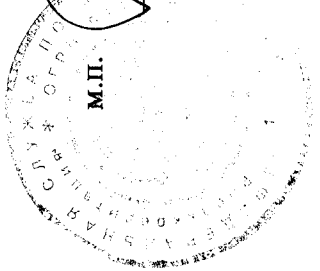


ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Д.И. БАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия  
**241117** Приложение  
к Аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. 20  
на 167 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Холмском, Невельском, Углегорском, Томаринском районах

наименование испытательной лаборатории (центра)

694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Железнодорожная, 24; 694740, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Школьная, 81а;  
694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Войтинского, 10

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие требования к условиям исследования (испытаний) и измерениям	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ОКПДЭС	Область исследования (по ОКПДЭС)	Диапазон измерений
1.	ГОСТ 1368	Рыба всех биологических видов	03.11.1, 03.11.20, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1, 03.21.20, 03.22.20, 10.20.13	0301, 0302, 0303	Масса Длина	- -
2.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706 90	Внешний вид Запах и вкус Наличие корнеплодов с дефектами	- - -
3.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704 90	Массовая доля корнеплодов с отклонениями по качеству Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, кочанов с дефектами	- - - -
4.	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, их смеси	10.39.25.130, 10.39.25.139	0801, 0803, 0804, 0805, 0806, 0813	Массовая доля кочанов с дефектами Отбор проб Масса нетто фасованной продукции Массовая доля дефектных плодов, примесей Внешний вид и форма	- - - - -

**Санитарно-химические исследования**

**Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний) и измерения (измерений)	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Цвет	-
5.	ГОСТ 1936	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 2101	Масса нетто	-
6.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.01.10	2207, 2208	Массовая доля влаги	-
7.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14, 10.86.10	1601 00, 0210	Концентрация этилового спирта	0-100%
					Отбор проб и подготовка	-
					Качество фарша	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Массовая доля влаги	-
					Масса	-
8.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Запах и вкус	-
					Цвет	-
					Прозрачность	-
9.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Отбор и подготовка проб	-
					Внешний вид, форма, поверхность, цвет	-
					Состояние мякни (пропеченность, промес, пористость)	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Посторонние включения	-
					Хруст от минеральной примеси	-
					Признаки болезней и плесени	-
					Масса изделия	-
10.	ГОСТ 5668 пп. 2, 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Массовая доля жира	-
11.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.19	1905	Пористость мякни	-
12.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Кислотность	-
13.	ГОСТ 5672 пп. 3, 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Массовая доля сахара	-
14.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105.00, 2106.909805	Массовая доля жира	-
15.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Внешний вид	-
					Вид в изломе	-
					Цвет	-
					Консистенция	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
16.	ГОСТ 5898 пп. 2,3 п. 4 ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Структура Запах Вкус Посторонние примеси Массовая доля изделий с дефектами Масса нетто Массовая доля составных частей Кислотность Щелочность Массовая доля влаги	- - - - - - - - 0,5-50,0%
17.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71.12, 10.72.12, 10.82.12, 10.82.14, 10.82.2, 10.51.56.100, 10.84.12.190, 10.89.19	1704, 1805, 1806, 1905	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в 10% HCl Массовая доля металломагнитной примеси	0,020-0,200% 0,020-0,100% 0,00003-0,00010%
18.	ГОСТ 5903 п.6	Какао-порошок, шоколад в порошке, сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства	10.82.13, 10.82.14, 10.82.21	1805 00, 1806	Массовая доля общего сахара, в т.ч. в водной фазе	-
19.	ГОСТ 5904 ГОСТ 6687.0	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.72.12, 10.82.2 11.07.11, 11.07.19, 10.86.10.300	1704, 1806, 1905 2201, 2202	Отбор и подготовка проб Отбор проб	- -
20.	ГОСТ 6687.4	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, квасы, колер	11.07.11, 11.07.19, 10.86.10.300	2201, 2202	Кислотность	-
21.	ГОСТ 6687.5	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), сиропы, квасы	11.07.1, 11.07.19, 10.86.10.300	2201, 2202	Внешний вид Цвет Запах (аромат) Вкус Наличие посторонних примесей Объем продукции (полнота налива)	- - - - - -
22.	ГОСТ 7047 раздел III	Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты и готовая пища	10.39.22.120, 10.85, 10.86.10.300, 10.89.19.290	2007, 2106 90	Аскорбиновая кислота	-
23.	ГОСТ 7128 ГОСТ 7176 ГОСТ 7177	Изделия бараночные Картофель свежий Арбузы продовольственные свежие	10.72.11.110 01.13.51 01.13.21.000	1905 0701 90 0807 11	Влажность Запах и вкус Внешний вид Запах и вкус Наличие живых с/х вредителей, плодов с дефектами	- - - - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний и измерения	Наименование объекта	Код ОКЦД-2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1						
28.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13.29.000	0807 11	Внешний вид Запах и вкус Наличие живых с/х вредителей, плодов с дефектами	- - -
29.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0807 11	Отбор проб Внешний вид Наличие земли и примесей Наличие поврежденных клубней Массовая доля поврежденных клубней, клубней с дефектами	- - - - -
30.	ГОСТ 7269	Картофель свежий, свекла, редис, морковь Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	01.13.41, 01.13.49.110, 01.13.49.130, 01.13.51 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.39, 10.11.50, 10.89.11	0701 90, 0706 0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0208,	Массовая доля земли и примесей Отбор проб Вкус Прозрачность и запах бульона Консистенция Цвет Внешний вид и вид на разрезе Запах	- - - - - - -
31.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.1, 03.11.20, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1, 03.21.20, 03.22.20, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605	Определение свежести мяса Внешний вид Наружные повреждения Запах, вкус Разделка Состояние глазури или защитного покрытия Цвет Консистенция Наличие посторонних примесей Состояние внутренней поверхности металлических банок Масса	- - - - - - - - -
32.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Полуфабрикаты и кулинарные изделия из рыбы и морских беспозвоночных	03.11.1, 03.11.20, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1, 03.21.20, 03.22.20, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.85.12, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605, 0511 91 0304, 1604, 1605	Массовая доля влаги Массовая доля поваренной соли Соотношение отдельных частей продукта	- - -

№ п/п	Документы, устанавливающие стандарты и методы испытаний (стандарты и измеритель)	Наименование объекта	Код ОКД-2	Код ПН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		Звоночных Икра	10.20.26.110	1604 31, 1604 32	Массовая доля сорбиновой кислоты	-
33.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.000	1905	Влажность	-
34.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. мясо птицы и продукты из мяса птицы	10.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.86.10.600, 10.89.11	0207, 0210, 1601 00, 1602, 2104	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
35.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	10.13.15, 10.20.25, 10.20.34, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.25.120, 10.86.10.2, 10.86.10.5, 10.86.10.6	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	10.13.15, 10.20.25, 10.20.34, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.25.120, 10.86.10.2, 10.86.10.5, 10.86.10.6	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Масса нетто Массовая доля составных частей	- - - - - - -
37.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соковая продукция, компоты, экстракты	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2009	Массовая доля осадка	0,2-10%
38.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2009	Массовая доля мякоти	-
39.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	10.13.15, 10.20.25, 10.20.34, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.25.120, 10.86.10.2, 10.86.10.5, 10.86.10.6	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Внешний вид Состояние внутренней поверхности	- -
40.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Массовая доля влаги	-
41.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины, мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14	1601 00	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.39, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10.600, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122	0201, 0202, 0203, 0204, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602, 2104	Цвет Внешний вид Вид на разрезе Запах Консистенция Вкус	- - - - - -
43.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур	01.11.82, 01.11.83, 01.11.94, 01.11.95	1202, 1206 00, 1207	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур	01.11.82, 01.11.83, 01.11.94, 01.11.95	1202, 1206 00, 1207	Массовая доля примесей (сорная, масляная)	-
45.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.49.111, 01.11.71.110	1001 19, 1001 99, 1002 90, 1003 90, 1004 90, 1005 90, 1006, 1008 10, 1008 29, 1008 90, 0713, 1206 00	Запах Цвет	- -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКДЦ.2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1			01.11.75.110, 01.11.79.191, 01.11.95.120			7
46.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара	10.81.1	1701	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 12576	Сахар белый, сахар-песок	10.81.1	1701	Внешний вид Цвет Запах Вкус Чистота раствора	- - - - -
48.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203 00	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 13340.1	Сушеные овощи	10.39.13, 10.31.12	0712, 0713	Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус Массовая доля овощей с дефектами	- - - - - -
50.	ГОСТ 13341	Сушеные овощи	10.39.13, 10.31.12	0712, 0713	Отбор и подготовка проб	-
51.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур, кукуруза в початках	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.49.111, 01.11.71.110, 01.11.75.110, 01.11.79.191, 01.11.95.120	1001 19, 1001 99, 1002 90, 1003 90, 1004 90, 1005 90, 1006, 1008 10, 1008 29, 1008 90, 0713, 1206 00	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	01.41.20.110, 10.51.11, 10.51.12	0401	Отбор и подготовка проб	-
53.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Отбор и подготовка проб	-
54.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Масса нетто Массовая доля отдельных компонентов	- -
55.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Массовая доля примесей Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	- -
56.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	- - - - -
57.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого	01.25.35	0802 32	Отбор проб Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, с/х вредителей, ядер поврежденных и со следами порчи	- - - -
58.	ГОСТ 19342	Печень крупного рогатого скота и свиной замороженная	10.11.20	0206	Массовая доля ядер с отклонениями по качеству, порочных примесей Внешний вид Запах	- - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1			4		6	7
59.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Цвет	-
60.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Влажность Массовая доля белка	-
61.	ГОСТ 23392 п. 2.2	Мясо, мясные субпродукты (кроме печени, легких, почек)	10.11.1, 10.11.2	0201, 0203, 0204, 0208	Определение свежести мяса	-
62.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2208	Объем продукции (полнота налива)	-
63.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты	-
64.	ГОСТ 24557	Сдобные хлебобулочные изделия	10.72.11, 10.72.19	1905	Массовая доля начинки	-
65.	ГОСТ 26181 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	-
66.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.2, 10.61.3	1006, 1103, 1104, 1904, 2302	Отбор проб	-
67.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.2, 10.61.3	1006, 1103, 1104, 1904, 2302	Цвет Запах	-
68.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.2, 10.61.3	1006, 1103, 1104, 1904, 2302	Вкус Массовая доля примесей и доброкачественного ядра	-
69.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200, 10.86.10.660, 10.86.10.670, 10.86.10.680	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Отбор проб	-
70.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Переженное число	0,1-40 ммоль/кг
71.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110, 10.20.25.120, 10.20.26, 10.20.34.120, 10.20.34.130	1604, 1605	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
72.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясо-растительные	10.13.15, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200, 10.86.10.	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 1602, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Прозрачность и состояние масла Массовая доля составных частей	-
73.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные составные и молокосодержашие продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404	Подготовка проб	-
74.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, сыворотка, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.30, 10.51.40	0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Отбор и подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объектов	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19.1, 01.2, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 02.30.40, 03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00, 0410 00, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00, 0901, 0902, 0903 00, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00, 1201, 1202, 1204 00, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1214, 1501, 1502, 1504, 1506 00, 1507, 1508, 1509, 1510 0, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1804 00, 1805 00, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2305 00, 2308 00, 2309	Ртуть	0,0025-0,25 мг/кг
76.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120, 10.20.26.110, 10.20.34.130	1604, 1605	Определение безыонного натрия	-
77.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110, 10.20.25.120, 10.20.26.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130	1604, 1605	Массовая доля поваренной соли	-
78.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Кислотность по болтушке	-
79.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Хруст от минеральной при- меси	-
80.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Зараженность и загрязнен- ность вредителями хлебных запасов	-
81.	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие	01.25.90.120	0810 90	Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие поврежденных и испорченных плодов	-
82.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Отбор проб	-
83.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101 00	Определение количества клейковины	-
84.	ГОСТ 27853	Овощи соленные и квашеные, пло- ды и ягоды моченые	10.39.1, 10.39.2	0811, 2001, 2002, 2003, 2005, 2008	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.82, 01.11.83, 01.11.9	1206 00, 1202, 1207	Цвет и запах	-
86.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41.20.110, 10.51.11	0401	Вкус и запах	-
87.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.230,	0806, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2003,	Массовая доля сухих ве- ществ	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКДПЭ	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.86.10.240 10.51.22,10.51.51, 10.51.56, 10.86.10	2004, 2005, 2006, 2007,2008, 2009 0402, 0404	Внешний вид упаковок Вкус и запах Консистенция Цвет Масса нетто Массовая доля влаги	- - - - -
89.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молокосо-дер-жащие консервы	10.51.22, 10.51.56, 10.86.10	0402, 0404	Массовая доля жира	-
90.	ГОСТ 29247 п. 3,4	Консервы молочные и молокосо-держашие, стуженные и сухие	10.51.22, 10.51.51, 10.51.56	0402, 0404	Массовая доля сахарозы, лактозы	-
91.	ГОСТ 29248	Стуженные и сухие молочные кон-сервы	10.51.22, 10.51.51, 10.51.56, 10.86.10.100	0402, 0404	Нитраты	-
92.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плолов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009		-
93.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05.10	2203 00	Внешний вид Прозрачность Аромат Вкус Объем продукции (полнота налива)	- - - - -
94.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные стуженные	10.51.51	0402, 0404	Массовая доля влаги	-
95.	ГОСТ 30305.3	Молочные, молокосодержашие консервы и сухие молочные про-дукты	10.51.22, 10.51.51, 10.51.56, 10.86.10.100	0402, 0404	Кислотность	-
96.	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.49.111, 01.11.71.110, 01.11.75.110, 01.11.79.191, 01.11.95.120	1001 19, 1001 99, 1002 90, 1003 90, 1004 90, 1005 90,1006, 1008 10, 1008 29, 1008 90, 0713, 1206 00	Массовая доля сорной и зер-новой примесей	-
97.	ГОСТ 30648.1 п. 4, 5	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404,0405, 0406	Массовая доля жира	От 0,5%
98.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и про-дукция из них	03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.2	, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605	Отбор проб	-
99.	ГОСТ 31412	Рыба, нерыбные объекты и про-дукция из них	10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.16, 10.20.31, 10.20.32.110, 10.20.33.110	0303, 0304, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Массовая доля снега, глазу-ри, защитного покрытия	-
		Водоросли, морские травы и про-дукция из них	03.11.63, 03.11.69, 03.21.43	1212 21, 1212 29	Внешний вид Цвет Наличие посторонних при-месей Консистенция Запах Вкус	- - - - - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	3	Наименование объекта	4	Код ОКПД-2	Код ПН ВЭД ЕАЭС	6	7
							Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
100.	ГОСТ 31413		Водоросли, травы морские и прудки из них	03.11.63, 03.11.69, 03.21.43, 10.20.34.126	1212 21, 1212 29		Отбор проб	-
101.	ГОСТ 31449		Молоко сырое	01.41.20.110	0401		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
102.	ГОСТ 31450		Молоко питьевое	10.51.11	0401		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
103.	ГОСТ 31451		Сливки	10.51.12	0401		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
104.	ГОСТ 31452		Сметана	10.51.52.200	0404		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
105.	ГОСТ 31453		Творог	10.51.40	0406		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
106.	ГОСТ 31454		Кефир	10.51.52, 10.51.56.110	0403		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
107.	ГОСТ 31455		Раженка	10.51.52	0403		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
108.	ГОСТ 31456		Простокваша	10.51.52	0403		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
109.	ГОСТ 31457		Мороженое	10.52.10	2105 00		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
110.	ГОСТ 31467		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы	10.12	0207		Структура Отбор и подготовка проб	- -
111.	ГОСТ 31470		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.10.643	0207		Внешний вид Цвет Консистенция Запах Определение свежести	- - - - -

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТНВЭД/ЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ 31534	Творог зернистый	10.51.40	0406	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет Мышьяк	- - - - 0,001-10,0 мг/кг
113.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье, включая продукты детского питания	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19.1, 01.2, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 02.30.40, 03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00, 0410 00, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00, 0901, 0902, 0903 00, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00, 1201, 1202, 1204 00, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1214, 1501, 1502, 1504, 1506 00, 1507, 1508, 1509, 1510 0, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1804 00, 1805 00, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2305 00, 2308 00, 2309		
114.	ГОСТ 31667	Вареник	10.51.52	0403	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
115.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц	10.89.12	0408	Отбор проб Внешний вид Цвет	- - -
116.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2208	Консистенция Запах	- -
117.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Отбор проб	-
118.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103	Запах и вкус Отбор проб Внешний вид Цвет Консистенция Запах Вкус Массовая доля влаги Кислотность Перекисное число жировой	- - - - - - - 1-95% 0,05-10% 0,1-45ммоль/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	п. 4.8 п. 4.6, 4.7, 4.9		4	5	6	7
119.	ГОСТ 31766	Меды монофлорные	01.49.21	0409 00	фазы Массовая доля жира Массовая доля жира Аромат Вкус Цвет Признаки брожения Концентрация pH водного раствора меда массовой долей 10%	5-80% 5-95% - - - - 1-14 ед. pH
120.	ГОСТ 31788	Орехи фисташковые неочищенные	01.25.3	0802 51	Запах и вкус Наличие посторонних компонентов, вредителей, орехов с дефектами Массовая доля орехов с дефектами, примесей, посторонних компонентов	- - -
121.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие	01.13.33	0709 30	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, плодов с отклонениями по качеству	- - -
122.	ГОСТ 31822	Кабачки свежие	01.13.39	0709 93	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, плодов с отклонениями по качеству	- - -
123.	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные	02.30.40.130, 10.39.23	0802 905	Запах и вкус Цвет Массовая доля посторонних включений, испорченных ядер, ядер других видов и происхождения	- - -
124.	ГОСТ 31855	Ядра кешью	01.25.39	0801 32	Массовая доля ядер кешью с дефектами	-
125.	ГОСТ 31902 п. 7 п. 8	Мучные и сахаристые кондитерские изделия, и полуфабрикаты Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12, 10.82.2, 10.51.56.100, 10.84.12.190, 10.89.19 10.71.12, 10.72.12, 10.82.2, 10.51.56.100, 10.84.12.190, 10.89.19	1704, 1806, 1905 1704, 1806, 1905	Массовая доля жира Массовая доля жира	0-60% 0-60%
126.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании	-
127.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	1509, 1507, 1508, 1510, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кислотное число	0,1-30 мг КОН/г
128.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Отбор проб Цвет и форма Запах и вкус Массовая доля влаги	- - - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний) и измерения	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52, 10.51.56.110	0403	Массовая доля зола, нерастворимой в 10% HCl	-
130.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52, 10.51.56.100	0403	Массовая доля зола	-
131.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	2207, 2208	Кислотность	-
132.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый	11.01.10	2207	Титруемая кислотность	50-180 °Т
133.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02.10, 11.03.10, 11.04.10	2204, 2206 00, 2205	Внешний вид	-
134.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10, 11.04.10	2205, 2207, 2208	Цвет	-
135.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02.10, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Вкус и запах	-
136.	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409 00	Объем продукции (полнота налива)	0-100%
137.	ГОСТ 32189	Маргарины, среды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42.10, 10.51.30.500	1517 10, 1517 90	Крепость	0-100%
					Объемная доля этилового спирта	-
					Водородный показатель рН	3-9 ед. рН
					Свободная кислотность	0-80 мгэкв/кг
					Отбор проб	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
					Прозрачность	-
					Кислотность	0,5-3 °К

№ п/п	Документы, устанавливающие требования к качеству (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
	п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	п. 5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5%
	п. 5.11				Массовая доля жира	-
	п. 5.12				Массовая доля жира	-
	п. 5.14				Массовая доля жира	95-100%
138.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
139.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	10.51.40	0406	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
140.	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.30	0405	Вкус и запах	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
141.	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный	10.51.30	0405	Вкус и запах	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
142.	ГОСТ 32263	Сыры мягкие	10.51.40	0406	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
143.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.13.41	0706 10	Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, земли, корнеплодов с дефектами	-
					Массовая доля корнеплодов с отклонениями по качеству	-
					Масса нетто упаковочной единицы	-
144.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706 90	Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, земли, корнеплодов с дефектами	-
					Массовая доля корнеплодов с отклонениями по качеству	-
145.	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	01.25.33	0802 22	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, с/х вредителей, орехов с отклонениями по качеству	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКДП-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25.33	0802 21	Массовая доля примесей, ядер орехов с отклонениями по качеству Отбор проб Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, с/х вредителей, орехов с дефектами Массовая доля примесей, орехов лещины с отклонениями по качеству	- - - - -
147.	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 2101	Внешний вид чайного листа Цвет настоя Аромат настоя Вкус настоя Внешний вид разваренного чайного листа Внешний вид Цвет и аромат сухого продукта	- - - - - -
148.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	10.83.11	0901 21	Аромат и вкус напитка	-
149.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	10.83.12	2101 11	Внешний вид Цвет и аромат сухого продукта Аромат и вкус напитка	- - -
150.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21.11, 01.21.12	0806 10	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, с/х вредителей, поврежденных и испорченных гроздей и ягод Массовая доля винограда с отклонениями по качеству	- - - -
151.	ГОСТ 32856	Укроп свежий	01.13.19	0709 99	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, зелени с дефектами Массовая доля укропа, не соответствующего требованиям	- - - -
152.	ГОСТ 32857	Ядра миндаля сладкого	01.25.31	0802 12	Отбор проб Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, с/х вредителей, ядер поврежденных и со следами порчи Массовая доля ядер миндаля с отклонениями по качеству, посторонних примесей	- - - - -



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКДД2	Код ГНВЭД ЕАЭС	Определительная характеристика (пославатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.30	2501 00	Отбор и подготовка проб Внешний вид Цвет Вкус Запах Внешний вид Вкус и запах Наличие примесей, плодов с дефектами Массовая доля плодов с дефектами	- - - - - - - -
163.	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие	01.24.24, 01.24.29.110	0809 21, 0809 29	Внешний вид Вкус и запах Наличие примесей, плодов с дефектами Массовая доля плодов с дефектами	- - - -
164.	ГОСТ 33817	Этиловый спирт из пищевого сырья, висковый и ромовый дистилляты, спиртные напитки	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Внешний вид Цвет Запах и аромат Вкус Внешний вид и цвет Вкус и запах Консистенция	- - - - -
165.	ГОСТ 33823	Быстрозамороженные фрукты (ягоды) целые и резанные			Наличие посторонних примесей, плодов с дефектами Массовая доля фруктов (ягод) с дефектами	- -
166.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19.1, 01.2, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 02.30.40, 03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00, 0410 00, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00, 0901, 0902, 0903 00, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00, 1201, 1202, 1204 00, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1214, 1501, 1502, 1504, 1506 00, 1507, 1508, 1509, 1510 0, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1804 00, 1805 00, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2305 00, 2308 00, 2309	Кальций Свинец Медь Цинк	0,0015-50,0 мг/кг 0,004-10,0 мг/кг 0,002-30,0 мг/кг 0,01-100,0 мг/кг
167.	ГОСТ 33854	Капуста Брокколи свежая	01.13.13	0704 10	Внешний вид Запах и вкус	- -
168.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32	0707 00	Наличие примесей, поврежденных растений Внешний вид	- -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая	01.13.13	0704 10	Запах и вкус Наличие примесей, огурцов с дефектами Массовая доля огурцов с отклонениями по качеству Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, с/х вредителей, поврежденных головок капусты Массовая доля капусты с отклонениями по качеству Определение титруемых кислот	- - - - - -
170.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2009		-
171.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.86.10.600, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122	0201, 0202, 0203, 0204, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602, 2104	Отбор проб	-
172.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.11.5, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	0209 10, 1501, 1502, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Пережесное число	0,1-45 ммоль/кг
173.	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая поваренная йодированная	10.84.30.130	2501 00	Массовая доля йода	20-60 мкг/г (20-60) x 10 <sup>-6</sup> %
174.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703 10	Внешний вид Запах и вкус Наличие поврежденных и испорченных луковиц Масса нетто упаковочной единицы Массовая доля луковиц с отклонениями по качеству Внешний вид Запах и вкус	- - - - - -
175.	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный	01.13.51	0701 90	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, земли, поврежденных и испорченных клубней Массовая доля картофеля с отклонениями по качеству	- - - -
176.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокачанная свежая	01.13.12.120	0704 90	Внешний вид Запах и вкус Наличие поврежденных кочанов, кочанов с дефектами Массовая доля кочанов с отклонениями по качеству	- - - -
177.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (тушки и их части)	10.12.10, 10.12.20	0207	Внешний вид Цвет Консистенция	- - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определительная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
178.	ГОСТ Р 52253	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405, 1517	Запах Прозрачность и аромат бул-она Масса Вкус и запах Консистенция Внешний вид Цвет	- - - - -
179.	ГОСТ Р 52686	Сыры	10.51.40	0406, 2106 909805	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
180.	ГОСТ Р 53438	Сыворотка	10.51.55	0404 10	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
181.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур	01.23.1	0805	Внешний вид Окраска Запах и вкус Наличие поврежденных пло-дов	- - - -
182.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные и молочные составные и молокосодержащие, консервы молочные сухие и стуженные	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2106 909805	Массовая доля белка	0,1-100%
183.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного пита-ния	10.85.1	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Отбор и подготовка проб	-
184.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного пита-ния	10.85.1	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Определение массы нетто	-
185.	ГОСТ Р 54607.3	Мясные и рыбные кулинарные из-делия	10.85.11, 10.85.12	1601 00	Эффективность тепловой об-работки (пробы на перекис-дазу, фосфатазу) Массовая доля влаги и сухих веществ	- -
186.	ГОСТ Р 54607.4 пп. 7.1, 7.2	Продукция общественного пита-ния (полуфабрикаты, блюда и ку-линарные изделия, кроме изделий из рубленого мяса и рыбы, конди-терских и хлебобулочных изделий)	10.85.1	1601, 1602, 1604, 1605, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Массовая доля жира	-
187.	ГОСТ Р 54607.5 п. 7.1	Продукция общественного пита-ния, кроме блюд и изделий из руб-леной массы рыбы, кондитерских и хлебобулочных изделий	10.85.1	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Массовая доля белка	-
188.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного пита-ния	10.85.1	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1-1,0%
189.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый, сахар-песок	10.81.12, 10.81.13, 10.81.19	1701	Отбор проб Внешний вид	- -
190.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409 00	Аромат	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	3	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7		
191.	ГОСТ Р 54667		Молоко и продукты переработки молока	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Вкус Массовая доля сахаров	-	
192.	ГОСТ Р 54668 п.7 п.8		Молоко и продукты переработки молока	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99% 0,5-90%	
193.	ГОСТ Р 54669		Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Кислотность	20-130 °Т	
194.	ГОСТ Р 54683		Сметана и сметанные продукты	10.51.52.200	0403	Кислотность	60-100 °Т	
			Творог и творожные продукты	10.51.40	0406	Кислотность Внешний вид и цвет	90-250 °Т -	
195.	ГОСТ Р 54761 п.6 п.7		Быстрозамороженные овощи и их смеси			Вкус и запах Консистенция	- -	
			Молочное сырье и молочные продукты	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Наличие посторонних примесей	-	
196.	ГОСТ Р 54845		Продукты молокосохраняющие и молочные составные	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Массовая доля СОМО	0,5-99%	
			Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13	2102	Отбор проб Внешний вид и цвет	- -	
197.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6, 7.7 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10		Сыр и сыр плавленый	10.51.40	0406, 2106 909805	Запах и вкус Отбор и подготовка проб	- -	
						Массовая доля влаги и сухого вещества	3-70%	
							Массовая доля жира	От 7%
							Массовая доля хлористого натрия	0,5-10 %
198.	ГОСТ Р 55313		Спирт этиловый и напитки спирт-ные	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Массовая доля хлористого натрия	1-8 %	
						Внешний вид (прозрачность, наличие осадка, посторонних включений)	-	
							Цвет	-
							Аромат	-
199.	ГОСТ Р 55361 п. 7.2 п. 7.5 п. 7.6, 7.7 п. 7.4 п. 7.10		Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405, 1517	Вкус	-	
						Отбор и подготовка проб	-	
							Масса нетто	50-1000 г
							Массовая доля жира	70-85%
							Массовая доля влаги	0,5-60%
							Массовая доля жира	50-75%
						Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1-25%	
						Массовая доля СОМО	-	
						Титруемая кислотность	1-6 °К	
						Титруемая кислотность жи-	1-6 °К	

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы испытаний (металлы) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.16				ровой фазы	
200.	ГОСТ Р 55465	Быстрозамороженные съедобные грибы, культивируемые и дикорастущие			Титруемая кислотность молочной плазмы	10-70 °Т
					Внешний вид и цвет	
					Запах и вкус	
					Консистенция	
					Наличие посторонних примесей	
					Массовая доля грибов с дефектами	
201.	ГОСТ Р 55652	Лук зеленый свежий	01.13.19, 01.13.43, 01.13.44	0703 10, 0703 90, 0709 99	Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, испорченных растений	-
					Массовая доля лука, не соответствующего требованиям	-
202.	ГОСТ Р 55885	Перец сладкий свежий	01.13.39	0709 60	Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, поврежденных плодов	-
203.	ГОСТ Р 55904	Петрушка свежая	01.13.19	0709 99	Массовая доля герба с отклонениями по качеству	-
					Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей	-
204.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	01.13.34	0702 00	Массовая доля петрушки с отклонениями по качеству	-
					Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, поврежденных, испорченных плодов	-
205.	ГОСТ Р 55907	Редис свежий	01.13.49.130	0706 90	Массовая доля плодов с отклонениями по качеству	-
					Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей	-
206.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	01.13.42	0703 20	Массовая доля редиса с отклонениями по качеству	-
					Внешний вид, состояние луковиц	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, вредителей, лукович с дефектами	-
					Масса нетто упаковочной единицы	-
					Массовая доля чеснока с отклонениями по качеству	-
207.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,	Отбор проб	-

Эл/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.52, 10.51.56, 10.52.10	2105 00, 2106 909805 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105 00, 2106 90	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
209.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 2101	Отбор проб	-
210.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Титруемая кислотность	-
211.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля минеральных примесей	-
212.	МИ 2740-02	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19.1, 01.2, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 02.30.40, 03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00, 0410 00, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00, 0901, 0902, 0903 00, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00, 1201, 1202, 1204 00, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1214, 1501, 1502, 1504, 1506 00, 1507, 1508, 1509, 1510 0, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1804 00, 1805 00, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2305 00, 2308 00, 2309	Ртуть	0,0025-0,25 мг/кг
213.	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, рыбные продукты, выработанные из них	03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.2	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605, 1212	Ртуть	0,004-2,0 мг/кг
214.	МУ 31-04/04	Продукты пищевые и продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, биологически активные добавки к пище, биологические объекты	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19.1, 01.2, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 02.30.40, 03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05,	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00, 0410 00, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00, 0901, 0902, 0903 00, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00, 1201, 1202, 1204 00, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1214, 1501, 1502, 1504, 1506 00, 1507, 1508, 1509, 1510 0, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1804 00, 1805 00, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2305 00, 2308 00, 2309	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,0015-1,0 мг/кг 0,01-6,0 мг/кг 0,05-30 мг/кг 0,5-100 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКДЛ-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
215.	МУ 31-05/04	Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище, биологические объекты	11.06, 11.07	1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00, 1201, 1202, 1204 00, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1214, 1501, 1502, 1504, 1506 00, 1507, 1508, 1509, 1510 0, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1804 00, 1805 00, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2305 00, 2308 00, 2309	Мышьяк	0,005-5,0 мг/кг
216.	МУ 2142-80	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19.1, 01.2, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 02.30.40, 03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00, 0410 00, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00, 0901, 0902, 0903 00, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00, 1201, 1202, 1204 00, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1214, 1501, 1502, 1504, 1506 00, 1507, 1508, 1509, 1510 0, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1804 00, 1805 00, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2305 00, 2308 00, 2309	Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Вода	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	1701, 1702, 1704, 1804 00, 1805 00, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2305 00, 2308 00, 2309	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)	от 0,005 мг/кг
217.	МУ 4237-86	Почва			ДДТ и его метаболиты	от 0,005 мг/кг
		Продукция общественного питания (готовые блюда)	10.85.1	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)	от 0,06 мг/кг
218.	МУ № 4274-87 (дополнение к ГН)	Рыба и рыбопродукты	03.11.1, 03.11.2, 03.12.1, 03.12.1, 03.21.1, 03.21.20, 03.22.20, 10.20.1, 10.20.2	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 1604	ДДТ и его метаболиты	от 0,06 мг/кг
219.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства (свежие овощи, зелень, фрукты, бахчевые и т.д.)	01.11.6, 01.11.7, 01.13.1, 01.13.2, 01.13.3, 01.13.4, 01.13.5, 01.13.6, 01.13.7, 01.13.8, 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.9	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810	Калорийность, отклонение фактической калорийности блюда от расчетных данных	-
220.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания МУ № 122-5/72 (МУ № 1-40/3805) п. 7.1.1	Мясные, мясорыбные кулинарные изделия	10.13.14, 10.85.11, 10.85.12	1601 00	Пероксидаза	-
221.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания МУ № 122-5/72 (МУ № 1-40/3805) п. 7.1.2	Мясные, мясорыбные кулинарные изделия	10.13.14, 10.85.11, 10.85.12	1601 00	Фосфатаза	-
<b>Исследования воды</b>						
222.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная и морская, лед и атмосферные осадки			Отбор проб	-
223.	ГОСТ 3351	Вода питьевая централизованного водоснабжения, в т.ч. судовая	36.00.11	2201	Вкус и привкус	0-5 баллов
		Вода питьевая, расфасованная в	11.07.11, 10.86.10.300,	2201, 2202	Запах	0-5 баллов
					Мутность	0,5 - 5 ЕМФ
					Вкус и привкус	0-5 баллов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКНД-2	Код ГНВЭДЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		емкости	36.00.1		Запах	0-5 баллов
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения (Колодцы, каптажи, Родники)			Мутность	0,5 - 5 ЕМФ
		Вода купально-плавательных бассейнов			Вкус и привкус	0-5 баллов
		Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Запах	0-5 баллов
224.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Мутность	0,5 - 5 ЕМФ
225.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Запах	0-5 баллов
		Вода купально-плавательных бассейнов			Мутность	0,5 - 5 ЕМФ
226.	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Мутность	0,5 - 5 ЕМФ
227.	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Железо общее	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
228.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00	Хлориды	От 1 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлориды	От 1 мг/дм <sup>3</sup>
					Фториды	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
					Водородный показатель рН	1-14 ед. рН
					Удельная электропроводность	-
					Аммиак	0,002-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаты	0,015-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлориды	0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	0,008-0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Окисляемость перманганатная	До 0,08 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
229.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Сухой остаток	-
230.	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Алюминий	0,04-0,056 мг/дм <sup>3</sup>
231.	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Хлор остаточный суммарный, связ.	От 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлор остаточный свобод.	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлор остаточный свобод.	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
232.	ГОСТ 18309 п.5	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Фосфаты	От 0,01-40 мг/дм <sup>3</sup>
233.	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная столовая питьевая, лечебная, лечебно-столовая	11.07.11	2201	Отбор проб	-
234.	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и	11.07.11	2201, 2202	Прозрачность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые питьевые минеральные воды			Цвет	-
		природные столовые питьевые минеральные воды			Вкус	-
		природные столовые питьевые минеральные воды			Запах	-
235.	ГОСТ 23268.3	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Гидрокарбонат-ионы	От 5 мг/дм <sup>3</sup>
236.	ГОСТ 23268.5	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Кальций	-
		природные столовые питьевые минеральные воды			Магний	-
237.	ГОСТ 23268.8 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201, 2202	Нитрит-ион	От 0,005 мг/дм <sup>3</sup>
238.	ГОСТ 23268.9	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Нитрат-ион	10-70 мг/дм <sup>3</sup>
239.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201, 2202	Ион аммония	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
240.	ГОСТ 23268.11	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Железо	От 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
241.	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Окисляемость перманганатная	-
242.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853.00	Остаток после выпаривания	-
243.	ГОСТ 31857 п.5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. источники питьевого водоснабжения	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	0,015-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
244.	ГОСТ 31861	Вода	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Отбор проб	-
245.	ГОСТ 31866	Вода питьевая (в т.ч. минеральная), вода поверхностных и подземных источников	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,0005-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	0,001-0,20 мг/дм <sup>3</sup>
246.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Цветность	От 1 град цветности
		Вода купально-плавательных бассейнов				
		Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1	2201		
247.	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Сульфаты	2-50 мг/дм <sup>3</sup>
248.	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая, природная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Жесткость	От 0,1 °Ж
249.	ГОСТ 31957 п.5.4	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты, Гидрокарбонаты	-
250.	ГОСТ 33045 п.5.5	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Ион аммония	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	От 0,003 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
251.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Отдельная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
252.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая централизованного водоснабжения, в т.ч. судовая	36.00.1 36.00.11	2201	Вкус и привкус Запах	0-5 баллов 0-5 баллов
253.	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95	Вода питьевая, расфасованная в емкости	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Мутность Вкус и привкус Запах	От 1 ЕМФ 0-5 баллов 0-5 баллов
254.	ПНД Ф 14.1.2.61-96	Вода купально-плавательных бассейнов			Мутность	От 1 ЕМФ
255.	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95 ПНД Ф 14.1.2.61-96	Вода источников нецентрализованного водоснабжения (Колодцы, каптажио. Родники)			Вкус и привкус Запах	От 1 ЕМФ 0-5 баллов
256.	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97	Вода природная, сточная			Мутность	От 1 ЕМФ
257.	ПНД Ф 14.1.2.116-97	Вода природная, сточная			Ион аммония Марганец	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
258.	ПНД Ф 14.1.2.122-97	Вода природная, сточная			Растворенный кислород	1-15 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
259.	ПНД Ф 14.1.2.159-00	Вода природная, сточная			Сероводород, сульфиды	0,002-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
260.	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97	Вода природная, сточная			Нефтепродукты	От 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
261.	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97	Вода природная, сточная			Жиры	0,5-50 мг/дм <sup>3</sup>
262.	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97	Вода природная, сточная			Сульфат-ионы Хлориды	10-1000 мг/дм <sup>3</sup> 10-5000 мг/дм <sup>3</sup>
263.	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97	Вода морская			Жесткость	0,1-50 °Ж
264.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Вода природная, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Химическое потребление кислорода	4-2000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
265.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97	Вода поверхностных пресных водоемов, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная			Химическое потребление кислорода	4-2000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
266.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	Вода питьевая, природная (поверхностная), сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Взвешенные вещества	3-5000 мг/дм <sup>3</sup>
267.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	Вода питьевая, природная (поверхностная), сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Водородный показатель рН	1-14 ед. рН
268.	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	БПК	0,5-1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
269.	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Нитрит-ион	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
270.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97	Вода питьевая, природная (поверхностная), сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Нитрат-ион	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
271.	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>
272.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Железо общее Фосфат-ионы	0,05-10 мг/дм <sup>3</sup> От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация активного хлора	0,05-5 мг/дм <sup>3</sup>
					Сухой остаток	50-2500 мг/дм <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ВАОС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
273.	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
274.	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Цветность	1-500 град
275.	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	Вода природная, питьевая, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
276.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Вода природная, питьевая, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
277.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	Вода природная, питьевая, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Фенолы	0,0005-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
278.	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03	Вода природная, питьевая, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Никель	0,01-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
279.	МИ 2865-2004	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная и очищенная сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Ртуть	0,01-1,0 мкг/дм <sup>3</sup>
280.	МУ 08-47/162	Воды природные, питьевые и очищенные сточные	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Ртуть	0,00004-0,002 мг/дм <sup>3</sup>
281.	МУ 31-03/04 (ПНД Ф 14.1.2.4.223-06)	Вода питьевая, природная, сточная, вода дистиллированная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Кадмий	0,0002-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
282.	МУ 31-09/04 (ПНД Ф 14.1.2.4.223-06)	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Свинец	0,0002-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
283.	МУК 4.1.1090-02	Вода морская			Медь	0,0006-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
284.	РД 52.10.243-92	Вода морская			Цинк	0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
285.	РД 52.10.735-2010	Вода морская			Мышьяк	0,002-0,500 мг/дм <sup>3</sup>
286.	РД 52.10.736-2010	Вода морская			Йод	0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
287.	РД 52.10.740-2010	Вода морская			БПК	0,5-1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
288.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши			Хлориды	От 10 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная			Соленость	32-38 г/г
		Вода морская			Водородный показатель рН	4,1-9,2 ед. рН
289.	СанПин 2.1.5.980-00	Вода открытых водоемов			Растворенный кислород	1-12 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
290.	СанПин 2.1.5.2582-2010	Вода сточная			Нитриты	0,5-100 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода морская			Запах	0-5 баллов
		Вода сточная			Температура	-
		Вода морская			Запах	0-5 баллов
		Вода сточная			Запах	0-5 баллов
		Вода открытых водоемов			Температура	-
		Вода сточная			Прозрачность	-
		Вода морская			Окраска	-
		Вода сточная			Плавающие примеси	-
		Вода морская			Окраска	-
		Вода сточная			Плавающие примеси	-
<b>Исследования почвы</b>						
291.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			Отбор и подготовка проб	-
292.	ГОСТ 26483-85	Почва			Водородный показатель рН	1-10 ед. рН
293.	ГОСТ 26484-85	Почва			Обменная кислотность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ 26489-85	Почва			Азот аммония	-
295.	ГОСТ 26951-86	Почва			Нитраты	-
296.	ПНД Ф 16.1.2.21-98	Почва, грунт			Нефтепродукты	0,005-20,0 мг/г
297.	МИ 2878-04	Почва			Ртуть	0,025-25 мг/кг
298.	МУ 31-11/05 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.48-06)	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели			Кадмий	0,1-20 мг/кг
					Свинец	0,5-60 мг/кг
					Медь	1-100 мг/кг
					Цинк	1-100 мг/кг
					Марганец	50-3000 мг/кг
					Мышьяк	0,1-40,0 мг/кг
					Ртуть	0,1-30,0 мг/кг
<b>Исследования воздуха</b>						
299.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-
300.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Окись углерода	10-500 мг/м <sup>3</sup>
					Двуокись углерода	700-10000 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти	100-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	100-10000 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетилен	50-1200 мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	0,1-2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Дизельное топливо	200-6000 мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	25-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	2-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол	5-200 мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	20-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Озон	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>
					Хлорид водорода	2-150 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	1-50 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота	1-50 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	5-130 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	2-100 мг/м <sup>3</sup>
					Ртуть (пары)	0,003-0,1 мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	2,5-120 мг/м <sup>3</sup>
301.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух населенных мест			Отбор проб	-
302.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
303.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
304.	МУ 08-47/143	Атмосферный воздух населенных мест, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны			Цинк	0,01-10 мг/кг
					Кадмий	0,0001-0,5 мг/кг
					Свинец	0,0001-1,0 мг/кг
					Медь	0,001-10 мг/кг
					Фенол	От 0,3 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	от 5,0 мг/м <sup>3</sup>
305.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны			Двуокись азота	1-42 мг/м <sup>3</sup>
306.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны			Серная кислота	от 0,5 мг/м <sup>3</sup>
307.	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны				
308.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
309.	МУ 1643-77	Воздух рабочей зоны			Сероводород	5-40 мг/м <sup>3</sup>
310.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны			Хлор	От 0,5 мг/м <sup>3</sup>
311.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны			Хлористый водород	От 3,0 мг/м <sup>3</sup>
312.	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны			Свинец	0,001-3,0 мг/м <sup>3</sup>
313.	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны			Ртуть	0,005-0,50 мг/м <sup>3</sup>
314.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны			Уксусная кислота	2,5-25,5 мг/м <sup>3</sup>
315.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			Марганец в сварочном аэрозоле	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>
					Железо	1,5-15 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома	0,003-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота	0,065-27 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	1-42 мг/м <sup>3</sup>
316.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны			Индустриальные масла	2,5-25,0 мг/м <sup>3</sup>
317.	МУК 4.1.2468-2009	Воздух рабочей зоны			Пыль	1-250 мг/м <sup>3</sup>
318.	МУК 4.1.2469-2009	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	0,25-3,0 мг/м <sup>3</sup>
319.	МУК 4.1.2471-2009	Воздух рабочей зоны			Диоксид серы	5,0-125,0 мг/м <sup>3</sup>
320.	МУК 4.1.2473-2009	Воздух рабочей зоны			Диоксида азота	1-20 мг/м <sup>3</sup>
321.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Оксид азота	1-20 мг/м <sup>3</sup>
322.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1.	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
323.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Аммиак	0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup>
324.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Взвешенные в-ва	0,007-50 мг/м <sup>3</sup>
325.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Сероводород	0,003-0,075 мг/м <sup>3</sup>
326.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Гидроксибензол (фенол)	0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup>
327.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Аммиак	0,02-5,0 мг/м <sup>3</sup>
328.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Оксид азота	0,006-2,8 мг/м <sup>3</sup>
329.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Диоксид азота	0,004-4,3 мг/м <sup>3</sup>
330.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Хлор	0,05-0,72 мг/м <sup>3</sup>
331.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух			Диоксид серы	0,0025-8,0 мг/м <sup>3</sup>
332.	РЭ ЭЛАН-СО	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений			Формальдегид	0,01-0,2 мг/м <sup>3</sup>
					Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	0,03-1,8 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	0-50 мг/м <sup>3</sup>
<b>СМЫВЫ</b>						
333.	МУ 5125-89	Кожные покровы, спещодежда			Ртуть	0,012-0,2 мкг/см <sup>2</sup>
334.	МУ 5126-89	Кожные покровы, спещодежда			Свинец	0,2-1,0 мкг/см <sup>2</sup>
335.	Методические рекомендации	Кожные покровы, поверхность			Свинец	От 0,0025 мкг/

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Дезинфицирующие средства</b>						
336.	ГОСТ 11086	Натрия гипохлорит	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	-
337.	ГОСТ 14193	Монохлорамин	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	-
338.	ГОСТ 24716	Дихлорамин технический	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	-
339.	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	-
340.	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	-
<b>Физические факторы</b>						
341.	МУК 4.3.2194-07	Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские подростковые учреждения, лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общественные здания, территория вне зданий, в том числе на границе СЗЗ			Шум постоянный, непостоянный: уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот, уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука, симметричный уровень звука, пиковый уровень звука.	22-140 дБА
342.						
343.	ГОСТ 23337					
344.	МУ 1844-78					
345.	МУК 4.3.3212-14					
346.	ГОСТ 31191.1	Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские подростковые учреждения, лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общественные здания.			Вибрация общая, локальная: уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот, корректированный и эквивалентный уровень виброускорения	60-183 дБ
347.	ГОСТ 31191.2					
348.	ГОСТ 31192.1					
349.	ГОСТ 31192.2					
350.	ГОСТ 31319					
351.	МУ 3911-85					
352.	МУК 4.3.3213-14					
353.	ГОСТ 24940	Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские подростковые учреждения, лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общественные здания, территория вне зданий.			Освещенность: естественная, искусственная, совмещенная	1-200000 лк
354.	МУК 4.3.2812-10					
355.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок.			Яркость	1-200000 кл/м <sup>2</sup>
356.	ГОСТ 30494				Температура воздуха	0-50°C
357.	МУК 4.3.2756-10	Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты,			Относительная влажность	10-98%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКЦ-2	Код ИНВЭД-ЕЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
358.	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 раздел IV	детские подростковые учреждения, лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общестественные здания, территория вне зданий. Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские подростковые учреждения, лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общестественные здания, территория вне зданий.			Скорость движения воздуха в воздухе	0,1-20 м/с
359.	ГОСТ 12.1.002					
360.	МУК 4.3.2491-09					
361.	СанПин 2.2.4.3359-16 раздел VII п. 7.3					
362.	МУК 4.3.3214-14					
					Напряженность электрического поля на частотах от 5Гц до 2 кГц от 2кГц до 400 кГц от 45Гц до 55Гц Напряженность магнитного поля на частотах от 5Гц до 2 кГц от 2кГц до 400 кГц от 45Гц до 55Гц Плотность потока энергии на частотах 0,03-0,05 МГц 0,05-300 МГц 300-500 МГц 500-700 МГц 700-1000 МГц 1000-1200 МГц 2400-2500 МГц Напряженность электрического поля на частотах 0,03-0,05 МГц 0,05-300 МГц 300-500 МГц 500-700 МГц 700-1000 МГц 1000-1200 МГц 2400-2500 МГц	5-1000 В/м 0,5-40 В/м 5-1000 В/м 50мА/м - 4 А/м (62,5нТл-5мкТл) 4 - 400 мА/м (5нТл - 500нТл) 50мА/м - 4 А/м (62,5нТл-5мкТл) 0,35-3504,625 мкВт/см2 0,265-2650 мкВт/см2 0,191-1914,625 мкВт/см2 0,129-1298,5 мкВт/см2 0,066-662,5 мкВт/см2 0,032-324,625 мкВт/см2 0,066-662,5 мкВт/см2 1,15-115 В/м 1-100 В/м 0,85-85 В/м 0,7-70 В/м 0,5-50 В/м 0,35-35 В/м 0,50-50 В/м
<b>Бактериологические исследования</b>						
363.	ГОСТ 10444.11	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.210;10.86.10.211,10.86.10.212,10.86.10.213,10.86.10.220;10.86.10.241,10.86.10.242,10.86.10.244,10.39.25.120,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.39.1.10.39.17,110.10.39.17,119,10.3.17.120,10.39.18,10.3.9.25.120,10.39.22.110 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39, 10.41., 10.42.9, 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0 1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605		
		Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1.10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12,			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
364.	ГОСТ 10444.12	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12 11.07.11 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84.9, 10.86.9, 10.85, 10.89.	2201, 2202 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 071320 000 0, 071331 000 0, 0713 32 0000, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 071390 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10.2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 0901	Плесени Дрожжи	От 5 до 50 КОЕ/г и более От 15 до 150 КОЕ/г и более
365.	ГОСТ 10444.14	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Продукты пищевые консервированные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1,	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе мо-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД-2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12.10.3, 9.17.10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12		лочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
366.	ГОСТ 10444.15	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	11.07.11 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.1, 10.39.17, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.3.17, 120, 10.39.18, 10.3.9.25, 120, 1.39.22, 110	2201, 2202 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 15 до 150 КОЕ/г и более
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.9	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 01204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00,	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 15 до 150 КОЕ/г и более

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКЖД-2	Код ПНВЭД ЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения	
	2	3	4	5	6	7	
		Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12.10.12, 10.13.1, 10.20.25.110.10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 15 до 150 КОЕ/г и более	
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40.32.40.31.121, 30.92.10.130.17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20.22.29.25.31.03.12.13, 0.13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 0000, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 480300, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202			
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901			
367.	ГОСТ 10444.7	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18.	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 200	Мезофильные клостридии (Cl. Botulinum)	Обнаружено/отсутствуют	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
368.	ГОСТ 10444.8	<p>Продукты пищевые консервированные</p> <p>Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье</p>	<p>10.39.25.120, 10.39.22.110</p> <p>10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211.10, 86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12</p> <p>10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12, 10.11., 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42., 10.52.10.51, 10.62., 10.61, 10.71, 10.7, 10.73., 10.81, 10.82, 10.83.10.84, 10.86, 10.85, 10.89.</p>	<p>1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 160</p>	<p>Мезофильные кластридии <i>S. boydii</i> и (или) <i>S. perfringens</i></p>	-
368.	ГОСТ 10444.8	<p>Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье</p>	<p>1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202, 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 9109, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502</p>	<p>В. cereus</p>	<p>От 15 до 150 КОЕ/г и более</p>	

№ п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
369.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые консервированные  Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные; квашенные  Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.2, 5.110.10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	20, 3504 00 100 0 1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605  0901 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008  1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	B. cereus  Мезофильные клостридии (Cl. Perfringens)	Обнаружено/отсутствуют  Обнаружено/отсутствуют
370.	ГОСТ 20235.2 п. 4.2.1.2 п. 4.1.6. п. 4.1.4. п. 4.1.5. п. 4.1.3.	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Сульфитредуцирующие клостридии Staphylococcus aureus  Escherichia coli  L. monocytogenes  Патогенные, в т. ч. сальмонеллы Staphylococcus aureus Escherichia coli L. monocytogenes Патогенные, в т. ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus	Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют
371.	ГОСТ 21237 п. 4.2.5. п. 4.2.2. п. 4.2.6. п. 4.2.4. п. 4.2.3.	Мясо и мясопродукты				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЕД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
372.	ГОСТ 24849	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90000	Бактериальная группа кишечной палочки (количество) Общее число микроорганизмов Общее микробное число (КМАФАнМ) Общее число микроорганизмов бактерий групп кишечных палочек (коли-индекс)	Обнаружено/отсутствуют От 20-300 КОЕ/см <sup>3</sup> и более От 20-300 КОЕ/см <sup>3</sup> От 20-300 КОЕ/см <sup>3</sup>
373.	ГОСТ 26188	Продукты пищевые консервированные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120.10, 39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605 0901 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Определение pH	-
374.	ГОСТ 26968	Сахар икондитерские изделия	10.81.1	1701, 1702, 1703	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Плесени Дрожжи	От 15-300 КОЕ/г и более От 5-50 КОЕ/г и более, От 15 -150КОЕ/г и более
375.	ГОСТ 26972 п.4.1. п.4.3. п.4.2.	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40.32.40.31.121.30.92.1 0.130.17.22.12.120.30.92.10.1 13.58.11.13.58.11.20.22.29.25, 31.03.12.130.14.19.2.14.19.31. 123.14.19.43.130.14.20.10.113 , 14.20.10.133.14.20.10.223, 14.20.10.243.14.20.10.263, 14.20.10.353.14.20.10.373, 14.20.10.453.14.20.10.473, 14.20.10.513.14.20.10.533, 14.20.10.553.14.20.10.573,	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117, 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505	Общие количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов, факультативных анаэробов) Дрожжи, плесени Бактерии семейства энтеробактерий	От 30 до 300 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2		4	5	6	7
			<p>14.20.10.613,14.20.10.643, 14.20.10.646,14.20.10.653, 14.20.10.673,14.20.10.676, 14.31.10.130,14.31.10.160, 14.31.10.190,15.20.11.130, 15.20.12.130,15.20.13.170, 15.20.14.143,15.20.21.150, 15.20.32.130,23.13.11.116,13.92.24.120,13.99.19.122,13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290</p>	<p>00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202</p>		
376.	ГОСТ 28560	Специализированная пищевая продукция, в том числе, диетическое лечебное, диетическое профилактическое и детское питание		<p>2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10 00, 2005 10 00, 2007 10, 2104</p>	<p>Плесени, Дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p>	<p>Обнаружено/отсутствуют От 30 до 300 КОЕ/г и более</p>
377.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	<p>10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7,10.8 кроме 10.13, 10.12., 10.11,10.20, 10.31, 10.32, 10.39,10.41, 10.42, 10.52, 10.51,10.62, 10.61, 10.71, 10.72,10.73, 10.81, 10.82, 10.83,10.84, 10.86, 10.85, 10.89</p>	<p>1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21</p>	<p>Бактерии группы кишечных палочек(колиформы) E. coli</p>	<p>Обнаружено/отсутствуют</p>
378.	ГОСТ 29185	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			<p>Бактерии рода Proteus Бактерии рода Enterococcus Сульфитредуцирующие клостридии</p>	<p>Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (вспышек) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0 1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/отсутствуют
379.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Staphylococcus aureus	Обнаружено/отсутствуют
380.	ГОСТ 30425 п.7.7.	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110		Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/отсутствуют
	п.7.9.				Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/отсутствуют
	п.7.10.				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/отсутствуют
	п.7.7.				БГКП (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B. Cereus, B. rostrupha, B. Subtilis)	Обнаружено/отсутствуют
	п.7.8.				КМАФАнМ	Обнаружено/отсутствуют
	п.7.7.				Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/отсутствуют
	п.7.7.				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диагностический метод
1.	п. 7.8. п. 7.7.	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Группы В. Ролупуха Мезофильные кластридии (кроме <i>Cl. Botulinum</i> и (или) <i>Cl. Perfringens</i> ) Мезофильные кластридии ( <i>Cl. Botulinum</i> - I. Perfringens) Промышленная стерильность	Диагностический метод Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует
	Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89, 12, 10.12, 10.13.1, 10.20, 25, 110, 10.20.34, 120,	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	В. cereus Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/отсутствует	



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ПНВЭЛЕЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диагностический диапазон
1	2	3	4	5	6	7
			10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
383.	ГОСТ 31468	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Мясо птицы и продукты его переработки	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230 10.86.10.240 10.12 кроме 10.12.9	0901 0207	E. coli	Обнаружено/отсутствуют
384.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00, 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908,		Обнаружено/отсутствуют
385.	ГОСТ 31708	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Патогенные в т. ч. сальмонеллы Патогенные, в т. ч. сальмонеллы E. coli	Обнаружено/отсутствуют

№ п/л	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний и измерения	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения				
1	2	3	4	5	6	7				
				0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120.32.91.12.110.30. 92.40.32.40.31.121.30.92.10.1 30.17.22.12.120.30.92.10.113, 58.11.13.58.11.20.22.29.25.31, 03.12.130.13.92.24.120.13.99. 19.122.13.99.19.132.13.99.19 142.14.19.1.14.19.2.14.19.31.1 23.14.19.43.130.14.20.10.113, 14.20.10.133.14.20.10.223.14, 20.10.243.14.20.10.263.14.20. 10.353.14.20.10.373.14.20.10. 453.14.20.10.473.14.20.10.513 .14.20.10.533.14.20.10.553.14. 20.10.573.14.20.10.613.14.20. 10.643.14.20.10.646.14.20.10. 653.14.20.10.673.14.20.10.676 .14.31.10.130.14.31.10.160.14. 31.10.190.15.20.11.130.15.20. 12.130.15.20.13.170.15.20.14. 143.15.20.21.150.15.20.32.130		3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (методы) и камерный	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			23.13.11.116	5	6	7
386.	ГОСТ 31744 (ISO 7937:2004)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006000, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Сульфитредуцирующие кло-стридии  Staphylococcus aureus	Обнаружено/отсутствуют
387.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье				
		Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.2 5.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
388.	ГОСТ 31747	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	Обнаружено/отсутствуют
		Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/отсутствуют
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
389.	ГОСТ 31955.1 п.п. 8.1. – 8.3.	Продукты пищевые консервированные Вода источников централизованного водоснабжения	10.11,10.13.15,10.2,10.3,10.89,12.10.12,10.13.1,10.20.25.110,10.20.34.120,10.39.1,10.39.2,10.86.10.210,10.86.10.211,10.86.10.212,10.86.10.213,10.86.10.220,10.86.10.241,10.86.10.242,10.86.10.244,10.39.25.120,10.39.12,10.39.17,10.39.18,10.39.25,10.39.22,10.12	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют
390.	ГОСТ 31981	Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	E. coli	От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
391.	ГОСТ 32010	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502.20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Молочнокислые микроорганизмы	От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
392.	ГОСТ 32031	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10	Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы	Обнаружено/отсутствуют
393.	ГОСТ 32064 п.9.1	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Бактерии рода Shigella L. monocytogetes Бактерий семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
394.	ГОСТ 32149 п.7. п.8. п.11. п.10. п.9.	Специализированная пищевая продукция, в том числе, диетическое лечебное, диетическое профилактическое и детское питание Яйца птицы и продукты их переработки	10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290	900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0 2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10 00, 2005 10 00, 2007 10, 2104	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/отсутствуют
395.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	От 15 до 300 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствуют
396.	ГОСТ 32901 п.8.4. п.8.5. п.8.8.	Молоко и молочные продукты Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210 10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90 2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Измерение активной кислотности КМАФАнМ Общие правила к применению БГКП (колиформы)	От 0 до 12 От 15 до 300 КОЕ/г и более -
397.	ГОСТ 33491	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90 1701, 1702, 1703	Промышленная стерильность: - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) - микроскопический препарат Бифидобактерии	От 0 до 1*10 КОЕ/см <sup>2</sup> и более Не мене 10 <sup>6</sup> КОЕ/г
398.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	10.81.1	1701, 1702, 1703	Количество мезофильных	От 15-300 КОЕ/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЕД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ 33566 п.5.	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	и более
400.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	Дрожжи и Плесень	От 5 до 150 КОЕ/г и более От 5 до 50 КОЕ/г и более
401.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.	0207	Молочнокислые микроорганизмы	От 5 до 150 КОЕ г и более
402.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.	0207	Сульфитредуцирующие кло-стридии	Обнаружено/отсутствуют
403.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/отсутствуют
404.	ГОСТ ISO 10273	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7,10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11,10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51,10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00.	Salmonella Yersinia enterocolitica	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЕД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
405.	ГОСТ ISO 18416	<p>Фрукты и материалы, входящие в их состав</p> <p>Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков</p> <p>Средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления</p> <p>Средства личной гигиены</p>	<p>01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7</p> <p>32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4</p> <p>20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190</p> <p>22.19.71, 120.32.91.12, 110.30.92, 40.32.40.31, 121.30.92.10.1, 30.17.22.12, 120.30.92.10.113, 58.11.13.58.11, 20.22.29.25.31, 03.12.130.13.92.24.120.13.99, 19.122.13.99.19.132.13.99.19, 142.14.19.1.14.19.2.14.19.31.1, 23, 14.19.43.130.14.20.10.113, 14.20.10.133.14.20.10.223.14, 20.10.243.14.20.10.263.14.20, 10.353.14.20.10.373.14.20.10, 453.14.20.10.473.14.20.10.513, 14.20.10.533.14.20.10.553.14, 20.10.573.14.20.10.613.14.20, 10.643.14.20.10.646.14.20.10, 653.14.20.10.673.14.20.10.676, 14.31.10.130.14.31.10.160.14, 31.10.190.15.20.11.130.15.20, 12.130.15.20.13.170.15.20.14, 143.15.20.21.150.15.20.32.130, 23.13.11.116</p> <p>08.99.29.150.22.21.3.22.29.10, 120.22.19.60.112.22.19.60.190, 14.12.30.150.14.12.30.14.12.2, 14.12.1.15.20.3.32.50.42.120, 32.50.43.32.50.21.129.28.25.1, 4.119.13.99.13.139.13.20.41.1, 3.20.13.13.20.14.13.20.19.13.2, 0.11.13.20.12.13.20.31.20.13.6</p> <p>5</p>	<p>1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 000000, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0</p> <p>0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712</p> <p>9503 00, 9504</p> <p>3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401</p> <p>3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202</p> <p>3920, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 4015, 8421 39 200, 9020 00 000 0, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6211 32 100 0, 6211 33 100 0, 6211 43 100 0, 6116 10, 6116 91 000 0, 6116 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6405, 9003, 9021 40 000 0, 2524, 2530, 2846</p> <p>4803 00, 4818, 9619 00</p>	<p>Бактерии рода <i>Yersinia</i></p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы</p> <p>Плесневые грибы и дрожжи (<i>Candida albicans</i>)</p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы</p>	<p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
406.	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Общие правила к применению	-
407.	ГОСТ ISO 21149	Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	От 30 до 300 КОЕ/г и более
		Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАнМ)	От 30 до 300 КОЕ/г и более
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40.32, 40.31.121, 30.92.10.1, 30.17.22.12, 120.30.92.10.113, 58.11.13.58.11, 20.22.29.25.31, 03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19, 12.13.99.19, 13.92.13.99.19, 14.2.19.14.19.2, 14.19.31.1, 23.14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов, факультативных анаэробов)	От 30 до 300 КОЕ/г и более
408.	ГОСТ ISO 21527-1	Средства личной гигиены	17.22.11, 17.22.12, 13.99.19	4803 00, 4818, 9619 00	Общее количество микроорганизмов (кМАФАнМ)	от 15 до 300 КОЕ/г и более
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002	Плесени Дрожжи	От 5 до 50 КОЕ/г и более От 5-50 КОЕ/г и более

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКДЛ-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
409.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006000, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0, 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0,		
410.	ГОСТ ISO 21871	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Плесени	От 5 до 50 КОЕ/г и более
411.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Дрожжи	От 5-50 КОЕ/г и более
					V. cereus	Обнаружено/отсутствуют
					Условно-патогенные бактерии Vibrio	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определительная характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
				1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 109900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 109900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904			
412.	ГОСТ ISO 23453 П. 5.4 П. 5.5	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Соматические клетки	От 500тыс/см <sup>3</sup> и более	
413.	ГОСТ ISO 29981	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	Презумптивные бифидобактерии	От 15-300 КОЕ/Г и более	
414.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	КМАФАнМ	От 15-300 КОЕ/Г и более	
415.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мисопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120.10,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружено/ отсутствуют	
416.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мисопродукты	8.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ отсутствуют	
417.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1. п. 8.11. п. 8.10. п. 8.8.1. п. 8.7.1. п. 8.9.	Мясо и мисопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Урсиния enterocolitica Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) Бактерии рода Proteus Дрожжи	Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют	
					Сульфитредуцирующие клостридии Staphylococcus aureus Плесень	Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют	

№ п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диагностическое определение
1	п. 8.5.1. п. 8.4.1. п. 8.3.1. п. 8.16. п. 8.2.	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Escherichia coli	Обнаружено/отсутствуют
419.	ГОСТ 54607.9	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.85.1	1600, 1900, 2100, 2000	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E. coli	Обнаружено/отсутствуют 15-500 КОЕ 15-300 КОЕ, 5-50 КОЕ Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют
420.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.	0207	S. aureus	Обнаружено/отсутствуют
421.	ГОСТ Р 54755	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11, 10.20, 10.31., 10.32., 10.39, 10.41., 10.42., 10.52., 10.51, 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,	Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружено/отсутствуют
422.	ГОСТ Р 56145 П.7.6 П.7.1 П.7.2	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			L. monocytogenes Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E. coli	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Кол ТНВЭД ЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	П.7.4		4	0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	6 Staphylococcus aureus	7
423.	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясопродукты Мясо птицы и продукты его переработки	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20.10.12, кроме 10.12.	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00 0207	Бактерий рода Pseudomonas	Обнаружено/отсутствуют
424.	ГФ №13 ОФС.1.2.4.0002.15 ОФС.1.2.4.003.15 П.6.2 П.6.5 п. 6.6 п. 5.1.4 (глубинный метод) п.п. 4.1.1., 4.2. – 4.5., 3.6	Микробиологическая чистота лекарственных препаратов	13.99.19.111, 21.20.24, 22.19.60.113, 22.19.71, 22.19.72, 17.22.11, 17.24.11, 13.99.19.121, 13.99.19.131, 13.99.19.141, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 32.50.43, 26.60.12, 26.60.13, 26.60.14, 32.50.13, 26.60.11, 32.50.30, 32.50.21	3005, 3005 90 100 0, 3005 90 310 0, 3006 10, 3006 70 000, 5601 21, 5601 21 100 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9018 31, 9018 31 100, 9018 31 100 1, 9018 31 900 1, 9018 90 500, 3006 91 000 0, 4014, 4015, 5603, 6107, 4016 91 000 0, 4803 00, 4805, 4811 10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59 000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4814, 4818 90 100 0, 5601 21, 5602, 5603, 9003 11 000 0, 9004 10, 9013 20 000 0, 9018, 9019, 9021, 9022, 9030,	Бактерий семейства Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки (дрожжи рода Candida) Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий ((МАФАнМ), общее количество микроорганизмов)	Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют От 10 до 100 КОЕ/г (мл) и более От 30 до 300 КОЕ/г (мл) и более

№ п/п	Документы, устанавливающие правила, методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п.6.4			9402	низмов)	
	п.2.3				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/отсутствуют
	п.6.3				Стерильность	Обнаружено/отсутствуют
	п.2.3				<i>Salmonella</i>	Обнаружено/отсутствуют
	п.6.2	Микробиологическая чистота субстанций и вспомогательных веществ			Стерильность	Обнаружено/отсутствуют
	п.6.5				<i>E. coli</i>	Обнаружено/отсутствуют
	п.6.2				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/отсутствуют
	п.6.4				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/отсутствуют
	п.6.2				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/отсутствуют
	п.6.3				Общее количество бактерий и грибов суммарно	От 10 до 100 КОЕ/г (мл) и более
	п. 5.1.4 (глубинный метод)				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/отсутствуют
	п. 5.1.4 (глубинный метод)				<i>Salmonella</i>	Обнаружено/отсутствуют
	п. 6.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий	От 30 до 300 КОЕ/г (мл) и более
	п. 6.5				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий	От 30 до 300 КОЕ/г (мл) и более
	п. 6.4				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> ( <i>Escherichia coli</i> )	Обнаружено/отсутствуют
	п. 6.5				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/отсутствуют
	п. 6.4				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/отсутствуют
425.	ГФ №13 ОФС.1.2.4.003.15 П.2.3	Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной			Плесневые грибы и дрожжи ( <i>Candida albicans</i> )	От 10 до 100 КОЕ/г (мл) и более
426.	Инструкция 01-19/9-11 от 21.07.92 Приложение 8 п.п. 1-7	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.13.15,10.2,10.3,10.89,12,10.12,10.13.1,10.20.25.110,10.20.34.120,10.39.1,10.39.2,10.86.10.210,10.86.10.211,10.86.10.212,10.86.10.213,10.86.10.220,10.86.10.241,10.86.10.242,10.86.10.244,10.39.25.120	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	Общая микробная обсемененность (кМАФАнМ)	Обнаружено/отсутствуют
					Стерильность	Обнаружено/отсутствуют
					Бактерий группы кишечной палочки	Обнаружено/отсутствуют
					Промышленная стерильность: Споробразующие	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытания) и измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диагностическое определение
1			10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	6	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: <i>V. cereus</i> и <i>V. rotulifera</i> , <i>V. subtilis</i> .	Обнаружено/отсутствует
	Приложение 8 п.п. 1-7				Мезофильные клостридии: <i>C. botulinum</i> и <i>C. perfringens</i> , прочие. Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> ).	Обнаружено/отсутствует
	Приложение 6, п.3.	Смывы с поверхностей (мясное производство)			Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/отсутствует
	Приложение 6, п.4.				Неспоробразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи. Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/отсутствует
427.	Инструкция МЗ СССР 1135 Раздел 2	Материал от людей для выделений, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов, антигенов и нуклеиновых кислот			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено/отсутствует
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/отсутствует
					Семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/отсутствует
					Рода <i>Staphylococcus</i>	Обнаружено/отсутствует
					Рода <i>Shigella</i>	Обнаружено/отсутствует
					Род <i>Salmonella</i>	Обнаружено/отсутствует
					Рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/отсутствует
					Рода <i>Escherichia</i>	Обнаружено/отсутствует
					Условно патогенные энетеробактерии	Обнаружено/отсутствует
					<i>V. cereus</i>	Обнаружено/отсутствует
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/отсутствует
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/отсутствует
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/отсутствует
					<i>E. coli</i>	Обнаружено/отсутствует
					Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено/отсутствует
					<i>V. cereus</i>	Обнаружено/отсутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
				90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0			не обнаружены Обнаружено/ не обнаружены
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12,10.85.12.000, 10.86.10.330,10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	V. parahaemolyticus	Обнаружено/ отсутствуют	
428.	Инструкция МЗ СССР № 5319 Р1 П.1,13  п.13.1.  п.13.4.  п.13.7.  п.13.2.	Воздух замкнутых помещений  Воздух замкнутых помещений (рыбное производство)  Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12,10.85.12.000, 10.86.10.330,10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Общее количество микроорганизмов (кМАФАнМ) Общее количество дрожжей и плесневых грибов Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные, в т. ч. сальмонеллы Плесневые грибы и дрожжи	От 5- 200КОЕ/г и более От 15КОЕ/г и более От 15 до 150 КОЕ/г и более Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГНВЭДЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
429.	<p>п.13.3.</p> <p>п.13.5.</p> <p>п.13.6.</p> <p>п.13.9.</p> <p>Р.1, п.13.1.</p> <p>Р.1, п.13.4.</p> <p>Р.1, п.13.2.</p> <p>МР 2.3.2.2327</p> <p>ПТ.2</p> <p>п.7.1.</p> <p>п.6.5.8.1.</p> <p>п.6.5.1</p> <p>п.6.5.7.1.</p> <p>п.6.6.1.1.;</p> <p>п.6.6.1.3.</p>	<p>Смывы с поверхностей (рыбное производство)</p> <p>Воздух замкнутых помещений</p> <p>Воздух замкнутых помещений (молочное производство)</p> <p>Воздух рабочей зоны (молочное производство)</p> <p>Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</p> <p>Молоко и молочные продукты</p>	<p>22.21.2.22.21.3.22.22.1.22.29.</p> <p>23.110.16.24.13.110.16.24.12.</p> <p>191.16.24.13.190.16.29.22.17.</p> <p>12.14.180.25.91.12.25.99.12.2.</p> <p>5.71.14.28.25.13.28.30.82.28.9</p> <p>3.13.28.93.14.28.93.15.28.93.1</p> <p>7.28.93.20.28.93.31.28.93.32.2</p> <p>8.93.34.27.51.27.27.51.28</p> <p>10.51, 10.89.19.210</p>	<p>3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00 000 0, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310 10 000 0, 7323 92 000 0, 7323 93, 7323 94, 7323 99 990 0, 7418, 7612, 7615, 8418 21, 8509 40 000 0, 8516 50 000 0, 8516 60, 8516 60 109 0, 8423, 8434, 8437, 8438</p> <p>2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90</p>	<p>Бактерии рода Proteus</p>	Обнаружено/отсутствуют
					<p>Staphylococcus aureus</p>	Обнаружено/отсутствуют
					<p>Сульфитредуцирующие кло-стридии</p> <p>V. parahaemolyticus</p>	Обнаружено/отсутствуют
					<p>Общая микробная обсе- менность (кМФАФАНМ)</p>	От 0 КОЕ и более
					<p>Бактерии группы кишечной палочки</p>	Обнаружено/отсутствуют
					<p>Дрожжи и плесневые грибы</p>	От 0 КОЕ и более
					<p>Общее количество дрожжей и плесневых грибов</p>	От 10,15 КОЕ/г и более
					<p>Общее количество микроор-ганизмов (кМФАФАНМ)</p>	От 100 КОЕ/г и более
					<p>Общее количество микроор-ганизмов (кМФАФАНМ)</p>	От 70 КОЕ/г и более
					<p>Общее количество дрожжей и плесневых грибов</p>	От 5 КОЕ/г и более
<p>Общее количество микроор-ганизмов (кМФАФАНМ)</p>	От 70 КОЕ/г и более					
<p>Общее количество дрожжей и плесневых грибов</p>	От 5 КОЕ/г и более					
<p>БГКП (колиформы)</p>	Менее 100 КОЕ					
<p>Общее количество микроор-ганизмов (кМФАФАНМ)</p>						
<p>Дрожжи</p>	От 50 до 150 КОЕ/г и более					
<p>Плесени</p>	От 5 до 50 КОЕ/г и более					
<p>КМАФАнМ</p>	От 15 до 150 КОЕ/г и более					
<p>БГКП (колиформы)</p>	Обнаружено/отсутствуют					
<p>Молочнокислые микроорга-низмы</p>	от 1*10 <sup>6</sup> до 1*10 <sup>10</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>					
<p>Staphylococcus aureus</p>	Обнаружено/отсутствуют					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Кол ТНВД/ЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
430.	п.6.6.1.1. п.6.7.2 п.6.1.4.1. п.6.6.2.1.				Ацидофильные бактерии	от 0 до $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup>
430.	МР 96/225 п.4.1.2.5. п.4.1.2.4. п.п.4.1.2.1.-4.1.2.3. п.4.1.2.6.	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Промышленная стерильность: Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) - микроскопический препарат Содержание соматических клеток Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы Pseudomonas aeruginosa Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Грамотрицательные бактерии, в т. ч. Pseudomonas aeruginosa БГКП (колиндекс) Индекс энтерококков Патогенные бактерии в т. ч. Сальмонеллы Общая микробная численность (ОМЧ) St. Perfringens	Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют От 0 до $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup> от 500 тыс./см <sup>3</sup> и более от 0 до $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют От 30 до 300 КОЕ/мл и более Обнаружено/отсутствуют От 0 КОЕ/г и более От 0 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствуют От 0 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствуют
431.	МР утв. Минздравом РСФСР от 03.06.86	Смывы с поверхностей				
432.	МР ФЦ/4022 п.7 (титрационный метод) п.8 (титрационный метод) п.11 п.10	Почва, песок, иловые осадки, донные отложения				
433.	п.9 МУ 143-9/136-17 от 11.09.89 п.3.1.3. п.3.3 п.3.1.1 п.3.1.2	Лечебные грязи			Энтерококки Общее микробное число Титр лактозоположительных кишечных палочек Фекальные колиформы	Обнаружено/отсутствуют От 5 до 5000000/г От 0 до 10КОЕ/г Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ПН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п.3.2 п.3.4 п.3.1.4				Титр сульфитвосстанавливающих кластридий Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa	Отсутствуют Обнаружено/ Отсутствуют Обнаружено/ Отсутствуют Отсутствуют
434.	МУ 15/6-5 от 28.02.91	Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций			Контроль режимов стерилизации и дезинфекции бактериологическим методом Общие правила к применению	
435.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 9 Приложение 9 Приложение 7 Приложение 8 Приложение 7 Приложение 10	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	36.00.1   11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0  2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa Общее микробное число при 37°C Общие колиформные бактерии Общее микробное число при 22°C Колифаги Глюкозоположительные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa	От 0 КОЕ в 100 мл и более (титрационный метод) Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют От 0 КОЕ/мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ/мл и более Обнаружено/ отсутствуют От 0 КОЕ в 100 мл и более (титрационный метод) Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют
436.	МУ 2.1.5.800 Приложение 6 п.2. Приложение 7 п.8.	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Смывы с поверхностей	11.07.11	2201, 2202	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Колифаги	От 50 КОЕ в 100 мл и более (прямой метод) От 50 КОЕ в 100 мл и более От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод) От 0 БОЕ в 100 мл и
		Почва, иловые осадки, донные от-			Колифаги	От 0 БОЕ в 100 мл и

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
437.	Приложение 7 п.8. Приложение 6 п.2. Приложение 6 п.5. Приложение 7 Приложение 7 п.8. Приложение 6 п.5. Приложение 7	логения  Сточная вода			Общие колиформные бактерии	более (прямой метод)
					Термотолерантные колиформные бактерии	От 50 КОЕ в 100 мл и более (прямой метод)
					Патогенные бактерии в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/отсутствует
					Колифаги	От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)
					Общие колиформные бактерии	От 50 КОЕ в 100 мл и более (прямой метод)
					Термотолерантные колиформные бактерии	От 50 КОЕ в 100 мл и более
					Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/отсутствует
438.	МУ 2657 п.5.2.2. п.5.1. п.5.2.3. п.5.2.1..  МУ 287-113 от 30.12.98	Смывы с поверхностей (общественное питание)  Издалия медицинского назначения	13.99.19.111, 21.20.24, 22.19.60.113, 22.19.71, 22.19.72, 17.22.11, 17.24.11, 13.99.19.121, 13.99.19.131, 13.99.19.141, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 32.50.43, 26.60.12, 26.60.13, 26.60.14, 32.50.13, 26.60.11, 32.50.30, 32.50.21	3005, 3005, 90 100 0, 3005 903100, 300610, 3006 70 000, 5601 21, 5601 21 100 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9018 31, 9018 31 100, 901831100 1, 9018 31 9001, 9018 90 500, 3006 91 000 0, 4014, 4015, 5603, 6107, 4016 91 000 0, 480300, 4805, 4811 10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4814, 4818 90 100 0, 5601 21, 5602, 5603, 9003 11 000 0, 9004 10, 9013 20000 0, 9018, 9019, 9021, 9022, 9030, 9402	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/отсутствует
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружены
439.	МУ 3.1.1.2438	Контроль микробиологических показателей с инструментов Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки)			Стерильность	Обнаружено/не обнаружены
					Контроль режимов стерилизации и дезинфекции бактериологическим методом	Обнаружено/не обнаружены
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружены
		Материал от людей для выделе-			Бактерий рода Yersinia	Обнаружено/не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		ния, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот Почва Вода Смывы Пищевые продукты	10.3,10.31,10.39.13,10.39.14,10.39.15,10.39.16,10.39.17,10.39.18,10.7,10.72,10.73,10.81,10.82,10.85,10.89,10.6,10.51,10.52	0701,0702000000,0703,0704,0705,0706,070700,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0807,0809,0810,0811,0812,0813,1701,1702,1703,1704,16100,1602,160300,1604,1605,0401,0402,0403,0405,0406,0201,0202,0203,0204,21		не обнаружены
440.	МУ 3.5.1937	Контроль микробиологических показателей с инструментов			Стерильность	Обнаружено/не обнаружены
441.	МУ 3182	Расходные аптечные материалы (аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры)			Бактерий группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружены
		Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций			Количество мезофильных аэробных и факультативно аэробных бактерий	От 0 до 150 КОЕ и более
	п.4.3.				Количество мезофильных аэробных и факультативно аэробных бактерий	От 0 до 150 КОЕ и более
	п.4.4.	Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки)			Плесневые грибы	От 15-50КОЕ/г и более
					дрожжевые грибы	От 15-150КОЕ/г и более
					Общее количество микроорганизмов	15-300 КОЕ
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружены
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружены
					Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружены
442.	МУ 4.2.2723 п.п. 4,5.1, 5.2, 6-11	Вода водоснабжения для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения Воздух замкнутых помещений Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций</p> <p>Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье</p>	<p>10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11., 10.20, 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.5, 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.</p>	<p>1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 000000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0</p>	<p>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружены</p>
		<p>Почва, иловые осадки, донные отложения</p> <p>Смывы с поверхностей</p> <p>Сточная вода</p>			<p>Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Возбудители кишечных ин-</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружены</p> <p>Обнаружено/ не обнаружены</p> <p>Обнаружено/</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1			4	5	6	7
443.	МУ 4260	Сточная вода			фекалий	не обнаружены
444.	МУ 97/120 от 21.11.97	Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной			Лактозоположительные	Обнаружено/не обнаружены
445.	МУК 4.2.1018	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Апирогенность	Обнаружено/не обнаружены
	п. 8.5.				Колифаги	От 1,1 БОЕ в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.п 8.2.; 8.3.				Термотолерантные колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.п 8.2.; 8.3.		36.00.1		Общие колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.п 8.2.; 8.3.	Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Общие колиформные бактерии	От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
	п. 8.5.				Колифаги	От 1,1 БОЕ в 100 мл и более (титрационный метод)
	п. 8.1.				Общие микробное число (ОМЧ)	От 0 до 300 КОЕ/мл
	п. 8.4.	Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Общие микробное число (ОМЧ)	От 0 до 300 КОЕ/мл
	п.п 8.2.; 8.3.				Споры сульфитредуцирующих кластридий	От 0 бактерий в 20 мл и более (прямой метод)
	п.п 8.2.; 8.3.				Общие колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
					Термотолерантные колиформные бактерии	От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	п.8.5.	3	4	5	6	От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)
	п.п 8.2., 8.3.	Вода купальноплавательных бассейнов			Коллифаги	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
	п.8.5.				Термотолерантные колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
	п.п 8.2., 8.3.	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Коллифаги	От 1,1 БОЕ в 100 мл и более (титрационный метод) От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
	п.8.5.				Термотолерантные колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
	п.8.1.				Коллифаги	От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)
	п.8.1.				Общее микробное число при 22°C	От 0 до 300 КОЕ/мл
	п.8.4.				Общее микробное число при 37°C	От 0 до 300 КОЕ/мл
	п.8.5.	Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Коллифаги	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод) От 1,1 БОЕ в 100 мл и более (титрационный метод)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
	п.8.1. п.8.4. п.п 8.2.; 8.3.	Смывы с поверхностей			Общее микробное число Споры сульфитредуцирующих кластридий	От 0 до 300 КОЕ/мл От 0 бактерий в 20 мл и более (прямой метод)
446.	МУК 4.2.1035	Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций			ОКБ	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
447.	МУК 4.2.1122	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203	Обнаружено/ отсутствуют	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЕД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
448.	МУК 4.2.1884 п.п. 2.7.; 2.8.	Вода водосема для рекреационного водопользования	36.00.1	00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Общие колиформные бактерии	От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п. 2.10.				Термотолерантные колиформные бактерии	От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п. 2.10.				Колифаги	От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)
	п. 2.7.; 2.8	Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/отсутствуют
	п. 2.10.	Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/отсутствуют
	п. 2.9.				Общие колиформные бактерии	От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п. 2.10.				Термотолерантные колиформные бактерии	От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	Приложение № 5.6 п. 5.3., 6.1.				Колифаги	От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)
	п. 2.10.	Вода купальноплавательных бассейнов			Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/отсутствуют
	п. 2.7.; 2.8	Вода открытых водосемов			Энтерококки	От 50 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п. 2.10.				Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/отсутствуют
	п. 2.9.				Общие колиформные бактерии	От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п. 2.10.				Термотолерантные колиформные бактерии	От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п. 2.9.				Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/отсутствуют
	п. 2.10.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/отсутствуют
	п. 2.10.	Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Патогенные бактерии кишечной группы	Обнаружено/отсутствуют
		Почва, иловые осадки, донные отложения			Патогенные бактерии в т. ч. сальмонеллы	
		Сточная вода			Возбудители кишечных ин	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГНВЭД/ЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
	Приложение № 5.6 п.5.3., 6.1.				фекалий	Обнаружено/отсутствуют
449.	МУК 4.2.2046	Рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.1 0.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	V. parahaemolyticus	От 50 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
450.	МУК 4.2.2217	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			L. pneumophila	Обнаружено/отсутствуют
451.	МУК 4.2.2218	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Vibrio cholerae	Обнаружено/отсутствуют
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0		
452.	МУК 4.2.2942 п.3.1.4. п.3.1.3 п.4	Воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны			Staphylococcus aureus	От 0 КОЕ и более
		Изделия медицинского назначения	13.99.19.111, 21.20.24, 22.19.60.113.22.19.71, 22.19.72, 17.22.11, 17.24.11.13.99.19.121, 13.99.19.131.13.99.19.141, 13.99.19.122.13.99.19.132, 13.99.19.142, 32.50.43, 26.60.12, 26.60.13, 26.60.14, 32.50.13, 26.60.11, 32.50.30, 32.50.21	3005, 3005 90 100 0, 3005 90 310 0, 300610, 3006 70 000, 5601 21, 5601 21 100 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9018 31, 9018 31 100, 9018 31 100 1, 9018 31 9001, 9018 90 500, 3006 91 000 0, 4014, 4015, 5603, 6107, 4016 91 000 0, 480300, 4805, 4811 10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4814, 4818 90 100 0, 5601 21, 5602, 5603, 9003 11 000 0, 9004 10, 9013 20000 0, 9018, 9019, 9021, 9022, 9030, 9402	Общее количество микроорганизмов (кМФАФМ)	От 0 КОЕ и более
п.4		Контроль микробиологических показателей с инструментов			Стерильность	Обнаружено/отсутствуют
		Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций			Плесневые грибы	От 5-50 КОЕ/г и более
п.5		Смывы с поверхностей лечебно-профилактические учреждения и			Дрожжевые грибы	От 15-300 КОЕ/г и более
					Общее количество микроорганизмов S. aureus	От 15-300 КОЕ/г и более
					Условно патогенная микрофлора	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКДЛ-2	Код ГНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
453.	МУК 4.2.2959 П.10.1 П.11.1 П.10.6 П.10.4	аптеки), руки персонала			Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae			
		Смывы с поверхностей (парикмахерские)			Staphylococcus aureus			
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)			
					Pseudomonas aeruginosa с			
					Сальмонеллы			
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)								
454.	МУК 4.2.577 п.7.10. п.7.9. п.7.01. п.7.1 п.7.2. п.7.8. п.7.8. п.7.3. п.7.5. п.7.4. п.7.7.	Вода открытых водоемов	10.86.10.100	0402 29	Общие колиформные бактерии	От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)		
		Вода купальноплавательных бассейнов			Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/отсутствуют		
					Продукция детского питания на молочной основе	Колифаги	От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)	
						E. coli	От 0 до 100 КОЕ/см <sup>2</sup> (титрационный метод)	
						Staphylococcus aureus	От 0 до 10 КОЕ/см <sup>2</sup> (титрационный метод)	
						Staphylococcus aureus	Обнаружено/отсутствуют	
							Молочнокислые микроорганизмы	от 1*10 <sup>6</sup> до 1*10 <sup>10</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>
		Ацидофильные микроорганизмы					от 0 до 1*10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	
							Бифидобактерии	от 0 до 1*10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>
							Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	От 15 до 150 КОЕ/г и более
			БГКП (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют				
			Дрожжи	От 50 до 150 КОЕ/г и более				
			Плесени	От 5 до 50 КОЕ/г и более				
			E. coli	Обнаружено/отсутствуют				
			Стафилококки S. aureus					
			Патогенные, в т. ч. сальмонеллы					
			Бактерии В. cereus	От 15 до 150 КОЕ/г и более				
			Количество мезофильных	От 15 до 150 КОЕ/г				

Экспл/	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
455.	п.7.1 п.7.2. п.7.5. п.7.3. п.7.8. п.7.8. п.7.6.  п.7.9. п.7.7. п.7.01. п.7.10. п.7.12. МУК 4.2.734-99 П 1.2.2	продукция, в том числе, диетическое лечебное, диетическое пробиолитическое и детское питание	10.89.19.150. 21.10.51, 10.89.19.290	2106 90 980 3, 1602 10 00, 2005 10 00, 2007 10, 2104	аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	и более
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют
					<i>S. aureus</i>	
					<i>E. coli</i>	
					Плесени	От 5 до 50 КОЕ/г и более
					Дрожжи	От 50 до 150 КОЕ/г и более
					<i>V. setules</i>	От 15 до 150 КОЕ/г и более
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/отсутствуют
					Ацидофильные бактерии	от 0 до 1*10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/отсутствуют
					Бифидумбактерии	от 0 до 1*10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					Молочнокислые микроорганизмы	от 1*10 <sup>6</sup> до 1*10 <sup>10</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
Промышленная стерильность	Обнаружено/отсутствуют					
456.	МУК 4.2.734-99 П 1.2.2	Воздух замкнутых помещений  Воздух рабочей зоны  Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций Смывы с поверхностей  Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки)	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.19.120, 10.72.19.110,	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00	Общее количество микроорганизмов (кМАФАнМ)	От 15 до 150 КОЕ/г и более
					Общее количество дрожжей и плесневых грибов	От 15 до 150 КОЕ/г и более 5-50 КОЕ
					Общее количество микроорганизмов (кМАФАнМ)	От 15 до 150 КОЕ/г и более
					Общее количество дрожжей и плесневых грибов	От 15 до 150 КОЕ/г и более 5-50 КОЕ
					Плесневые и дрожжевые грибы	От 15 до 150 КОЕ/г и более
					Дрожжи и плесневые грибы	От 15 до 150 КОЕ/г и более 5-50 КОЕ
					Общая микробная обсемененность (кМАФАнМ)	15-300 КОЕ
					Дрожжи и плесневые грибы	15-300 КОЕ 5-50 КОЕ
					Общая микробная обсемененность (кМАФАнМ)	15-300 КОЕ
					Количество мезофильных	От 15 до 150 КОЕ/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п.4.1.		10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	000 0, 1803, 1801 00 000 0	аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	и более
	п.4.2.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют
	п.4.4.				Staphylococcus aureus	Обнаружено/отсутствуют
	п.4.3.				Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/отсутствуют
	п.4.5.				Плесени,	От 5-150КОЕ/г и более.
	п.4.5.				дрожжи	От 5-50 КОЕ/г и более
457.	МУК 4.2.801	Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1., 32.40.2., 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Бактерии семейства энтеро-бактерии	-
	п. 4.1.2.1.				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	от 15 до 300 КОЕ/г и более
	п.4.2.2.1				Дрожжи, дрожжеподобные грибы	От 50 до 150 КОЕ/г и более
	п.4.5.				Плесневые грибы	5-50 КОЕ
	п.4.4.				Патогенные стафилококки	Обнаружено/отсутствуют
					Псевдомонас аэрогинноза	
	п.4.3.	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Бактерии семейства Enterobacteriaceae (Escherichia coli)	Обнаружено/отсутствуют
	п.4.6.1.2				Стерильность	
	п. 4.1.2.1.				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (МАФАнМ)	от 15 до 300 КОЕ/г и более
	п.4.2.2.1				Плесневые грибы и дрожжи (Candida albicans)	5-50, 5-150КОЕ
	п.4.5.				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/отсутствуют
	п.4.4.				Патогенные стафилококки	Обнаружено/отсутствуют
	п.4.5.	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120.32.91.12.1110.30, 92.40.32.40.31.121.30.92.10.1, 30.17.22.12.120.30.92.10.113, 58.11.13.58.11.20.22.29.25.31, 03.12.130.13.92.24.120.13.99, 19.122.13.99.19.132.13.99.19, 142.14.19.1.14.19.2.14.19.31.1, 23.14.19.43.130.14.20.10.113, 14.20.10.133.14.20.10.223.14, 20.10.243.14.20.10.263.14.20, 10.353.14.20.10.373.14.20.10, 453.14.20.10.473.14.20.10.513, 14.20.10.533.14.20.10.553.14,	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 90 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	От 50 до 150 КОЕ/г и более
	п.4.2.2.1				Бактерии семейства энтеро-бактерии	Обнаружено/отсутствуют
	п.4.3.				Псевдомонас аэрогинноза	от 15 до 300 КОЕ/г и более
	п.4.4.				Общие количество микроорганизмов (мезофильных, аэробных, факультативных анаэробов)	от 15 до 300 КОЕ/г и более
	п. 4.1.2.1.					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		
	п.4.3 п.4.4. п.4.1.2.1. п.4.2.2.1	Средства личной гигиены	17.22.11, 17.22.12, 13.99.19	4803 00, 4818, 9619 00	Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Общее количество микроорганизмов (кМФАФМ) Плесневые и дрожжевые грибы Staphylococcus aureus	Обнаружено/отсутствуют от 15 до 300 КОЕ/г и более От 50 до 150 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствуют
458.	п.4.5. МУК 4.2.999 П7	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы	От 1*10 <sup>4</sup> до 1*10 <sup>8</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
459.	Руководство 4.2.2643	Дезинфекционные средства	20.20.14	3808	Бактерицидная активность	-
<b>Паразитологические исследования</b>						
460.	МУК 3.2.988 п 3, п 5.1, п 5.5	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов Продукция общественного питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120 36.00.1	1604, 1605 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Личинки гельминтов в живом виде Жизнеспособные цисты паразитических простейших Онкосферы тениид Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол)	Обнаружено/не обнаружено
461.	МУК 4.2.1884 п 3.4, п 3.5, п 3.6, п 3.7	Вода водоема для рекреационного водопользования		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Жизнеспособные цисты паразитических простейших Онкосферы тениид Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол) Цисты кишечных патогенных простейших организмов Яйца гельминтов Жизнеспособные яйца гель-	Обнаружено/не обнаружено
462.	МУК 4.2.2314 п 5.1.2	Вода открытых водоемов Вода источников централизованного водоснабжения Вода для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизован-		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90	Жизнеспособные цисты паразитических простейших Онкосферы тениид Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол) Цисты кишечных патогенных простейших организмов Яйца гельминтов Жизнеспособные яйца гель-	Обнаружено/не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
		ного водоснабжения		000 0	минтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол) Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	
		Вода купально-плавательных бассейнов			Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий	
		Вода открытых водоемов			Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол) Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Яйца гельминтов Цисты лямблий	
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий	
463.	МУК 4.2.2661 п 7.2, п 15.1, п 15.4 п 7.3, п 15.1, п 15.4 п 10.2, п 10.3 п 6.2, п 15.1, п 15.4, п 6.3.	Почва, ключевые осадки, донные отложения Смывы с поверхностей Сточная вода			Цисты кишечных патогенных простейших/организмов Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	-
464.	МУК 4.2.2747 п 7.1.1; п 7.1.2. п.7.2	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120.10, 89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Цисты саркоцист Личинки трихинелл Финны (цистицерки)	Обнаружено/ не обнаружено
465.	МУК 2959 П.13.1.2	Продукция общественного питания Вода открытых водоемов	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол) Онкосферы тениид	Обнаружено/ не обнаружено
466.	МУК 4.2.3016 п. 7 п. 7.1, п 7.2, п 7.4, п 8.3	Плодоовощная продукция, ягоды, грибы Продукция общественного питания Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104 0901	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших Личинки гельминтов;	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
467.	МУК 4.2.3145 П.1.1.1.1	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации			Обнаружение и идентификация цестод	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила методов исследований (испытаний) веществ/образцов	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГНВЭД/ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	П.1.1.1.2	ции возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот	4	5	6	7
<b>Микроскопический метод</b>						
468.	ГОСТ 32901 (на основе ГОСТ Р 53430)	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Микрофлора, характерная для творожной закваски, отсуствие клеток посторонней микрофлоры	
469.	МР 2.3.2.2327	Молоко и молочные продукты				
470.	МУК 4.2.577	Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29		
<b>Отбор проб для микробиологических исследований</b>						
471.	ГОСТ 10444.1	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603	Подготовка проб	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТНВЭДЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, иловые осадки, донные отложения		00,1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
473.	ГОСТ 21237	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600,10.11.60.12010.8 9.11.111,10.89.11.112,10.89.1 1.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Отбор проб	-
474.	ГОСТ 26669	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пище вое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202,41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 000000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008,	Отбор проб Подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКДІД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		3	4	5	6	7
475.	ГОСТ 26670	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71, 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202,41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 0000, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 480300, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103,6104, 6105, 6106, 6107, 6108,6109,6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 611710 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205,6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211,6212,	Подготовка проб	-
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71,120.32.91.12.110.30, 92.40.32.40.31.121.30.92.10.1 30,17.22.12.120.30.92.10.113, 58.11.13.58.11.20.22.29.25.31, 03.12.130.13.92.24.120.13.99, 19.122.13.99.19.132.13.99.19. 142,14.19.1.14.19.2.14.19.31.1	2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 0000, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 480300, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103,6104, 6105, 6106, 6107, 6108,6109,6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 611710 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205,6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211,6212,	Подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГНВЭД/ЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
476.	ГОСТ 26809.1	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь Молоко и молочные продукты	23, 14.19.43.130,14.20.10.113, 14.20.10.133,14.20.10.223,14.20.10.243,14.20.10.263,14.20.10.353,14.20.10.373,14.20.10.453,14.20.10.473,14.20.10.513,14.20.10.533,14.20.10.553,14.20.10.573,14.20.10.613,14.20.10.643,14.20.10.646,14.20.10.653,14.20.10.673,14.20.10.676,14.31.10.130,14.31.10.160,14.31.10.190,15.20.11.130,15.20.12.130,15.20.13.170,15.20.14.143,15.20.21.150,15.20.32.130,23.13.11.116 10.51.3	6213, 6214, 6201, 6202, 6203,6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209,6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301,6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 650500 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 0000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820,4202	Отбор проб	-
477.	ГОСТ 26809.2	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе Продукция детского питания на молочной основе Стушенные и сухие молочные консервы	10.51, 10.89.19.210 10.52.10 10.86.10.100 10.51.51, 10.51.56.200	0405, 1517 2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90, 3501, 2106 90 2105 00 0402 29 0402	Отбор проб	-
478.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12,10.85.12.000,10.86.1 0.330,10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120 10.20.5	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Отбор проб	-
479.	ГОСТ 31413 П.5	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.12 кроме 10.12.9	1212	Отбор проб	-
480.	ГОСТ 31467 П.5	Мясо птицы и продукты его переработки	10.89.12, 01.47.2	0207	Отбор и подготовка проб	-
481.	ГОСТ 31720 П.4	Яйца птицы и продукты их переработки	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1,11.04.1, 11.06.1	0407, 0408, 3502 11	Отбор проб	-
482.	ГОСТ 31730 П.5.2	Алкогольная продукция, в том числе пиво	36.00.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Отбор проб	-
483.	ГОСТ 31861	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода водоема для рекреационного водопользования Вода дистиллированная Вода источников нецентрализованного водоснабжения	20.13.52.120 36.00.1	2853 00 100 0	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний и измерения	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водосемов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90000 0		
484.	ГОСТ 31904	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырьё	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 109000, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208,	Отбор проб	

№ п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
485.	ГОСТ 31942	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Отбор и подготовка проб	-
		Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0		
		Вода купально-плавательных бассейнов				
		Вода открытых водоемов		2201 10, 2201 90 000 0		
		Вода централизованных систем водоснабжения				
		Сточная вода				
486.	ГОСТ 32190 п.6,5	Масла растительные-все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор и подготовка проб	-
487.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12.10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Отбор проб	-
488.	ГОСТ 32901 (на основе ГОСТ Р 53430)	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Подготовка проб	-
489.	ГОСТ 5904 П.2	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12.10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Отбор и подготовка проб	-
490.	ГОСТ 7702.2.0.	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб и подготовка проб	-
491.	ГОСТ 8756.0 п.2	Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15	1602	Отбор проб	-
		Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008		
		Консервы птицы (из птицы и мясорастительные, в том числе, паштетные и фаршвые)	10.12	1602 31, 1602 32		
		Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605		
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901		
492.	ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31,	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308,	Подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
			10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	0401.0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0, 3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 0000, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 480300, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 650500 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 0000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202			
	Продукция, предназначенная для детей и подростков		22.19.71.120.32.91.12.1110.30, 92.40.32.40.31.121.30.92.10.1 30.17.22.12.120.30.92.10.113, 58.11.13.58.11.20.22.29.25.31, 03.12.130.13.92.24.120.13.99, 19.122.13.99.19.132.13.99.19, 142.14.19.1.14.19.2.14.19.31.1 23, 14.19.43.130.14.20.10.113, 14.20.10.133.14.20.10.223.14, 20.10.243.14.20.10.263.14.20, 10.353.14.20.10.373.14.20.10, 453.14.20.10.473.14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553,			Подготовка проб	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ПН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
493.	ГОСТ ИСО 11133-1	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1000 0, 1001, 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 0000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 9000, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 9000, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00 0000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Подготовка проб	-
494.	ГОСТ ИСО 6887-6	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1000 0, 1001, 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 0000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 9000, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 9000, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00 0000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		рыб	10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39, 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81.9, 10.82.9, 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 191204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2201 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
495.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясoproдукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120.10, 89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Отбор проб	-
496.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясoproдукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120.10, 89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Подготовка проб	-
497.	ГОСТ 12569	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Отбор проб	-
498.	ГОСТ Р 56237	Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1  11.07 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0  2201 10 190 0, 2201 10 900 0  2201 10, 2201 90 000 0	Отбор проб	-
499.	ГОСТ Р ИСО 17604	Мясо и мясoproдукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120.10.89, 11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Мясо птицы и продукты его переработки	121, 10.89.11.122, 10.11.20	0207	Отбор проб	
500.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Отбор проб	
501.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86, 10.600, 10.11.60, 120, 10, 89 11.111, 10.89 11.112, 10.89 11.121, 10.89 11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Подготовка проб	
502.	Инструкция МЗ СССР 1135 Приложение 7	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806.	Отбор и подготовка проб	
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Отбор и подготовка проб	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объектов	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
503.	ПНД Ф 12.15.1-08	Почва, иловые осадки, донные отложения		1901, 1902, 1903 00 00 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
504.	МР 2.3.2.2327	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Отбор проб	-
505.	МУ 2657п.5	Продукция общественного питания Смывы с поверхностей (общественное питание)	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	Отбор и подготовка проб	-
506.	МУ 4.2.2723 п.2.7	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001,	Отбор и подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Почва, иловые осадки, донные отложения</p> <p>Смывы с поверхностей</p> <p>Сточная вода</p> <p>Вода водоема для рекреационного водопользования</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов</p> <p>Вода открытых водосмов</p> <p>Вода централизованных систем водоснабжения</p> <p>Воздух замкнутых помещений</p> <p>Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной</p> <p>Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций</p>		<p>2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0</p>		
507.	МУ 2.1.4.1057	<p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>Вода централизованных систем водоснабжения</p> <p>Сточная вода</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода открытых водосмов</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода водоема для рекреационного водопользования</p> <p>Сточная вода</p> <p>Игрушки и материалы, входящие в их состав</p>	<p>36.00.1</p> <p>11.07</p> <p>36.00.1</p>	<p>2201 10, 2201 90 000 0</p> <p>2201 10 190 0, 2201 10 900 0</p> <p>2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0</p> <p>9503 00, 9504</p>	Отбор и подготовка проб	-
508.	МУ 4260 п.4					
509.	МУК 4.1/4.3.2038					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
510.	МУК 4.2.1018 п.3	Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Отбор и подготовка проб	-
511.	МУК 4.2.762	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Отбор и подготовка проб	-
512.	МУК 4.2.2218	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Отбор и подготовка проб	-
513.	МУК 4.2.2314	Вода водосема для рекреационного водопользования Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водосемов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Отбор и подготовка проб	-
514.	МУК 4.2.2661	Почва, иловые осадки, донные отложения Смывы с поверхностей Сточная вода			Отбор и подготовка проб	-
515.	МУК 4.2.2942	Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны Изделия медицинского назначения Контроль микробиологических показателей с инструментов Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки) Смывы с поверхностей	13.99.19.111, 21.20.24.22.19.6 0.113.22.19.71.22.19.72.17.22. 11, 17.24.11, 13.99.19.121, 13.9 9.19.131, 13.99.19.141, 13.99.1 9.122, 13.99.19.132, 13.99.19.1 42.32.50.43.26.60.12.26.60.13, 26.60.14, 32.50.13.26.60.11, 32.50.30, 32.50.21	3005, 3005 90 100 0, 3005 903 100, 3006 10.3006 70 000, 5601 21, 5601 21 100 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9018 31, 9018 31 100, 9018 31 100 1, 9018 31 9001, 9018 90 500, 3006 91 000 0, 4014, 4015, 5603, 6107, 4016 910000, 480300, 4805, 4811 10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4814, 4818 90 100 0, 5601 21, 5602, 5603, 9003 11 000 0, 9004 10, 9013 20000 0, 9018, 9019, 9021, 9022, 9030, 9402	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
516.	МУК 4.2.2959	(парикмахерские) Вода открытых водоемов Вода купально-плавательных бассейнов			Отбор проб	-
517.	МУК 4.2.3016	Плодоовощная продукция, ягоды, грибы Продукция общественного питания Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 10.13.15	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104 0901	Отбор проб	-
518.	СТ СЭВ 3832	Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных) Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные Консервы птицы (из птицы и мясорастительные, в том числе, паштетные и фаршковые) Продукты пищевые консервированные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110 10.12 10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10, 86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22, 10.12	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	Подготовка проб	-
<b>Санитарно-химические исследования</b>						
<b>Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья</b>						
519.	ГОСТ 1368	Рыба всех биологических видов	03.11.1, 03.11.20, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1, 03.21.20, 03.22.20, 10.20.13	0301, 0302, 0303	Масса Длина	- -
520.	ГОСТ 1722	Свекла столовая снежная	01.13.49.110	0706 90	Внешний вид Запах и вкус Наличие корнеплодов с дефектами Массовая доля корнеплодов	- - - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
521.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704 90	с отклонениями по качеству	-
522.	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, их смеси	10.39.25.130, 10.39.25.139	0801, 0803, 0804, 0805, 0806, 0813	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, кочанов с дефектами Массовая доля кочанов с дефектами	- - - -
523.	ГОСТ 1936	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 2101	Отбор проб Внешний вид и форма Консистенция Запах Вкус Цвет	- - - - -
524.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14, 10.86.10	1601 00, 0210	Масса нетто фасованной продукции Массовая доля дефектных плодов, примесей Масса нетто Массовая доля влаги	- - - -
525.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб и пробоподготовка Качество фарша Вкус Консистенция Внешний вид Запах Цвет Массовая доля влаги Масса	- - - - - - - -
526.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, слоенные и диетические изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Запах и вкус Цвет Прозрачность Отбор и подготовка проб Внешний вид. Форма, поверхность, цвет Состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость) Вкус Запах	- - - - - - -
527.	ГОСТ 5668 пп. 2, 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Массовая доля жира	-
528.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.19	1905	Пористость мякиша	-
529.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Кислотность	-
530.	ГОСТ 5672 пп. 3, 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлеб-	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Массовая доля сахара	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ПНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
531.	ГОСТ 5867	Шы, соломка Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105.00, 2106.909805	Массовая доля жира	-
532.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Внешний вид Вид в изломе Цвет Консистенция Структура Запах Вкус Посторонние примеси Массовая доля изделий с дефектами Масса нетто Массовая доля составных частей	-
533.	ГОСТ 5898 п. 2,3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Кислотность	-
534.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12, 10.82.12, 10.82.14, 10.82.2, 10.51.56.100, 10.84.12.190, 10.89.19	1704, 1805, 1806, 1905	Массовая доля влаги	0,5-50%
535.	ГОСТ 5903 п.6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.12, 10.82.2, 10.51.56.100, 10.84.12.190, 10.89.19	1704, 1806, 1905	Массовая доля общего сахара, в т.ч. в водной фазе	-
536.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.72.12, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Отбор и подготовка проб	-
537.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, квасы	11.07.11, 11.07.19, 10.86.10.300	2201, 2202	Отбор проб	-
538.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), сиропы, квасы	11.07.11, 11.07.19, 10.86.10.300	2201, 2202	Кислотность	-
539.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, квасы, колер и др.	11.07.1, 11.07.19, 10.86.10.300	2201, 2202	Внешний вид Цвет Запах (аромат) Вкус Наличие посторонних примесей	-
540.	ГОСТ 7047 разд. III	Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты и готовая пища	10.39.22.120, 10.85, 10.86.10.300, 10.89.19.290	2007, 2106.90	Объем продукции (полнота налива) Аскорбиновая кислота	-
541.	ГОСТ 7128	Изделия бараночные	10.72.11.110	1905	Влажность	-
542.	ГОСТ 7176	Картофель свежий	01.13.51	0701.90	Запах и вкус	-
543.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	01.13.21.000	0807.11	Внешний вид Запах и вкус Наличие живых с/х вредителей, плодов с дефектами	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
544.	ГОСТ 7178	Драни свежие	01.13.29.000	0807 11	Внешний вид Запах и вкус Наличие живых с/х вредителей, плодов с дефектами	- - -
545.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0807 11	Отбор проб Внешний вид Наличие земли и примесей Наличие поврежденных клубней Массовая доля поврежденных клубней, клубней с дефектами	- - - - -
546.	ГОСТ 7269	Картофель свежий, свекла, редис, морковь Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	01.13.41, 01.13.49.110, 01.13.49.130, 01.13.51 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.39, 10.11.50, 10.89.11	0701 90, 0706 0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0208,	Массовая доля земли и примесей Отбор проб Вкус Прозрачность и запах бульона Консистенция Цвет Внешний вид и вид на разрезе Запах	- - - - - - -
547.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.1, 03.11.20, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1, 03.21.20, 03.22.20, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605	Определение свежести мяса Внешний вид Наружные повреждения Запах, вкус Разделка Состояние глазури или защитного покрытия Цвет Консистенция Наличие посторонних примесей Состояние внутренней поверхности металлических банок Масса	- - - - - - - - -
548.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Полуфабрикаты и кулинарные изделия из рыбы и морских беспозвоночных	03.11.1, 03.11.20, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1, 03.21.20, 03.22.20, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.85.12, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605, 0511 91 0304, 1604, 1605	Массовая доля влаги Массовая доля поваренной соли Соотношение отдельных частей продукта	- - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		звоночных				
		Икра	10.20.26.110	1604 31, 1604 32	Массовая доля сорбиновой кислоты	-
549.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.000	1905	Влажность	-
550.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. мясо птицы и продукты из мяса птицы	10.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.86.10.600, 10.89.11	0207, 0210, 1601 00, 1602, 2104	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
551.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	10.13.15, 10.20.25, 10.20.34, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.25.120, 10.86.10.2, 10.86.10.5, 10.86.10.6	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Отбор проб	-
552.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	10.13.15, 10.20.25, 10.20.34, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.25.120, 10.86.10.2, 10.86.10.5, 10.86.10.6	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
553.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соковая продукция, компоты, экстракты	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2009	Массовая доля осадка	0,2-10%
554.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2009	Массовая доля мякоти	-
555.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	10.13.15, 10.20.25, 10.20.34, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.25.12, 10.86.10.2, 10.86.10.5, 10.86.10.6	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Внешний вид	-
					Состояние внутренней поверхности	-
556.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Массовая доля влаги	-
557.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины, мяса других видов убойных животных и птицы	10.13.14	1601 00	Отбор проб	-
558.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.39, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10.600, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122	0201, 0202, 0203, 0204, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602, 2104	Цвет	-
					Внешний вид	-
					Вид на разрезе	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
559.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур	01.11.82, 01.11.83, 01.11.94, 01.11.95	1202, 1206 00, 1207	Отбор проб	-
560.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.49.111, 01.11.71.110, 01.11.75.110, 01.11.79.191, 01.11.95.120	1001 19, 1001 99, 1002 90, 1003 90, 1004 90, 1005 90, 1006, 1008 10, 1008 29, 1008 90, 0713, 1206 00	Запах	-
					Цвет	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
561.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара	10.81.1	1701	Отбор проб	-
562.	ГОСТ 12576	Сахар белый, сахар-песок	10.81.1	1701	Внешний вид Цвет Запах Вкус Чистота раствора	- - - - -
563.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203 00	Отбор проб	-
564.	ГОСТ 13340.1	Сушеные овощи	10.39.13, 10.31.12	0712, 0713	Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус Массовая доля овощей с дефектами	- - - - - -
565.	ГОСТ 13341	Сушеные овощи	10.39.13, 10.31.12	0712, 0713	Отбор и подготовка проб	-
566.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур, кукуруза в початках	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.95, 01.11.110, 01.11.120	1001 19, 1001 99, 1002 90, 1003 90, 1004 90, 1005 90, 1006, 1008 10, 1008 29, 1008 90, 0713, 1206 00	Отбор проб	-
567.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовленные	01.41.20.110, 10.51.11, 10.51.12	0401	Отбор и подготовка проб	-
568.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Отбор и подготовка проб	-
569.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Масса нетто Массовая доля отдельных компонентов Массовая доля примесей	- - -
570.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
571.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	- - - - -
572.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого	01.25.35	0802 32	Отбор проб Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, с/х вредителей, ядер поврежденных и со следами порчи	- - - -
573.	ГОСТ 19342	Печень крупного рогатого скота и свиной замороженная	10.11.20	0206	Массовая доля ядер с отклонениями по качеству, порченных примесей	-
574.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Внешний вид Запах Цвет Влажность	- - - -
575.	ГОСТ 23392 п. 2.2	Мясо, мясные субпродукты (кроме	10.11.1, 10.11.2	0201, 0203, 0204, 0208	Определение свежести мяса	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ПН ВЭД ЕАЭС	Определемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
576.	ГОСТ 23943	печени, легких, почек) Вина и коньяки	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2208	Объем продукции (полнота налива)	-
577.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты	-
578.	ГОСТ 24557	Сдобные хлебобулочные изделия	10.72.11, 10.72.19	1905	Массовая доля начинки	-
579.	ГОСТ 26181 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	-
580.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.2, 10.61.3	1006, 1103, 1104, 1904, 2302	Отбор проб	-
581.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.2, 10.61.3	1006, 1103, 1104, 1904, 2302	Цвет	-
582.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.2, 10.61.3	1006, 1103, 1104, 1904, 2302	Запах	-
583.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200, 10.86.10.660, 10.86.10.670, 10.86.10.680	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Вкус	-
584.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля примесей и доброкачественного ядра	0,1-40 ммоль/кг
585.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110, 10.20.25.120, 10.20.26, 10.20.34.120, 10.20.34.130	1604, 1605	Внешний вид	-
586.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.15, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200, 10.86.10	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 1602, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Консистенция	-
587.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные составные и моллосодержащие продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404	Вкус	-
588.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, сиреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.30, 10.51.40	0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Запах	-
589.	ГОСТ 27001	Якра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120, 10.20.26.110, 10.20.34.130	1604, 1605	Цвет	-
590.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110, 10.20.25.120, 10.20.26.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130	1604, 1605	Прозрачность и состояние масла	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
					Подготовка проб	-
					Отбор и подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
591.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Кислотность по болтушке	-
592.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Цвет	-
593.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Вкус	-
594.	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие	01.25.90.120	0810 90	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
595.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Внешний вид	-
596.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101 00	Запах и вкус	-
597.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.1, 10.39.2	0811, 2001, 2002, 2003, 2005, 2008	Наличие поврежденных и испорченных плодов	-
598.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.82, 01.11.83, 01.11.9	1206 00, 1202, 1207	Отбор проб	-
599.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41.20.110, 10.51.11	0401	Определение количества клейковины	-
600.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0710, 0711, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Отбор проб	-
601.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.22, 10.51.51, 10.51.56, 10.86.10	0402, 0404	Внешний вид упаковки	-
602.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и моллосодержащие консервы	10.51.22, 10.51.56, 10.86.10	0402, 0404	Вкус и запах	-
603.	ГОСТ 29247 п. 3.4	Консервы молочные и моллосодержащие, стуженные и сухие	10.51.22, 10.51.51, 10.51.56	0402, 0404	Консистенция	-
604.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Цвет	-
605.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05.10	2203 00	Масса нетто	-
606.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные стуженные	10.51.51	0402, 0404	Массовая доля влаги	-
607.	ГОСТ 30305.3	Молочные, моллосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.22, 10.51.51, 10.51.56, 10.86.10.100	0402, 0404	Массовая доля жира	-
608.	ГОСТ 30648.1 п. 4, 5	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Нитраты	-
609.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.1	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605	Внешний вид	-
					Прозрачность	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Объем продукции (полнота налива)	-
					Кислотность	-
					Массовая доля жира	От 0,5%
					Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Рыба, рыбные объекты и продукция из них	2.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.2, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.16, 10.20.31, 10.20.32.110, 10.20.33.110	0303, 0304, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Массовая доля снега, глазури, защитного покрытия	-
610.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11.63, 03.11.69, 03.21.43	1212 21, 1212 29	Внешний вид Цвет	-
611.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63, 03.11.69, 03.21.43, 10.20.34.126	1212 21, 1212 29	Внешний вид	-
612.	ГОСТ 31449	Молоко сырое	01.41.20.110	0401	Консистенция Вкус и запах Цвет	-
613.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	10.51.11	0401	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
614.	ГОСТ 31451	Сливки	10.51.12	0401	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
615.	ГОСТ 31452	Сметана	10.51.52.200	0404	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
616.	ГОСТ 31453	Творог	10.51.40	0406	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
617.	ГОСТ 31454	Кефир	10.51.52, 10.51.56.110	0403	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
618.	ГОСТ 31455	Раженка	10.51.52	0403	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
619.	ГОСТ 31456	Простокваша	10.51.52	0403	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
620.	ГОСТ 31457	Мороженое	10.52.10	2105 00	Внешний вид	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
621.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы	10.12	0207	Консистенция Вкус и запах Цвет Структура Отбор и подготовка проб	- - - -
622.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.10.643	0207	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Определение свежести	- - - -
623.	ГОСТ 31534 п.6	Творог зернистый	10.51.40	0406	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
624.	ГОСТ 31667	Варенец	10.51.52	0403	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
625.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц	10.89.12	0408	Отбор проб Внешний вид Цвет Консистенция Запах	- - - -
626.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2208	Отбор проб	-
627.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Отбор проб Запах и вкус	- -
628.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103	Отбор проб Внешний вид Цвет Консистенция Запах Вкус Массовая доля влаги Кислотность Перекисное число жировой фазы Массовая доля жира Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, плодов с отклонениями по качеству Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, плодов с отклонениями по качеству	- - - - - - 1-95% 0,05-10% 0,1-45ммоль/кг 5-80% - - -
629.	ГОСТ 31821 п. 4.8	Баклажаны свежие	01.13.33	0709 30	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, плодов с отклонениями по качеству	- - -
630.	ГОСТ 31822	Кабачки свежие	01.13.39	0709 93	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, плодов с отклонениями по качеству	- - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТНВЭДЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
631.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании	-
632.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кислотное число	0,1-30 мг КОН/г
633.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Отбор проб	-
					Цвет и форма	-
					Запах и вкус	-
					Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
634.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52, 10.51.56.110	0403	Титруемая кислотность	50-180 °Т
635.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52, 10.51.56.100	0403	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
636.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	2207, 2208	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус и аромат	-
					Объем продукции (полнота налива)	-
637.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый	11.01.10	2207	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус и запах	-
					Объем продукции (полнота налива)	-
638.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02.10, 11.03.10, 11.04.10	2204, 2206 00, 2205	Внешний вид (прозрачность, наличие осадка, посторонних включений, пенные и игристые свойства продукции)	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
639.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10, 11.04.10	2205, 2207, 2208	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Аромат	-
					Объем продукции (полнота налива)	-
640.	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409 00	Водородный показатель pH	3-9 ед. pH
					Свободная кислотность	0-80 мгэкв/кг
641.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42.10, 10.51.30.500	1517 10, 1517 90	Отбор проб	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ПНВДЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Прозрачность	-
					Кислотность	0,5-3 %К
					Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
	п. 5.4, 5.5, 5.6				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	-
642.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
643.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	10.51.40	0406	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
644.	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.30	0405	Вкус и запах	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
645.	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный	10.51.30	0405	Вкус и запах	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
646.	ГОСТ 32263	Сыры мягкие	10.51.40	0406	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
647.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.13.41	0706 10	Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, земли, корнеплодов с дефектами	-
					Массовая доля корнеплодов с отклонениями по качеству	-
					Масса нетто упаковочной единицы	-
648.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706 90	Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, земли, корнеплодов с дефектами	-
					Массовая доля корнеплодов с отклонениями по качеству	-
649.	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 2101	Внешний вид чайного листа	-
					Цвет настоя	-
					Аромат настоя	-
					Вкус настоя	-
					Внешний вид разваренного чайного листа	-
650.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	10.83.11	0901 21	Внешний вид	-
					Цвет и аромат сухого продукта	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
651.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	10.83.12	2101 11	Аромат и вкус напитка Внешний вид	-
652.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21.11, 01.21.12	0806 10	Цвет и аромат сухого продукта Аромат и вкус напитка Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, с/х вредителей, поврежденных и испорченных гроздей и ягод Массовая доля винограда с отклонениями по качеству	-
653.	ГОСТ 32856	Укроп свежий	01.13.19	0709 99	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, зелени с дефектами	-
654.	ГОСТ 32899	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.30.120	0405, 1517	Массовая доля укропа, не соответствующего требованиям	-
655.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14	1601 00	Вкус и запах Консистенция Внешний вид Цвет	-
656.	ГОСТ 33222	Сахар белый	10.81.12, 10.81.13, 10.81.19	1701	Массовая доля составной части	-
657.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мяso птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.39, 10.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.86.10.600,	0201, 0202, 0203, 0204, 0207, 0208, 0210, 1601 00, 1602, 2104	Масса (содержимое упаковочной единицы) Отбор проб и пробоподготовка Массовая доля влаги	0,010-5,000 кг
658.	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и прорудки из них	03.11.63, 03.11.69, 03.21.43, 10.20.34.126, 10.89.19.290	1212 21, 1212 29, 1605, 2106 90	Массовая доля воды Массовая доля поперечных примесей	5-96%
659.	ГОСТ 33499	Груши свежие	01.24.21	0808 30	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, с/х вредителей, испорченных плодов	-
660.	ГОСТ 33562	Чеснок свежий	01.13.42	0703 20	Внешний вид и состояние луковиц Запах и вкус Наличие примесей, с/х вредителей, поврежденных испорченных луковиц Массовая доля луковиц чеснока с отклонениями по ка-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
661.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15	1602	честву Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Прозрачность бульона Масса нетто Массовая доля составных частей	- - - - - -
662.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.30	2501 00	Отбор и подготовка проб Внешний вид Цвет Вкус Запах	- - - -
663.	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие	01.24.24, 01.24.29.110	0809 21, 0809 29	Внешний вид Вкус и запах Наличие примесей, плодов с дефектами	- - -
664.	ГОСТ 33817	Этиловый спирт из пищевого сырья, висковый и ромовый дистилляты, спиртные напитки	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Массовая доля плодов с дефектами Внешний вид Цвет Запах и аромат	- - -
665.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19.1, 01.2, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 02.30.40, 03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00, 0410 00, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00, 0901, 0902, 0903 00, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00, 1201, 1202, 1204 00, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1214, 1501, 1502, 1504, 1506 00, 1507, 1508, 1509, 1510 0, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1804 00, 1805 00, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2305 00, 2308 00, 2309 0704 10	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,0015-50,0 мг/кг 0,004-10,0 мг/кг 0,002-30,0 мг/кг 0,01-100,0 мг/кг
666.	ГОСТ 33854	Капуста Брокколи свежая	01.13.13	0704 10	Внешний вид Запах и вкус	- -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
667.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32	0707 00	Наличие примесей, поврежденных растений Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей, огурцов с дефектами	- - - -
668.	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая	01.13.13	0704 10	Массовая доля огурцов с отклонениями по качеству Внешний вид Запах и вкус	- - -
669.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и продукты им	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2009	Массовая доля капусты с отклонениями по качеству	-
670.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.86.10.600, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122	0201, 0202, 0203, 0204, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602, 2104	Определение титруемых кислот Отбор проб	- -
671.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.11.5, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	0209 10, 1501, 1502, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Перекисное число	0,1-45 ммоль/кг
672.	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая поваренная йодированная	10.84.30.130	2501 00	Массовая доля йода	20-60 мкг/г (20-60) x 10 <sup>-4</sup> %
673.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703 10	Внешний вид Запах и вкус Наличие поврежденных и испорченных луковиц Масса нетто упаковочной единицы	- - - -
674.	ГОСТ Р 51808	Картофель проволочный	01.13.51	0701 90	Массовая доля луковиц с отклонениями по качеству Внешний вид Запах и вкус	- - -
675.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокачанная свежая	01.13.12.120	0704 90	Наличие примесей, земли, поврежденных и испорченных клубней Массовая доля картофеля с отклонениями по качеству Внешний вид Запах и вкус Наличие поврежденных кочанов, кочанов с дефектами Массовая доля кочанов с отклонениями по качеству	- - - - - - -



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
689.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока	10.51.10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Массовая доля сахаров	7
690.	ГОСТ Р 54668 п.8	Молоко и продукты переработки молока	10.51.10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-90%
691.	ГОСТ Р 54669	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое	10.51.10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Кислотность	20-130 °Т
692.	ГОСТ Р 54761 п.6	Сметана и сметанные продукты	10.51.52.200	0403	Кислотность	60-100 °Т
		Творог и творожные продукты	10.51.40	0406	Кислотность	90-250 °Т
		Молочное сырье и молочные продукты	10.51.10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Массовая доля СОМО	0,5-99%
		Продукты молокосодержащие и молочные составные	10.51.10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Массовая доля СОМО	0,5-99%
693.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13	2102	Отбор проб	-
					Внешний вид и цвет	-
					Запах и вкус	-
694.	ГОСТ Р 55063	Сыр и сыр плавленый	10.51.40	0406, 2106 909805	Отбор и подготовка проб	-
					Массовая доля жира	От 7%
					Массовая доля хлористого натрия	0,5-10 %
					Массовая доля хлористого натрия	1-8 %
695.	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый и напитки спиртные	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Внешний вид (прозрачность, наличие осадка, посторонних включений)	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
696.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405, 1517	Отбор и подготовка проб	-
					Масса нетто	50-1000 г
					Массовая доля влаги	0,5-60%
					Массовая доля жира	50-75%
					Массовая доля СОМО	-
					Титруемая кислотность	1-6 °К
					Титруемая кислотность жировой фазы	1-6 °К
					Титруемая кислотность молочной плазмы	10-70 °Т
697.	ГОСТ Р 55652	Лук зеленый свежий	01.13.19, 01.13.43, 01.13.44	0703 10, 0703 90, 0709 99	Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, испорченных растений	-
					Массовая доля лука, не соответствующего требованиям	-
698.	ГОСТ Р 55885	Перец сладкий свежий	01.13.39	0709 60	Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие примесей, повреж-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
699.	ГОСТ Р 55904	Петрушка свежая	01.13.19	0709 99	Внешний вид Запах и вкус Наличие примесей	- - -
700.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	01.13.34	0702 00	Массовая доля петрушки с отклонениями по качеству Внешний вид Запах и вкус	- - -
701.	ГОСТ Р 55907	Редис свежий	01.13.49.130	0706 90	Наличие примесей Массовая доля редиса с отклонениями по качеству	- -
702.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	01.13.42	0703 20	Внешний вид, состояние луковиц Запах и вкус Наличие примесей, вредителей, лукович с дефектами Масса нетто упаковочной единицы	- - - -
703.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Массовая доля чеснока с отклонениями по качеству Отбор проб	- -
704.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.52, 10.51.56, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105 00, 2106 90	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
705.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 2101	Отбор проб	-
706.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Титруемая кислотность	-
707.	МУ 31-04/04	Продукты пищевые и продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, биологически активные добавки к пище, биологические объекты	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19.1, 01.2, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 02.30.40, 03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05,	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00, 0410 00, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00, 0901, 0902, 0903 00, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004,	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,0015-1,0 мг/кг 0,01-6,0 мг/кг 0,05-30 мг/кг 0,5-100 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
708.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания (готовые блюда)	11.06, 11.07	1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00, 1201, 1202, 1204 00, 1206 00, 1207, 1208, 1212, 1214, 1501, 1502, 1504, 1506 00, 1507, 1508, 1509, 1510 0, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1804 00, 1805 00, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2305 00, 2308 00, 2309 1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Содержание сухих веществ Белок Углеводы Жир Калорийность, отклонение фактической калорийности блюда от расчетных данных Гистамины	- - - - - 0,005-10 мг/кг
709.	МУ № 4274-87 (дополнение к ГН)	Рыба и рыбопродукты	03.11.1, 03.11.2, 03.12.1, 03.12.1, 03.21.1, 03.21.20, 03.22.20, 10.20.1, 10.20.2	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 1604	Нитраты	-
710.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства (свежие овощи, зелень, фрукты, бахчевые и т.д.)	01.11.6, 01.11.7, 01.13.1, 01.13.2, 01.13.3, 01.13.4, 01.13.5, 01.13.6, 01.13.7, 01.13.8, 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.9	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810	Нитраты	-
711.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания МУ № 122-5/72 (МУ № 1-40/3805) п. 2.3.5	Продукция общественного питания (готовые блюда, отдельные приемы пищи, суточные рационы питания)	10.85.1	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Сахар	-
712.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания МУ № 122-5/72 (МУ № 1-40/3805) п. 7.1.1	Мясные, мясорыбные кулинарные изделия	10.13.14, 10.85.11, 10.85.12	1601 00	Пероксидаза	-
713.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания МУ № 122-5/72 (МУ № 1-40/3805) п. 7.1.2	Мясные, мясорыбные кулинарные изделия	10.13.14, 10.85.11, 10.85.12	1601 00	Фосфатаза	-
<b>Исследования воды</b>						
714.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная и морская, лед и атмосферные осадки			Отбор проб	-
715.	ГОСТ 3351	Вода питьевая централизованного	36.00.11	2201	Вкус и привкус	0-5 баллов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, в т.ч. судовая			Запах	0-5 баллов
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11, 10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Мутность	0,5 – 5 ЕМФ
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения (Колодцы, каптажи, Родники)			Запах	0-5 баллов
		Вода купально-плавательных бассейнов			Мутность	0,5 – 5 ЕМФ
		Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Запах и привкус	0-5 баллов
		Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Мутность	0,5 – 5 ЕМФ
		Вода купально-плавательных бассейнов			Запах	0-5 баллов
		Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Мутность	0,5 – 5 ЕМФ
		Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00	Железо общее	0,1-2,0 мг/дм³
					Хлориды	От 1 мг/дм³
					Хлориды	От 1 мг/дм³
					Марганец	От 0,01 мг/дм³
					Водородный показатель pH	1-14 ед. pH
					Аммиак	0,002-0,02 мг/дм³
					Нитраты	0,005-0,2 мг/дм³
					Сульфаты	0,015-0,5 мг/дм³
					Хлориды	0,001-0,02 мг/дм³
					Железо	0,001-0,05 мг/дм³
					Окисляемость перманганатная	До 0,08 мгО₂/дм³
					Сухой остаток	-
					Хлор остаточный свобод.	От 0,01 мг/дм³
					Фосфаты	От 0,01-40 мг/дм³
					Отбор проб	-
					Прозрачность	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Гидрокарбонаты	От 5 мг/дм³
					Кальций	-
716.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Мутность	0,5 – 5 ЕМФ
717.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Железо общее	0,1-2,0 мг/дм³
718.	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Мутность	0,5 – 5 ЕМФ
719.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00	Водородный показатель pH	1-14 ед. pH
720.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Сухой остаток	-
721.	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Хлор остаточный свобод.	От 0,01 мг/дм³
722.	ГОСТ 18309 п.5	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Фосфаты	От 0,01-40 мг/дм³
723.	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная столовая питьевая, лечебная, лечебно-столовая	11.07.11	2201	Отбор проб	-
724.	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201, 2202	Прозрачность	-
725.	ГОСТ 23268.3	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Цвет	-
726.	ГОСТ 23268.5	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Запах	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
727.	ГОСТ 23268.8 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201, 2202	Магний	-
728.	ГОСТ 23268.9	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Нитрит-ион	От 0,005 мг/дм <sup>3</sup>
729.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201, 2202	Нитрат-ион Ион аммония	10-70 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
730.	ГОСТ 23268.11	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Железо	От 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
731.	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Окисляемость перманганатная	-
732.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853.00	Остаток после выпаривания	-
733.	ГОСТ 31857 п.5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. источники питьевого водоснабжения	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,015-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
734.	ГОСТ 31861	Вода	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Отбор проб	-
735.	ГОСТ 31866	Вода питьевая (в т.ч. минеральная), вода поверхностных и подземных источников	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,0005-10 мг/дм <sup>3</sup>
736.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Цветность	От 1 град цветности
		Вода купально-плавательных бассейнов				
		Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1	2201		
737.	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Сульфаты	2-50 мг/дм <sup>3</sup>
738.	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая, природная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Жесткость	От 0,1 °Ж
739.	ГОСТ 31957 п.5.4	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>
740.	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Ион аммония	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
	п.6				Нитриты	От 0,003 мг/дм <sup>3</sup>
	п.9				Нитраты	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
741.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Отбор проб	-
742.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая централизованного водоснабжения, в т.ч. судовая	36.00.11	2201	Вкус и привкус	0-5 баллов
					Запах	0-5 баллов
					Мутность	От 1 ЕМФ
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Вкус и привкус	0-5 баллов
					Запах	0-5 баллов
					Мутность	От 1 ЕМФ
		Вода купально-плавательных бассейнов			Запах	0-5 баллов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		сейнов			Мутность	От 1 ЕМФ
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы, каптажи, родники)			Вкус и привкус Запах	0-5 баллов 0-5 баллов
743.	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95	Вода природная, сточная			Мутность	От 1 ЕМФ
744.	ПНД Ф 14.1.2.61-96	Вода природная, сточная			Ион аммония Марганец	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
745.	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97	Вода природная, очищенная сточная			Растворенный кислород	1-15 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
746.	ПНД Ф 14.1.2.109-97	Вода природная, очищенная сточная			Сероводород, сульфиды	0,002-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
747.	ПНД Ф 14.1.2.159-00	Вода природная, сточная			Сульфат-ионы	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
748.	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97	Вода природная, сточная			Хлориды	10-5000 мг/дм <sup>3</sup>
749.	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97	Вода природная, сточная			Жесткость	0,1-50 °Ж
750.	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97	Вода природная, сточная			Химическое потребление кислорода	4-2000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
		Вода морская			Химическое потребление кислорода	4-2000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
751.	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97	Вода природная, сточная			Взвешенные вещества	3-5000 мг/дм <sup>3</sup>
752.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная и т.д.	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Водородный показатель рН	1-14 ед. рН
753.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97	Вода поверхностных пресных водоемов, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная			БПК	0,5-1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
754.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	Вода питьевая, природная (поверхностная), сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Нитрит-ион	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
755.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	Вода питьевая, природная (поверхностная), сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Нитрат-ион	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
756.	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Анионные поверхностно-активные вещества (АПВ)	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>
757.	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Железо общее	0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
758.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97	Вода питьевая, природная (поверхностная), сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Фосфат-ионы	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
759.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Сухой остаток	50-2500 мг/дм <sup>3</sup>
760.	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
761.	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300, 36.00.1	2201, 2202	Цветность	1-500 град
762.	МУ 31-03/04 (ПНД Ф 14.1.2.4.222-06)	Вода питьевая, природная, сточная, вода дистиллированная	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Кадмий	0,0002-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,0002-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Мель	0,0006-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
763.	РД 52.10.243-92	Вода морская			БПК	0,5-1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ПН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
764.	РД 52.10.735-2010	Вода морская			Хлориды	От 10 мг/дм <sup>3</sup>
765.	РД 52.10.736-2010	Вода морская			Соленость	32-38 о/оо
766.	РД 52.10.740-2010	Вода морская			Водородный показатель рН	4,1-9,2 ед. рН
767.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши			Растворенный хлорид	1-12 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
		Вода сточная			Нитриты	0,5-100 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода морская			Запах	0-5 баллов
		Вода сточная			Температура	-
		Вода морская			Запах	0-5 баллов
		Вода сточная			Температура	0-5 баллов
768.	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода открытых водоемов			Прозрачность	-
769.	СанПиН 2.1.5.2582-2010	Вода сточная			Окраска	-
		Вода морская			Плавающие примеси	-
					Окраска	-
					Плавающие примеси	-
<b>Исследования почвы</b>						
770.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			Отбор и подготовка проб	-
771.	ГОСТ 26483-85	Почва			Водородный показатель рН	1-10 ед. рН
772.	МУ 31-11/05 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.48-06)	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели			Кадмий	0,1-20 мг/кг
					Свинец	0,5-60 мг/кг
					Медь	1-100 мг/кг
					Цинк	1-100 мг/кг
<b>СМЫВЫ</b>						
773.	МУ 5125-89	Кожные покровы, спешодежда			Ртуть	0,012-0,2 мкг/см <sup>2</sup>
774.	МУ 5126-89	Кожные покровы, спешодежда			Свинец	0,2-1,0 мкг/см <sup>2</sup>
775.	Методические рекомендации «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и оксидами азота рентгеновских кабинетов лечебно-рофляктивных учреждений» от 20.09.83г.	Кожные покровы, поверхность оборудования, строительных конструкций, воздух процедурных рентгеновских кабинетов			Свинец	От 0,0025 мкг/см <sup>2</sup>
<b>Дезинфицирующие средства</b>						
776.	ГОСТ 11086	Натрия гипохлорит	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	-
777.	ГОСТ 14193	Монохлорамин	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	-
778.	ГОСТ 24716	Дихлорамин технический	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	-
779.	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	-
780.	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	-
<b>Физические факторы</b>						
781.	МУК 4.3.2194-07	Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты,			Шум постоянный, непостоянный; уровень звукового	22-140 дБА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	2	3	4	5	6	7
782.		детские подростковые учреждения, лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общестественные здания, территория вне зданий, в том числе на границе СЗЗ.			давления в октавных и третьооктавных полосах частот, уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука, пиковый уровень звука.	
783.	ГОСТ 23337					
784.	МУ 1844-78					
785.	МУК 4.3.3212-14					
786.	ГОСТ 31191.1	Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские подростковые учреждения, лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общестественные здания.			Вибрация общая, локальная: уровень виброускорения в октавных и третьооктавных полосах частот, корректированных и эквивалентный уровень виброускорения	60-183 дБ
787.	ГОСТ 31191.2					
788.	ГОСТ 31192.1					
789.	ГОСТ 31192.2					
790.	ГОСТ 31319					
791.	МУ 3911-85					
792.	МУК 4.3.3213-14					
793.	ГОСТ 24940	Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские подростковые учреждения, лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общестественные здания, территория вне зданий.			Освещенность: естественная, искусственная, совмещенная	1-200000 лк
794.	МУК 4.3.2812-10					
795.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок.			Яркость	1-200000 кд/м <sup>2</sup>
796.	ГОСТ 30494	Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские подростковые учреждения, лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общестественные здания, территория вне зданий.			Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0-50°С 10-98% 0,1-20 м/с
797.	МУК 4.3.2756-10					
798.	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 раздел IV	Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские подростковые учреждения, лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общестественные здания, территория вне зданий.			Напряженность электрического поля на частотах от 5Гц до 2 кГц от 2кГц до 400 кГц от 45Гц до 55Гц	5-1000 В/м 0,5-40 В/м 5-1000 В/м
799.	ГОСТ 12.1.002				Напряженность магнитного поля на частотах от 5Гц до 2 кГц	50мА/м - 4 А/м (62,5нТл-5мкТл) 4 - 400 мА/м
800.	МУК 4.3.2491-09				от 2кГц до 400 кГц	(5нТл - 500нТл)
801.	СанПин 2.2.4.3359-16 раздел VII п. 7.3				от 45Гц до 55Гц	50мА/м - 4 А/м (62,5нТл-5мкТл)
802.	МУК 4.3.3214-14				Плотность потока энергии на частотах 0,03-0,05 МГц	0,35-3504,625 мкВт/см <sup>2</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					0,05-300 МГц 300-500 МГц 500-700 МГц 700-1000 МГц 1000-1200 МГц 2400-2500 МГц Напряженность электрического поля на частотах 0,03-0,05 МГц 0,05-300 МГц 300-500 МГц 500-700 МГц 700-1000 МГц 1000-1200 МГц 2400-2500 МГц	0,265-2650 мкВт/см <sup>2</sup> 0,191-1914,625 мкВт/см <sup>2</sup> 0,129-1298,5 мкВт/см <sup>2</sup> 0,066-662,5 мкВт/см <sup>2</sup> 0,032-324,625 мкВт/см <sup>2</sup> 0,066-662,5 мкВт/см <sup>2</sup> 1,15-115 В/м 1-100 В/м 0,85-85 В/м 0,7-70 В/м 0,5-50 В/м 0,35-35 В/м 0,50-50 В/м
803.	ГОСТ 10444.11	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные  Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.86.10.210,10.86.10.211,10.86.10.212,10.86.10.213,10.86.10.220,10.86.10.241,10.86.10.242,10.86.10.244,10.39.25.120,10.39.12,10.39.17,110,10.39.17.119,10.39.17.120,10.39.18,10.39.25.120,10.39.22.110	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/отсутствует
			10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11., 10.20, 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000		

**Бактериологические исследования**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006000, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502,20, 3504 00 100 0 1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001,2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007,2008, 1604, 1605		
		Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13,15, 10.2, 10.3, 10.89,12,10.12,10.13,1,10.20,2 5.110,10.20,34,120,10.39,1,10, 39,2,10.86,10.210,10.86,10.21 1,10.86,10.212, 10.86,10.213, 10.86,10.220,10.86,10.241,10, 86,10.242,10.86,10.244,10.39 25.120,10.39,12,10.39,17,10.3 9,18, 10.39,25, 10.39,22, 10.12		Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ отсутствуют
804.	ГОСТ 10444.12	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	11.07.11 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120,10.39.12,10.39.1 7.110,10.39.17,119,10.39.17.1 20, 10.39.18,10.39.25.120, 10.39.22.110 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6,10.7,10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 9, 10.86.9, 10.85, 10.89.	2201, 2202 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810.	Плесени Дрожжи	От 5 до 50 КОЕ/г и более От 15 до 150 КОЕ/г и более

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910,1001 19000 0, 1001 99 000 0,1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006,1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 071320 000 0, 071331 000 0, 0713 32 0000, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 071390 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,00 00 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204,2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
805.	ГОСТ 10444.14	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Плесневые грибы	От 5 до 50 КОЕ/г и более
806.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12,10.12,10.13.1,10.20.2 5.110,10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2,10.86.10.210,10.86.10.211,10.86.10.212,10.86.10.213 ,10.86.10.220,10.86.10.241,10.86.10.242,10.86.10.244,10.39.25.120,10.39.12,10.39.17,10.39.17,10.39.18,10.39.25,10.39.22, 10.12 11.07.11	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001,2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007,2008, 1604, 1605	Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/ отсутствуют
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные		2201, 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 15 до 150 КОЕ/г и более
		Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.210,10.86.10.211,10.86.10.212,10.86.10.213,10.86.10.220,10.86.10.241,10.86.10.242,10.86.10.244,10.39.25.120 ,10.39.12,10.39.17,110,10.39.1 7.119,10.39.17.120,10.39.18,1 0.39.25.120,10.39.22.110	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006,2007, 2008	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 15 до 150 КОЕ/г и более
		Пищевая продукция, в том числе,	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5,	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203.		От 15 до 150 КОЕ/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>продовольственное (пищевое) сырье</p>	<p>10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.</p>	<p>0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 9000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0</p>	<p>и более</p>	
		<p>Продукты пищевые консервированные</p>	<p>10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89 12, 10.12, 10.13.1, 10.20.2 5.110, 10.20.34, 120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86, 10.210, 10.86, 10.21 1, 10.86, 10.212, 10.86, 10.213, 1 0.86, 10.220, 10.86, 10.241, 10.8 6.10.242, 10.86, 10.244, 10.39.2 5.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12</p>	<p>1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p>	<p>От 15 до 150 КОЕ/г и более</p>
		<p>Продукция, предназначенная для детей и подростков</p>	<p>22 19 71, 120 32 91, 12, 110, 30, 92, 40, 32, 40, 31, 121, 30, 92, 10, 1</p>	<p>3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 0000, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90000 9, 4203,</p>		<p>От 15 до 150 КОЕ/г и более</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
807.	ГОСТ 10444.7	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные Продукты пищевые консервированные	30.17.22.12.120.30.92.10.113, 58.11.13.58.11.20.22.29.25.31. 03.12.130.13.92.24.120.13.99. 19.122.13.99.19.132.13.99.19. 142.14.19.1.14.19.2.14.19.31.1 23.14.19.43.130.14.20.10.113, 14.20.10.133.14.20.10.223.14. 20.10.243.14.20.10.263.14.20. 10.353.14.20.10.373.14.20.10. 453.14.20.10.473.14.20.10.513 .14.20.10.533.14.20.10.553.14. 20.10.573.14.20.10.613.14.20. 10.643.14.20.10.646.14.20.10.6 53.14.20.10.673.14.20.10.676, 14.31.10.130.14.31.10.160.14. 31.10.190.15.20.11.130.15.20. 12.130.15.20.13.170.15.20.14. 143.15.20.21.150.15.20.32.130 , 23.13.11.116 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110 10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39, 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83.9, 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	4303, 4304 00 000 0, 480300, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		
807.	ГОСТ 10444.7	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные Продукты пищевые консервированные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110 10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39, 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83.9, 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	0901 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 200	Мезофильные клостридии (Cl. Botulinum)	Обнаружено/отсутствуют
808.	ГОСТ 10444.8	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39, 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83.9, 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 160	Мезофильные клостридии С. botulinum и (или) С. perfringens	Обнаружено/отсутствуют
808.	ГОСТ 10444.8	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002	B. cereus	От 15 до 150 КОЕ/г и более	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202, 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 9109, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0, 1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605		От 15 до 150 КОЕ/г и более
809.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые консервированные  Соковая продукция из фруктов и (или) овощей  Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные  Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901  2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008  1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	B. cereus  Мезофильные клостридии (Cl.Perfringens)	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЕД ЕАЭС	Определительная характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
810.	ГОСТ 20235.2 п.4.2.1.2 п.4.1.6 п.4.1.4. п.4.1.5. п.4.1.3.	Мясо и мясопродукты	10.86.10.211,10.86.10.212, 10.86.10.213,10.86.10.220, 10.86.10.241,10.86.10.242, 10.86.10.244,10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17,10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12 10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Сульфитредуцирующие кlostрадии Staphylococcus aureus Escherichia coli L. monocitogenes Патогенные, в т. ч. сальмонеллы Staphylococcus aureus Escherichia coli L. monocitogenes Патогенные, в т. ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Бактерии группы ки шечной палочки (коли-формы) Общее число микроорганизмов Общее микробное число (КМАФАнМ) Общее число микроорганиз- мов Число бактерий группы кишечных палочек (коли- индекс) Определение pH	Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют От 20-300 КОЕ/см <sup>3</sup> От 20-300 КОЕ/см <sup>3</sup> От 20-300 КОЕ/см <sup>3</sup>
811.	ГОСТ 21237 п.4.2.5. п.4.2.2. п.4.2.6. п.4.2.4. п.4.2.3.	Мясо и мясопродукты				
812.	ГОСТ 24849	Вода источников, нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90000		
813.	ГОСТ 26188	Продукты пищевые консервированные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Консервы овощные, фруктовые,	10.11,10.13.15,10.2.10.3,10.89.12,10.12,10.13.1,10.20.25.110,10.20.34.120,10.39.1,10.39.2,10.86.10.210,10.86.10.211,10.86.10.212,10.86.10.213,10.86.10.220,10.86.10.241,10.86.10.242,10.86.10.244,10.39.25.120,10.39.12,10.39.17,10.39.18,10.39.25,10.39.22,10.12,10.32.1,10.32.2,10.86.10.230,10.86.10.240 10.86.10.210,10.86.10.211,10.	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605 0901		
				2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006.		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		ягодные, грибные	86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.81.1	2007, 2008		
814.	ГОСТ 26968	Сахар кондитерские изделия	10.81.1	1701, 1702, 1703	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Плесени Дрожжи	От 15-300 КОЕ/г и более От 5-50 КОЕ/г и более От 15-300 КОЕ/г и более
815.	ГОСТ 26972 п.4.1.  п.4.2.  п.4.3.	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.30.40.32, 40.31.121, 30.92.10.1, 30.17.22.12, 120.30.92.10.113, 58.11.13.58.11.20, 22.29.25.31, 03.12.130, 14.19.2, 14.19.31.12, 3.14.19.43, 130.14.20.10.113.1, 4.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.4, 53.14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116.13, 92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	Общие количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов, факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные грибы Плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии	От 30 до 300 КОЕ/г и более От 5-50 КОЕ/г и более От 15-300 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствуют
п.4.2.		Специализированная пищевая продукция, в том числе, диетическое лечебное, диетическое профилактическое и детское питание	10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10 00, 2005 10 00, 2007 10, 2104	Дрожжи Плесени	От 5-50 КОЕ/г и более От 15-300 КОЕ/г и более
п.4.1.					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 30 до 300 КОЕ/г и более
п.4.3.					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E. coli	Обнаружено/отсутствуют
816.	ГОСТ 28560	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/отсутствуют
817.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
818.	ГОСТ 29185	Рыб Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 09001, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 109000, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 910 0, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Сульфитредуцирующую шие кластридии	Обнаружено/ отсутствуют
819.	ГОСТ 30347	Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	Сульфитредуцирующие кластридии	Обнаружено/ отсутствуют
820.	ГОСТ 30425 п. 7.7.	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ отсутствуют
		Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативноанаэробные микро-	Обнаружено/ отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	п. 7.9. п. 7.10. п. 7.7. п. 7.8. п. 7.7.	3	4 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110	5	6 организмы Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы БГКП (колиформы) Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы (В. Сereus, В. рolytuха, В. Subtilis) КМАФАнМ Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Рolytuха Мезофильные кластридии (кроме СI. Botulinum и (или) СI. Perfringens) Мезофильные кластридии (СI. Botulinum - СI. Perfringens) Промышленная стерильность	7 Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11., 10.20, 10.31., 10.32, 10.39, 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72, 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202.0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207.0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303.0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90		



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
821.	ГОСТ 30712 п.б.1. п.б.3. п.б.2. п.б.1. п.б.4.	Биологически активные добавки к пище (БАД) Напитки безалкогольные	10.89.19.210 11.07.1	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90 2201, 2202	ланоисные микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	От 15 до 150 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствуют
822.	ГОСТ 30726	Биологически активные добавки к пище (БАД) Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.89.19.210 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12., 10.11., 10.20, 10.31., 10.32., 10.39, 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0,	Клещевидная палочка E. coli	Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
823.	ГОСТ 31468	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230 10.86.10.240	0901	E. coli	Обнаружено/отсутствуют
824.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Патогенные в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/отсутствуют
825.	ГОСТ 31708	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89, 22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40.32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20.22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701 00, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000, 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	E. coli	Обнаружено/отсутствуют
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Патогенные в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/отсутствуют
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Патогенные в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/отсутствуют
		Продукция, предназначенная для детей и подростков			E. coli	Обнаружено/отсутствуют
					Бактерии семейства энтерококков	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ПНВЭД/ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
826.	ГОСТ 31744 (ISO 7937:2004)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12.9, 10.11, 10.20, 10.31., 10.32.9, 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81, 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 000000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0, 3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 0000, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 480300, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 0 0, 6505 00, 650500 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 0000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		
827.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье		1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21	Сульфитредуцирующие кло-стридии  Staphylococcus aureus	Обнаружено/ отсутствуют  Обнаружено/ отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		3	4	5	6	7
		Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 000000, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006000, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00, 91, 3502.20, 3504 00 100 0, 1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	S aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки	Обнаружено/отсутствуют
828.	ГОСТ 31747 П.4.1	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/отсутствуют
	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	БГКП (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют
	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0,	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТНВЭД/ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
				0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 9000, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00 0000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2201 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0			
		Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12, 36.00.1	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют	
829.	ГОСТ 31955.1	Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	E. coli	От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)	
		Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0	E. coli	От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)	
830.	ГОСТ 31981	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы	Не менее чем 1*10 <sup>7</sup> /КОЕ/г Не менее чем 1*10 <sup>7</sup> /КОЕ/г	
831.	ГОСТ 32010	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.20, 10.21, 10.22, 10.23, 10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.28, 10.29, 10.30, 10.31, 10.32, 10.33, 10.34, 10.35, 10.36, 10.37, 10.38, 10.39, 10.40, 10.41, 10.42, 10.43, 10.44, 10.45, 10.46, 10.47, 10.48, 10.49, 10.50, 10.51, 10.52, 10.53, 10.54, 10.55, 10.56, 10.57, 10.58, 10.59, 10.60, 10.61, 10.62, 10.63, 10.64, 10.65, 10.66, 10.67, 10.68, 10.69, 10.70, 10.71, 10.72, 10.73, 10.74, 10.75, 10.76, 10.77, 10.78, 10.79, 10.80, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.87, 10.88, 10.89, 10.90, 10.91, 10.92, 10.93, 10.94, 10.95, 10.96, 10.97, 10.98, 10.99, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 11.08, 11.09, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17, 11.18, 11.19, 11.20, 11.21, 11.22, 11.23, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27, 11.28, 11.29, 11.30, 11.31, 11.32, 11.33, 11.34, 11.35, 11.36, 11.37, 11.38, 11.39, 11.40, 11.41, 11.42, 11.43, 11.44, 11.45, 11.46, 11.47, 11.48, 11.49, 11.50, 11.51, 11.52, 11.53, 11.54, 11.55, 11.56, 11.57, 11.58, 11.59, 11.60, 11.61, 11.62, 11.63, 11.64, 11.65, 11.66, 11.67, 11.68, 11.69, 11.70, 11.71, 11.72, 11.73, 11.74, 11.75, 11.76, 11.77, 11.78, 11.79, 11.80, 11.81, 11.82, 11.83, 11.84, 11.85, 11.86, 11.87, 11.88, 11.89, 11.90, 11.91, 11.92, 11.93, 11.94, 11.95, 11.96, 11.97, 11.98, 11.99, 12.01, 12.02, 12.03, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.08, 12.09, 12.10, 12.11, 12.12, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16, 12.17, 12.18, 12.19, 12.20, 12.21, 12.22, 12.23, 12.24, 12.25, 12.26, 12.27, 12.28, 12.29, 12.30, 12.31, 12.32, 12.33, 12.34, 12.35, 12.36, 12.37, 12.38, 12.39, 12.40, 12.41, 12.42, 12.43, 12.44, 12.45, 12.46, 12.47, 12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.53, 12.54, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.60, 12.61, 12.62, 12.63, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.68, 12.69, 12.70, 12.71, 12.72, 12.73, 12.74, 12.75, 12.76, 12.77, 12.78, 12.79, 12.80, 12.81, 12.82, 12.83, 12.84, 12.85, 12.86, 12.87, 12.88, 12.89, 12.90, 12.91, 12.92, 12.93, 12.94, 12.95, 12.96, 12.97, 12.98, 12.99, 13.01, 13.02, 13.03, 13.04, 13.05, 13.06, 13.07, 13.08, 13.09, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 13.16, 13.17, 13.18, 13.19, 13.20, 13.21, 13.22, 13.23, 13.24, 13.25, 13.26, 13.27, 13.28, 13.29, 13.30, 13.31, 13.32, 13.33, 13.34, 13.35, 13.36, 13.37, 13.38, 13.39, 13.40, 13.41, 13.42, 13.43, 13.44, 13.45, 13.46, 13.47, 13.48, 13.49, 13.50, 13.51, 13.52, 13.53, 13.54, 13.55, 13.56, 13.57, 13.58, 13.59, 13.60, 13.61, 13.62, 13.63, 13.64, 13.65, 13.66, 13.67, 13.68, 13.69, 13.70, 13.71, 13.72, 13.73, 13.74, 13.75, 13.76, 13.77, 13.78, 13.79, 13.80, 13.81, 13.82, 13.83, 13.84, 13.85, 13.86, 13.87, 13.88, 13.89, 13.90, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.97, 13.98, 13.99, 14.01, 14.02, 14.03, 14.04, 14.05, 14.06, 14.07, 14.08, 14.09, 14.10, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.15, 14.16, 14.17, 14.18, 14.19, 14.20, 14.21, 14.22, 14.23, 14.24, 14.25, 14.26, 14.27, 14.28, 14.29, 14.30, 14.31, 14.32, 14.33, 14.34, 14.35, 14.36, 14.37, 14.38, 14.39, 14.40, 14.41, 14.42, 14.43, 14.44, 14.45, 14.46, 14.47, 14.48, 14.49, 14.50, 14.51, 14.52, 14.53, 14.54, 14.55, 14.56, 14.57, 14.58, 14.59, 14.60, 14.61, 14.62, 14.63, 14.64, 14.65, 14.66, 14.67, 14.68, 14.69, 14.70, 14.71, 14.72, 14.73, 14.74, 14.75, 14.76, 14.77, 14.78, 14.79, 14.80, 14.81, 14.82, 14.83, 14.84, 14.85, 14.86, 14.87, 14.88, 14.89, 14.90, 14.91, 14.92, 14.93, 14.94, 14.95, 14.96, 14.97, 14.98, 14.99, 15.01, 15.02, 15.03, 15.04, 15.05, 15.06, 15.07, 15.08, 15.09, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13, 15.14, 15.15, 15.16, 15.17, 15.18, 15.19, 15.20, 15.21, 15.22, 15.23, 15.24, 15.25, 15.26, 15.27, 15.28, 15.29, 15.30, 15.31, 15.32, 15.33, 15.34, 15.35, 15.36, 15.37, 15.38, 15.39, 15.40, 15.41, 15.42, 15.43, 15.44, 15.45, 15.46, 15.47, 15.48, 15.49, 15.50, 15.51, 15.52, 15.53, 15.54, 15.55, 15.56, 15.57, 15.58, 15.59, 15.60, 15.61, 15.62, 15.63, 15.64, 15.65, 15.66, 15.67, 15.68, 15.69, 15.70, 15.71, 15.72, 15.73, 15.74, 15.75, 15.76, 15.77, 15.78, 15.79, 15.80, 15.81, 15.82, 15.83, 15.84, 15.85, 15.86, 15.87, 15.88, 15.89, 15.90, 15.91, 15.92, 15.93, 15.94, 15.95, 15.96, 15.97, 15.98, 15.99, 16.01, 16.02, 16.03, 16.04, 16.05, 16.06, 16.07, 16.08, 16.09, 16.10, 16.11, 16.12, 16.13, 16.14, 16.15, 16.16, 16.17, 16.18, 16.19, 16.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.25, 16.26, 16.27, 16.28, 16.29, 16.30, 16.31, 16.32, 16.33, 16.34, 16.35, 16.36, 16.37, 16.38, 16.39, 16.40, 16.41, 16.42, 16.43, 16.44, 16.45, 16.46, 16.47, 16.48, 16.49, 16.50, 16.51, 16.52, 16.53, 16.54, 16.55, 16.56, 16.57, 16.58, 16.59, 16.60, 16.61, 16.62, 16.63, 16.64, 16.65, 16.66, 16.67, 16.68, 16.69, 16.70, 16.71, 16.72, 16.73, 16.74, 16.75, 16.76, 16.77, 16.78, 16.79, 16.80, 16.81, 16.82, 16.83, 16.84, 16.85, 16.86, 16.87, 16.88, 16.89, 16.90, 16.91, 16.92, 16.93, 16.94, 16.95, 16.96, 16.97, 16.98, 16.99, 17.01, 17.02, 17.03, 17.04, 17.05, 17.06, 17.07, 17.08, 17.09, 17.10, 17.11, 17.12, 17.13, 17.14, 17.15, 17.16, 17.17, 17.18, 17.19, 17.20, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.25, 17.26, 17.27, 17.28, 17.29, 17.30, 17.31, 17.32, 17.33, 17.34, 17.35, 17.36, 17.37, 17.38, 17.39, 17.40, 17.41, 17.42, 17.43, 17.44, 17.45, 17.46, 17.47, 17.48, 17.49, 17.50, 17.51, 17.52, 17.53, 17.54, 17.55, 17.56, 17.57, 17.58, 17.59, 17.60, 17.61, 17.62, 17.63, 17.64, 17.65, 17.66, 17.67, 17.68, 17.69, 17.70, 17.71, 17.72, 17.73, 17.74, 17.75, 17.76, 17.77, 17.78, 17.79, 17.80, 17.81, 17.82, 17.83, 17.84, 17.85, 17.86, 17.87, 17.88, 17.89, 17.90, 17.91, 17.92, 17.93, 17.94, 17.95, 17.96, 17.97, 17.98, 17.99, 18.01, 18.02, 18.03, 18.04, 18.05, 18.06, 18.07, 18.08, 18.09, 18.10, 18.11, 18.12, 18.13, 18.14, 18.15, 18.16, 18.17, 18.18, 18.19, 18.20, 18.21, 18.22, 18.23, 18.24, 18.25, 18.26, 18.27, 18.28, 18.29, 18.30, 18.31, 18.32, 18.33, 18.34, 18.35, 18.36, 18.37, 18.38, 18.39, 18.40, 18.41, 18.42, 18.43, 18.44, 18.45, 18.46, 18.47, 18.48, 18.49, 18.50, 18.51, 18.52, 18.53, 18.54, 18.55, 18.56, 18.57, 18.58, 18.59, 18.60, 18.61, 18.62, 18.63, 18.64, 18.65, 18.66, 18.67, 18.68, 18.69, 18.70, 18.71, 18.72, 18.73, 18.74, 18.75, 18.76, 18.77, 18.78, 18.79, 18.80, 18.81, 18.82, 18.83, 18.84, 18.85, 18.86, 18.87, 18.88, 18.89, 18.90, 18.91, 18.92, 18.93, 18.94, 18.95, 18.96, 18.97, 18.98, 18.99, 19.01, 19.02, 19.03, 19.04, 19.05, 19.06, 19.07, 19.08, 19.09, 19.10, 19.11, 19.12, 19.13, 19.14, 19.15, 19.16, 19.17, 19.18, 19.19, 19.20, 19.21, 19.22, 19.23, 19.24, 19.25, 19.26, 19.27, 19.28, 19.29, 19.30, 19.31, 19.32, 19.33, 19.34, 19.35, 19.36, 19.37, 19.38, 19.39, 19.40, 19.41, 19.42, 19.43, 19.44, 19.45, 19.46, 19.47, 19.48, 19.49, 19.50, 19.51, 19.52, 19.53, 19.54, 19.55, 19.56, 19.57, 19.58, 19.59, 19.60, 19.61, 19.62, 19.63, 19.64, 19.65, 19.66, 19.67, 19.68, 19.69, 19.70, 19.71, 19.72, 19.73, 19.74, 19.75, 19.76, 19.77, 19.78, 19.79, 19.80, 19.81, 19.82, 19.83, 19.84, 19.85, 19.86, 19.87, 19.88, 19.89, 19.90, 19.91, 19.92, 19.93, 19.94, 19.95, 19.96, 19.97, 19.98, 19.99, 20.01, 20.02, 20.03, 20.04, 20.05, 20.06, 20.07, 20.08, 20.09, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.14, 20.15, 20.16, 20.17, 20.18, 20.19, 20.20, 20.21, 20.22, 20.23, 20.24, 20.25, 20.26, 20.27, 20.28, 20.29, 20.30, 20.31, 20.32, 20.33, 20.34, 20.35, 20.36, 20.37, 20.38, 20.39, 20.40, 20.41, 20.42, 20.43, 20.44, 20.45, 20.46, 20.47, 20.48, 20.49, 20.50, 20.51, 20.52, 20.53, 20.54, 20.55, 20.56, 20.57, 20.58, 20.59, 20.60, 20.61, 20.62, 20.63, 20.64, 20.65, 20.66, 20.67, 20.68, 20.69, 20.70, 20.71, 20.72, 20.73, 20.74, 20.75, 20.76, 20.77, 20.78, 20.79, 20.80, 20.81, 20.82, 20.83, 20.84, 20.85, 20.86, 20.87, 20.88, 20.89, 20.90, 20.91, 20.92, 20.93, 20.94, 20.95, 20.96, 20.97, 20.98, 20.99, 21.01, 21.02, 21.03, 21.04, 21.05, 21.06, 21.07, 21.08, 21.09, 21.10, 21.11, 21.12, 21.13, 21.14, 21.15, 21.16, 21.17, 21.18, 21.19, 21.20, 21.21, 21.22, 21.23, 21.24, 21.25, 21.26, 21.27, 21.28, 21.29, 21.30, 21.31, 21.32, 21.33, 21.34, 21.35, 21.36, 21.37, 21.38, 21.39, 21.40, 21.41, 21.42, 21.43, 21.44, 21.45, 21.46, 21.47, 21.48, 21.49, 21.50, 21.51, 21.52, 21.53, 21.54, 21.55, 21.56, 21.57, 21.58, 21.59, 21.60, 21.61, 21.62, 21.63, 21.64, 21.65, 21.66, 21.67, 21.68, 21.69, 21.70, 21.71, 21.72, 21.73, 21.74, 21.75, 21.76, 21.77, 21.78, 21.79, 21.80, 21.81, 21.82, 21.83, 21.84, 21.85, 21.86, 21.87, 21.88, 21.89, 21.90, 21.91, 21.92, 21.93, 21.94, 21.95, 21.96, 21.97, 21.98, 21.99, 22.01, 22.02, 22.03, 22.04, 22.05, 22.06, 22.07, 22.08, 22.09, 22.10, 22.11, 22.12, 22.13, 22.14, 22.15, 22.16, 22.17, 22.18, 22.19, 22.20, 22.21, 22.22, 22.23, 22.24, 22.25, 22.26, 22.27, 22.28, 22.29, 22.30, 22.31, 22.32, 22.33, 22.34, 22.35, 22.36, 22.37, 22.38, 22.39, 22.40, 22.41, 22.42, 22.43, 22.44, 22.45, 22.46, 22.47, 22.48, 22.49, 22.50, 22.51, 22.52, 22.53, 22.54, 22.55, 22.56, 22.57, 22.58, 22.59, 22.60, 22.61, 22.62, 22.63, 22.64, 22.65, 22.66, 22.67, 22.68, 22.69, 22.70, 22.71, 22.72, 22.73, 22.74, 22.75, 22.76, 22.77, 22.78, 22.79, 22.80, 22.81, 22.82, 22.83, 22.84, 22.85, 22.86, 22.87, 22.88, 22.89, 22.90, 22.91, 22.92, 22.93, 22.94, 22.95, 22.96, 22.97, 22.98, 22.99, 23.01, 23.02, 23.03, 23.04, 23.05, 23.06, 23.07, 23.08, 23.09, 23.10, 23.11, 23.12, 23.13, 23.14, 23.15, 23.16, 23.17, 23.18, 23.19, 23.20, 23.21, 23.22, 23.23, 23.24, 23.25, 23.26, 23.27, 23.28, 23.29, 23.30, 23.31, 23.32, 23.33, 23.34, 23.35, 23.36, 23.37, 23.38, 23.39, 23.40, 23.41, 23.42, 23.43, 23.44, 23.45, 23.46, 23.47, 23.48, 23.49, 23.50, 23.51, 23.52, 23.53, 23.54, 23.55, 23.56, 23.57, 23.58, 23.59, 23.60, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.66, 23.67, 23.68, 23.69, 23.70, 23.71, 23.72, 23.73, 23.74, 23.75, 23.76, 23.77, 23.78, 23.79, 23.80, 23.81, 23.82, 23.83, 23.84, 23.85, 23.86, 23.87, 23.88, 23.89, 23.90, 23.91, 23.92, 23.93, 23.94, 23.95, 23.96, 23.97, 23.98, 23.99, 24.01, 24.02, 24.03, 24.04, 24.05, 24.06, 24.07, 24.08, 24.09, 24.10, 24.11,				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
832.	ГОСТ 32031	р/с Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0, 2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10 00, 2005 10 00, 2007 10, 2104	L. топосутогенес	Обнаружено/ отсутствуют
833.	ГОСТ 32064	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Бактерий семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ отсутствуют
834.	ГОСТ 32149 п.7 п.8 п.11	Специализированная пищевая продукция, в том числе, диетическое лечебное, диетическое профилактическое и детское питания Яйца птицы и продукты их переработки	10.86.10, 10.89.19, 140, 10.89.19.150, 21, 10.51, 10.89.19.290	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10 00, 2005 10 00, 2007 10, 2104	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ отсутствуют
			10.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 15 до 300 КОЕ/г и более
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ отсутствуют
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п.9 п. 10				Бактерии рода Proteus	отсутствуют Обнаружено/отсутствуют
835.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	Измерение активной кислотности	Обнаружено/отсутствуют
836.	ГОСТ 32901 (на основе ГОСТ Р 53430-2009) п.8.4. п.8.5.	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	КМАФАМ	От 15 до 300 КОЕ/г и более
837.	ГОСТ 33491	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	Биодобактерии	Не менее чем 1*10 КОЕ/г
838.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	10.81.1	1701, 1702, 1703	Общие правила к применению БГКП (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют
839.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 5 до 50 КОЕ/г и более
840.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	Плесень	От 5-50 КОЕ/г и более
841.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Молочнокислые микроорганизмы	От 5 до 150 КОЕ/г и более
842.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Сульфитредуцирующие кло-стридии	Обнаружено/отсутствуют
843.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/отсутствуют
844.	ГОСТ ISO 10273	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0,	Yersinia enterocolitica	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 109000, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
845.	ГОСТ ISO 21527-1	Плодоовощная продукция, ягоды, грибы Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сы-	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.,	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210,	Бактерии рода <i>Yersinia</i>  Плесени	Обнаружено/отсутствует  От 5 до 50 КОЕ/г и более

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКДЛ-2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		рыс	10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Дрожжи	От 5-50 КОЕ/г и более
846.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Плесени	От 5 до 50 КОЕ/г и более
847.	ГОСТ ISO 21871	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Дрожжи	От 5-50 КОЕ/г и более
848.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42.,		В. cereus	Обнаружено/отсутствуют
					Условно-патогенные бактерии Vibrio	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ПН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
			10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71.9, 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1512 11 910 9, 1512 11 910 900, 1512 11 910, 1512 21 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904			
849.	ГОСТ ISO 23453	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Соматические клетки	От 500 тыс./см <sup>3</sup> и более	
850.	ГОСТ ISO 29981	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Презумптивные бифидобактерии	От 15-300 КОЕ/г и более	
851.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.	0207	КМАФАнМ	От 15 до 300 КОЕ/г и более	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
852.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.8.11.111, 10.89.11.112, 10.89.1.1.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружено/ отсутствуют
853.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты			Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ отсутствуют
854.	ГОСТ 33491	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы	-
855.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1. п. 8.11. п. 8.10. п. 8.8.1. п. 8.7.1. п. 8.9. п. 8.5.1. п. 8.4.1. п. 8.3.1.	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ отсутствуют
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/ отсутствуют
					Escherichia coli	Обнаружено/ отсутствуют
					Vacillus cereus	Обнаружено/ отсутствуют
					Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/ отсутствуют
					L. monocytogenes	Обнаружено/ отсутствуют
					Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ отсутствуют
					Бактерий рода Pseudomonas	Обнаружено/ отсутствуют
					Молочнокислые микроорганизмы	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 15 до 150 КОЕг и более
856.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	БГКП (колиформы)	Обнаружено/ отсутствуют
857.	ГОСТ 54607.9	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.85.1	1600, 1900, 2100, 2000	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 15 до 150 КОЕг и более
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	От 5 до 50 КОЕ/г и более
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E. coli	Обнаружено/ отсутствуют
					Патогенные в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
858.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Staphylococcus aureus	отсутствуют
859.	ГОСТ Р 54755	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 109000, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Обнаружено/отсутствуют	
860.	ГОСТ Р 56145	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Пробиотические микроорганизмы Плесени Дрожжи L. топосусогенес Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E. coli	Не менее чем 1*10 <sup>6</sup> КОЕ/г От 5 до 50 КОЕ/г и более От 5-50 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Рода Escherichia	Обнаружено/отсутствуют
					Условно патогенные энтеробактерии	Обнаружено/отсутствуют
					V. cereus	Обнаружено/отсутствуют
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/отсутствуют
					Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/отсутствуют
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/отсутствуют
					E. coli	Обнаружено/отсутствуют
					Бактерии рода Shigella	Обнаружено/отсутствуют
					V. cereus	Обнаружено/отсутствуют
					Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/отсутствуют
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11., 10.20, 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 990 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Обнаружено/отсутствуют	
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1,10.20.2,10.20.3,10.41.12,10.85.12.000,10.86.10.330,10.89.11.14,10.89.11.124,10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 911	V. parahaemolyticus	Обнаружено/отсутствуют



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	<p>п. 6.5.8.1. п. 6.5.1. п. 6.5.7.1. п. 6.6.1.1.; п. 6.6.1.3. п. 6.6.1.1. п. 6.7.2 п. 6.1.4.1. п. 6.6.2.1.</p>	<p>Молоко и молочные продукты</p>	<p>25.71.14, 28.25.13, 28.30.82, 28.93.13, 28.93.14, 28.93.15, 28.93.17, 28.93.20, 28.93.31, 28.93.32, 28.93.34, 27.51.27, 27.51.28 10.51, 10.89, 19.210</p>	<p>99 990 0, 7418, 7612, 7615, 8418 21, 8509 40 000 0, 8516 50 000 0, 8516 60, 8516 60 109 0, 8423, 8434, 8437, 8438 2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90</p>	<p>Дрожжи Плесени КМАФАнМ БГКП (колиформы) Молочнокислые микроорганизмы Staphylococcus aureus Содержание соматических клеток (КМАФАнМ) - микроскопический препарат Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы Pseudomonas aeruginosa Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Грамотрицательные бактерии, в т. ч. Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>От 50 до 150 КОЕ/г и более От 5 до 50 КОЕ/г и более От 15 до 150 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствует от 1*10<sup>6</sup> до 1*10<sup>10</sup> КОЕ/см<sup>3</sup> Обнаружено/отсутствует от 500 тыс./см<sup>2</sup> и более От 0 до 1*10<sup>6</sup> КОЕ/см<sup>2</sup> и более от 0 до 1*10<sup>7</sup> КОЕ/см<sup>2</sup> Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует Обнаружено/отсутствует От 30 до 300 КОЕ/мл и более Обнаружено/отсутствует От 0 КОЕ/г и более От 0 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствует От 0 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствует От 0 КОЕ/г и более</p>
866.	<p>МР 96/225 п.4.1.2.6. п.4.1.2.5. п.4.1.2.4. п.п.4.1.2.1.-4.1.2.3.</p>	<p>Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные</p>	<p>11.07.11</p>	<p>2201, 2202</p>		
867.	<p>МР утв. Минздравом РСФСР от 03.06.86</p>	<p>Смывы с поверхностей</p>				
868.	<p>МР ФЦ/4022 п.7 (титрационный метод) п.8 (титрационный метод) п.11 п.10</p>	<p>Почва, песок, иловые осадки, донные отложения</p>				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	п.9	3	4	5	6	7
869.	МУ 143-9/136-17 от 11.09.89 п.3.1.3. п.3.3 п. 3.1.1 п.3.1.2 п.3.2 п.3.4 п.3.1.4	Лечебные грязи			Энтерококки Общее микробное число Титр лактозоположительных кишечных палочек Фекальные колиформы Титр сульфитвосстанавливающих кластридий Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/Отсутствуют От 5 до 50000 кол/г От 0 до 10 КОЕ/г Обнаружено/Отсутствуют Обнаружено/Отсутствуют Обнаружено/Отсутствуют Обнаружено/Отсутствуют
870.	МУ 15/6-5 от 28.02.91	Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций			Контроль режимов стерилизации и дезинфекции бактериологическим методом	-
871.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 9 Приложение 9	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Глюкозоположительные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa	От 0 КОЕ в 100 мл и более (титрационный метод) Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют
	Приложение 7 Приложение 8 Приложение 7 Приложение 10 Приложение 9 Приложение 9 Приложение 8	Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Смывы с поверхностей	11.07 11.07.11	2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201, 2202	Общее микробное число при 37°C Общие колиформные бактерии Общее микробное число при 22°C Колефаги Глюкозоположительные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa не Pseudomonas aeruginosa	От 0 КОЕ/мл и более От 0 КОЕ в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ/мл и более Обнаружено/отсутствуют От 0 КОЕ в 100 мл и более (титрационный метод) Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют
872.	МУ 2.1.5.800 Приложение 6 п.2.	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Общие колиформные бактерии	От 0 КОЕ в 100 мл и более (титрационный метод) От 50 КОЕ в 100 мл и более (прямой метод)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	<p>Приложение 7 п.8.                      Приложение 7 п.8.                      Приложение 6 п.2.                      Приложение 6 п.5.                      Приложение 7                      Приложение 7 п.8.                      Приложение 6 п.5.                      Приложение 7</p>	<p>Почва, иловые осадки, донные отложения                      Сточная вода</p>			<p>Термотолерантные колиформные бактерии                      Колифаги                      Колифаги                      Общие колиформные бактерии                      Термотолерантные колиформные бактерии                      Патогенные бактерии в т. ч. сальмонеллы                      Колифаги                      Общие колиформные бактерии                      Термотолерантные колиформные бактерии                      Возбудители кишечных инфекций                      Общая микробная обсемененность (кМАФАнМ)                      Сальмонеллы                      Staphylococcus aureus                      Бактерии рода Proteus                      Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)                      Стерильность</p>	<p>От 50 КОЕ в 100 мл и более                      От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)                      От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)                      От 50 КОЕ в 100 мл и более (прямой метод)                      Обнаружено/отсутствуют                      От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)                      От 50 КОЕ в 100 мл и более (прямой метод)                      Обнаружено/отсутствуют                      Обнаружено/отсутствуют                      Обнаружено/отсутствуют                      Обнаружено/отсутствуют                      Обнаружено/отсутствуют                      Обнаружено/отсутствуют                      Обнаружено/отсутствуют</p>
873.	<p>МУ 2657 п.5.2.2.                      п.5.1.                      п.5.2.3.                      п.5.2.1..</p>	<p>Смывы с поверхностей (общественное питание)</p>				
874.	<p>МУ 287-113 от 30.12.98</p>	<p>Изделия медицинского назначения                      Контроль микробиологических показателей с инструментов                      Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций</p>	<p>13.99.19.111, 21.20.24, 22.19.60.113, 22.19.71, 22.19.72, 17.22.11, 17.24.11, 13.99.19.121, 13.99.19.131, 13.99.19.141, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 32.50.43, 26.60.12, 26.60.13, 26.60.14, 32.50.13, 26.60.11, 32.50.30, 32.50.21</p>	<p>3005, 3005 90 100 0, 3005 90 310 0, 300610, 3006 70 000, 5601 21, 5601 21 100 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9018 31, 9018 31 100, 9018 31 100 1, 9018 31 9001, 9018 90 500, 3006 91 000 0, 4014.4015, 5603, 6107, 4016 91 000 0, 480300, 4805, 4811 10 000 0, 4811 41 000 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4814, 4818 90 100 0, 5601 21, 5602, 5603, 9003 11 000 0, 9004 10, 9013, 902000 0, 9018, 9019, 9021, 9022, 9030, 9402</p>	<p>Стерильность</p>	<p>Обнаружено/отсутствуют</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
875.	МУ 3.1.1.2438	Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки) Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов, антигенов и нуклеиновых кислот Почва Вода Смывы Пищевые продукты	10.3,10.31,10.39,13,10.39,14,10.39,15,10.39,16,10.39,17,10.39,18,10.7,10.72,10.73,10.81,10.82,10.85,10.89,10.6,10.51,10.52	0701,0702,000000,0703,0704,0705,0706,070700,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0807,0809,0810,0811,0812,0813,1701,1702,1703,1704,16100,1602,160300,1604,1605,0401,0402,0403,0405,0406,0201,0202,0203,0204,21	Staphylococcus aureus Бактерий группы кишечных палочек (БГКП) Бактерий рода Yersinia	Обнаружено/отсутствуют
876.	МУ 3.5.1937	Контроль микробиологических показателей с инструментов			Стерильность	Обнаружено/отсутствуют
877.	МУ 3182  п.4.3. п.4.4.	Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной  Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций  Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки)			Pseudomonas aeruginosa Бактерий группы кишечных палочек Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий S. aureus Плесневые грибы Дрожжевые грибы Общее количество микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено/ Обнаружено/отсутствуют От 0 до 150 КОЕ и более Обнаружено/отсутствуют От 5-50 КОЕ/г и более От 15-300 КОЕ/г и более Обнаружено/не обнаружено/ Обнаружено/не обнаружены
878.	МУ 4.2.2723	Вода водоснабжения для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водосмоков Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0  2201 10, 2201 90 000 0	Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Воздух замкнутых помещений			Сальмонеллы	
		Воздух рабочей зоны				
		Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной				
		Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций				
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11., 10.20, 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73, 9.10, 8.1.9, 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202.0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 940 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 109000, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Почва, иловые осадки, донные отложения Смывы с поверхностей Сточная вода			Патогенные бактерии в т. ч. сальмонеллы Сальмонеллы Возбудители кишечных инфекций Лактозоложительные	Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют -
879.	МУ 4260	Сточная вода			Апирогенность	Обнаружено/отсутствуют
880.	МУ 97/120 от 21.11.97	Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной			Колифаги	От 1,1 БОЕ в 100 мл и более (титрационный метод)
881.	МУК 4.2.1018 п.8.5.	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Термотолерантные колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.п 8.2.; 8.3.				Общие колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.п 8.2.; 8.3.	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1		Общие колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.8.5.				Коллифаги	От 1,1 БОЕ в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.8.1.				Общие микробное число (КМАФАнМ)	От 0 до 300 КОЕ/мл
	п.8.1.			2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Общие микробное число (КМАФАнМ)	От 0 до 300 КОЕ/мл
	п.8.4.	Вода источников централизованного водоснабжения			Споры сульфитредуцирующих клостридий	От 0 бактерий в 20 мл и более (прямой метод)
	п.п 8.2.; 8.3.				Общие колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.п 8.2.; 8.3.				Термотолерантные колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п.8.5. п.п 8.2.; 8.3.	Вода купальноплавательных бассейнов			Колифаги	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
	п.8.5. п.п 8.2.; 8.3.	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Общие колиформные бактерии	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
	п.8.5. п.8.1. п.8.1. п.8.4. п.8.5.	Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Общее микробное число при 22°C Общее микробное число при 37°C Споры сульфитредуцирующих кластридий	От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод) От 1,1 БОЕ в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод) От 0 до 300 КОЕ/мл От 0 до 300 КОЕ/мл От 1,1 БОЕ в 100 мл и более (титрационный метод) От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	<p>п.п 8.2.; 8.3.</p> <p>п.8.1.</p> <p>п.8.4.</p>				<p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Общее микробное число</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>ОКБ</p>	<p>рациональный метод)</p> <p>От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)</p> <p>От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)</p> <p>От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)</p> <p>От 0 до 300 КОЕ/мл</p> <p>От 0 бактерий в 20 мл и более (прямой метод)</p> <p>От 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p>
882.	МУК 4.2.1035	Смывы с поверхностей			<p>Контроль режимов стерилизации и дезинфекции бактериологическим методом</p>	Обнаружено/отсутствуют
883.	МУК 4.2.1122	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12., 10.11., 10.20, 10.31., 10.32., 10.39, 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73, 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11	<p>L. pneumotogenes</p>	Обнаружено/отсутствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГНВЭД/ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
884.	МУК 4.2.1884 п.п.2.7.; 2.8.  п. 2.10. п. 2.10. п.2.7.; 2.8	Вода водоема для рекреационного водопользования  Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605,1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006000, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Колифаги  Возбудители кишечных инфекций Возбудители кишечных инфекций  Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Колифаги  Возбудители кишечных инфекций Возбудители кишечных инфекций Энтерококки  Возбудители кишечных инфекций Staphylococcus aureus  Общие колиформные бактерии	От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)  Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод) Обнаружено/отсутствуют От 50 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод) Обнаружено/отсутствуют От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п. 2.9. п. 2.10. Приложение № 5.6 п.5.3., 6.1. п. 2.10.	Вода купальноплавательных бассейнов  Вода открытых водоемов				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	<p>п. 2.7., 2.8</p> <p>п. 2.10.</p> <p>п. 2.9.</p> <p>п. 2.10.</p> <p>п. 2.10.</p>	<p>Вода питьевая, расфасованная в ёмкости</p> <p>Вода централизованных систем водоснабжения</p> <p>Почва, иловые осадки, донные отложения</p> <p>Сточная вода</p>	<p>11.07</p> <p>36.00.1</p>	<p>2201 10 190 0, 2201 10 900 0</p> <p>2201 10, 2201 90 000 0</p>	<p>ри</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Возбудители кишечных инфекций</p> <p>Колифаги</p> <p>Возбудители кишечных инфекций</p> <p>Патогенные бактерии кишечной группы</p> <p>Патогенные бактерии в т. ч. сальмонеллы</p> <p>Возбудители кишечных инфекций</p> <p>Энтерококки</p>	<p>100 мл и более (титрационный метод)</p> <p>От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p>
885.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.1 0.330, 10.89.11.114, 10.89.11.1 24, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	V. parahaemolyticus	Обнаружено/отсутствуют
886.	МУК 4.2.2218	<p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов и нуклеиновых кислот</p>		<p>2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0</p>	Vibrio cholerae	Обнаружено/отсутствуют
887.	<p>МУК 4.2.2942</p> <p>п.3.1.4.</p> <p>п.3.1.3</p> <p>п.4</p>	<p>Воздух замкнутых помещений</p> <p>Воздух рабочей зоны</p> <p>Изделия медицинского назначения</p>	<p>13.99.19.111, 21.20.24.22.19.6 0.113, 22.19.71.22.19.72, 17.22.11, 17.24.11, 13.99.19.121, 13.9 9.19.131, 13.99.19.141, 13.99.1 9.122, 13.99.19.132, 13.99.19.1 42, 32.50.43, 26.60.12, 26.60.13, 26.60.14, 32.50.13, 26.60.11, 32.50.30, 32.50.21</p>	<p>3005, 3005 90 100 0, 3005 903100.300610.3006 70 000, 5601 21, 5601211000.4001100000.4002 11 000 0, 9018 31, 901831100.9018311001.9018 31 9001, 9018 90 500, 3006 91 0000.4014.4015, 5603, 6107, 4016 91 000 0, 480300, 4805, 4811 10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 481151 000 1, 4811 59000 1, 4811 60 000 0, 481190000 0, 4814, 4818 90 100 0, 5601 21, 5602, 5603, 9003 11 000 0, 9004 10, 9013200000, 9018, 9019, 9021,</p>	<p>Staphylococcus aureus</p> <p>Общее количество микроорганизмов (сМАФАнМ)</p> <p>Общее количество микроорганизмов (сМАФАнМ)</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Стерильность</p>	<p>От 0 КОЕ и более</p> <p>От 0 КОЕ и более</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p> <p>Обнаружено/отсутствуют</p>



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
	п.7.8. п.7.3. п.7.5. п.7.4. п.7.7. п.7.1	Специализированная пищевая продукция, в том числе, диетическое лечебное, диетическое профилактическое и детское питание	10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10 00, 2005 10 00, 2007 10, 2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	От 15 до 150 КОЕ/г От 15 до 150 КОЕ/г и более
	п.7.2. п.7.5. п.7.3. п.7.8. п.7.8. п.7.6. п.7.9. п.7.7. п.7.4. п.7.01.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus E. coli	Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют
	п.7.10. п.7.12.				Плесени Дрожжи B. cereus	От 5 до 50 КОЕ/г и более От 5 до 50 КОЕ/г и более От 50 до 150 КОЕ/г и более
	п.7.6. п.7.9. п.7.7. п.7.4. п.7.01.				Бактерии рода <i>Enterococcus</i> Ацидофильные бактерии Патогенные, в т. ч. сальмонеллы Бифидумбактерии	Обнаружено/отсутствуют от 0 до 1*10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> от 0 до 1*10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> Обнаружено/отсутствуют
	п.7.10. п.7.12.				Молочнокислые микроорганизмы Промышленная стерильность	от 0 до 1*10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> Обнаружено/отсутствуют
890.	МУК 4.2.734 П 1.2.2	Воздух замкнутых помещений			Общее количество микроорганизмов (сМАФАнМ) Общее количество дрожжей и плесневых грибов	От 15 до 150 КОЕ/г и более От 15 до 150 КОЕ/г и более
		Воздух рабочей зоны			Общее количество микроорганизмов (сМАФАнМ) Общее количество дрожжей и плесневых грибов	От 15 до 150 КОЕ/г и более От 15 до 150 КОЕ/г и более 5-50 КОЕ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
891.	МУК 4.2.762 п.4.1. п.4.2. п.4.4. п.4.3. п.4.5. п.4.5.	Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций Смывы с поверхностей Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки) Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Плесневые и дрожжевые грибы Дрожжи и плесневые грибы Общая микробная обсемененность (кМФА/лмл) Дрожжи и плесневые грибы Общая микробная обсемененность (кМФА/лмл) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Staphylococcus aureus Патогенные, в т. ч. сальмонеллы Плесени, дрожжи Патогенные стафилококки Псевдомонас аэрогиноза	5-50 КОЕ, От 15 до 150 КОЕ/г и более От 15 до 150 КОЕ/г и более 5-50 КОЕ 15-300 КОЕ 15-300 КОЕ 15-300 КОЕ От 15 до 150 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют От 1*10 <sup>3</sup> до 1*10 <sup>8</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
892.	МУК 4.2.999-00 П7	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90		
<b>Микроскопический метод</b>						
893.	ГОСТ 32901 (на основе ГОСТ Р 53430)	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Микрофлора, характерная для твердой заправки, отсутствие клеточек посторонней микрофлоры	-
894.	МР 2.3.2.2327	Молоко и молочные продукты				
895.	МУК 4.2.577	Молоко и молочные продукты Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29		
<b>Отбор проб для микробиологических исследований</b>						
896.	ГОСТ 10444.1	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81,	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708,	Подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЕДЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
897.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, иловые осадки, донные отложения			Отбор проб	-
898.	ГОСТ 21237	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.12010.8, 9.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Отбор проб	-
899.	ГОСТ 26669	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пшпе вое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13., 10.12, 10.11, 10.20, 10.31., 10.32., 10.39, 10.41., 10.42., 10.52., 10.51, 10.62, 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908,	Подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				0909, 0910, 1001 9000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202, 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100		
900.	ГОСТ 26670	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12., 10.11., 10.20, 10.31., 10.32., 10.39, 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71, 10.72, 10.73, 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 9000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202, 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9,	Подготовка проб	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 109000, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120.32.91.12.110.30. 92.40.32.40.31.121.30.92.10.1 30.17.22.12.120.30.92.10.113, 58.11.13.58.11.20.22.29.25.31, 03.12.130.13.92.24.120.13.99. 19.122.13.99.19.132.13.99.19. 142.14.19.1.14.19.2.14.19.31.1 23, 14.19.43.130.14.20.10.113, 14.20.10.133.14.20.10.223.14, 20.10.243.14.20.10.263.14.20. 10.353.14.20.10.373.14.20.10. 453.14.20.10.473.14.20.10.513 ,14.20.10.533.14.20.10.553.14, 20.10.573.14.20.10.613.14.20. 10.643.14.20.10.646.14.20.10. 653.14.20.10.673.14.20.10.676 ,14.31.10.130.14.31.10.160.14. 31.10.190.15.20.11.130.15.20. 12.130.15.20.13.170.15.20.14. 143.15.20.21.150.15.20.32.130 , 23.13.11.116	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 0000, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 480300, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 650500 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 0000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	Подготовка проб	
901.	ГОСТ 26671	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные  Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210.10.86.10.211.10. 86.10.212.10.86.10.213.10.86. 10.220.10.86.10.241.10.86.10. 242.10.86.10.244.10.39.25.120 ,10.39.12.10.39.17.110.10.39.1 7.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008  0901	Отбор проб	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
902.	ГОСТ 26809.1	Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных) Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпеная смесь Молоко и молочные продукты	10.13.15 10.51.3 10.51, 10.89.19.210 10.52.10	1602 0405, 1517 2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90 2105 00	Отбор проб	-
903.	ГОСТ 26809.2	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе Продукция детского питания на молочной основе Сгущенные и сухие молочные консервы	10.86.10.100 10.51.51, 10.51.56.200	0402.29 0402	Отбор проб	-
904.	ГОСТ 29188.0	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Отбор проб	-
905.	ГОСТ 31339	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Отбор проб	-
906.	ГОСТ 31413	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Отбор проб	-
907.	ГОСТ 31467	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20.5	1212	Отбор проб	-
908.	ГОСТ 31720	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор и подготовка проб	-
909.	ГОСТ 31730	Яйца птицы и продукты их переработки	10.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	Отбор проб	-
910.	ГОСТ 31861	Алкогольная продукция, в том числе пиво Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода водоема для рекреационного водопользования Вода дистиллированная Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водоемов	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1 36.00.1 20.13.52.120 36.00.1 2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90000 0	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЕД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода				
911.	ГОСТ 31904 П.5.1	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.85, 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 000000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Отбор проб	-
912.	ГОСТ 31942 П.6	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Отбор и подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Вода купально-плавательных бассейнов				
		Вода открытых водоемов				
		Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0		
		Сточная вода				
913.	ГОСТ 32190 п.6,5	Масла растительные-все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор и подготовка проб	-
914.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Отбор проб	-
915.	ГОСТ 32901 (на основе ГОСТ Р 53430)	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Подготовка проб	-
916.	ГОСТ 5904 П.2	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Отбор и подготовка проб	-
917.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Отбор проб	-
918.	ГОСТ 7702.2.0.	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб и подготовка проб	-
919.	ГОСТ 8756.0	Консервы из мяса, мисорастительные, из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15	1602	Отбор проб	-
		Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, овощи соленые, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008		
		Консервы птичьи (из птицы и мясорастительные, в том числе, паштетные и фаршвые)	10.12	1602 31, 1602 32		
		Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605		
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901		
920.	ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13, 10.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.52, 10.51, 10.62, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00, 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00, 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802.	Подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГИВЭД/ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диагностическое определение
1	2	3	4	5	6	7
			10.85., 10.89.	0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001,19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 109000, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0 3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 0000, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 480300, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103,6104, 6105, 6106, 6107, 6108,6109,6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 611710 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205,6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211,6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203,6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209,6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301,6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 650500 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 0000, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820,4202		
	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120.32.91.12.110.30. 92.40.32.40.31.121.30.92.10.1 30.17.22.12.120.30.92.10.113, 58.11.13.58.11.20.22.29.25.31, 03.12.130.13.92.24.120.13.99. 19.122.13.99.19.132.13.99.19. 142.14.19.1.14.19.2.14.19.31.1 23. 14.19.43.130.14.20.10.113, 14.20.10.133,14.20.10.223,14. 20.10.243,14.20.10.263,14.20. 10.353,14.20.10.373,14.20.10. 453,14.20.10.473,14.20.10.513 ,14.20.10.533,14.20.10.553,14. 20.10.573,14.20.10.613,14.20. 10.643,14.20.10.646,14.20.10. 653,14.20.10.673,14.20.10.676 ,14.31.10.130,14.31.10.160,14.			Подготовка проб	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объектов	Код ОКПД-2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
921.	ГОСТ ИСО 11133-1	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	31.10.190,15.20.11.130,15.20.12.130,15.20.13.170,15.20.14.143,15.20.21.150,15.20.32.130,23.13.11.116	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001,1900 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605,1701,1702,1704,1703,1801 000000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Подготовка проб	
922.	ГОСТ ИСО 6887-6	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7,10.8 кроме 10.13., 10.12., 10.11.,10.20., 10.31., 10.32., 10.39.,10.41., 10.42., 10.52., 10.51.,10.62., 10.61., 10.71., 10.72.,10.73., 10.81., 10.82., 10.83.,10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001,1900 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605,1701,1702,1704,1703,1801 000000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Подготовка проб	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.82.9, 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 191204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 0000, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006000, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
923.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120.10, 89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Отбор проб	
924.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120.10, 89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Подготовка проб	
925.	ГОСТ Р 56237	Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1  11.07  36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0  2201 10 190 0, 2201 10 900 0  2201 2201 90 000 0	Отбор проб	
926.	ГОСТ Р ИСО 17604	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Отбор проб	
927.	ГОСТ Р ИСО 707	Мясо птицы и продукты его переработки Молоко и молочные продукты	10.12.9 10.51, 10.89.19.210	0207  2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Отбор проб  Отбор проб	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТНВЭД/ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
928.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120.10, 89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Подготовка проб	-
929.	Инструкция МЗ СССР 1135 Приложение 7	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антитиснов и нуклеиновых кислот Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12., 10.11., 10.20, 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73, 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Отбор и подготовка проб  Отбор и подготовка проб	-
930.	ПНД Ф 12.15.1-08	Почва, иловые осадки, донные от-			Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
931.	МР 2.3.2.2327 П.5	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 00 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501, 2106 90	Отбор и подготовка проб	-
932.	МУ 2657 ПЗ.7	Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	Отбор и подготовка проб	-
933.	МУ 4.2.2723	Смывы с поверхностей (общественное питание)	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202,0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207,0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303,0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407,0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0,0701, 0702 00, 0703, 0704, 0705,0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803,0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0,0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905,0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0,1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 0000, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 071331 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0,0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00,1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 120241 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0,1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0,1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208,1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00,1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 151190, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 151319, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29,1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 151499 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 152000 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604,1605, 1701,1702, 1704, 1703, 1801 00000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 00 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904,1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10,2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205,2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202,2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0	Отбор и подготовка проб	-
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье				
		Почва, иловые осадки, донные отложения				



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
939.	МУК 4.2.2942	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны Изделия медицинского назначения	13.99.19.11, 21.20.24.22, 19.6.0.113, 22.19.71.22, 19.72.17.22, 11.17.24.11, 13.99.19.121, 13.9.9.19.131, 13.99.19.141, 13.99.1.9.122, 13.99.19.132, 13.99.19.1.42, 32.50.43.26.60, 12.26.60.13, 26.60.14, 32.50.13.26.60.11, 32.50.30, 32.50.21	3005, 3005 90 100 0, 3005 903100, 300610, 3006 70 000, 5601 21, 5601 21 100 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9018 31, 9018 31100, 9018 31 100 1, 9018 31 9001, 9018 90 500, 3006 91 000 0, 4014, 4015, 5603, 6107, 4016 910000, 480300, 4805, 4811 10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4814, 4818 90 100 0, 5601 21, 5602, 5603, 9003 11 000 0, 9004 10, 9013 20000 0, 9018, 9019, 9021, 9022, 9030, 9402	Отбор проб	
940.	МУК 4.2.2959	Контроль микробиологических показателей с инструментов Организация, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки) Смывы с поверхностей (парикмахерские)			Отбор проб	
941.	СТ СЭВ 3832	Вода открытых водоемов Вода купально-плавательных бассейнов Консервы из мяса, маслорастворительные, из субпродуктов, в том числе пащтетные (все виды убойных и промысловых животных) Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Консервы птичьи (из птицы и мясорастительные, в том числе, пащтетные и фаршвые) Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.1.7.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.12	1602 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Отбор проб Подготовка проб	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон отнесения
1	2	3	4	5	6	7
			10.20.34.120, 10.39.1.10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211.10, 86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12.10.3917, 10.39.18.10.39.25, 10.39.22, 10.12	2008, 1604, 1605		
<b>Отбор проб для санитарно-химических исследований</b>						
942.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная и морская, лед и атмосферные осадки			Отбор проб	-
943.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			Отбор проб	-
944.	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, их смеси	10.39.25.130	0801, 0803, 0804, 0805, 0806, 0813	Отбор проб	-
945.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14, 10.86.10	1601 00, 0210	Отбор проб	-
946.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сладкие и диетические изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Отбор проб	-
947.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.72.12, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Отбор проб	-
948.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, квасы	11.07.11, 11.07.19, 10.86.10.300	2201, 2202	Отбор проб	-
949.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701 90	Отбор проб	-
950.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.39, 10.11.50	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0208,	Отбор проб	-
951.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	10.13.15, 10.20.25, 10.20.34.10.32.1, 10.32.2, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.25, 120, 10.86.10.2, 10.86.10.5, 10.86.10.6	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Отбор проб	-
952.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины, мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14	1601 00	Отбор проб	-
953.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур	01.11.82, 01.11.83, 01.11.94, 01.11.95	1202, 1206 00, 1207	Отбор проб	-
954.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара	10.81.1	1701	Отбор проб	-
955.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203 00	Отбор проб	-
956.	ГОСТ 13341	Сушеные овощи	10.39.13, 10.31.12	0712, 0713	Отбор проб	-
957.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур, кукуруза в початках	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.7, 5.110, 01.11.79, 191, 01.11.95.1.20	1001 19, 1001 99, 1002 90, 1003 90, 1004 90, 1005 90, 1006, 1008 10, 1008 29, 1008 90, 0713, 1206 00	Отбор проб	-
958.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовляемые	01.41.20.110, 10.51.11, 10.51.12	0401	Отбор проб	-
959.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Отбор проб	-
960.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого	01.25.35	0402 32	Отбор проб	-
961.	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная столовая питьевая	11.07.11	2201	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
962.	ГОСТ 26312.1	Вяя, лечебная, лечебно-столовая Крупа	10.61.2, 10.61.3	1006, 1103, 1104, 1904, 2302	Отбор проб	-
963.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.200, 10.86.10.660, 10.86.10.670, 10.86.10.680	0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0813, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Отбор проб	-
964.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные составные и монокосоержащие продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404	Отбор проб	-
965.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.30, 10.51.40	0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Отбор проб	-
966.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 2302	Отбор проб	-
967.	ГОСТ 27853	Овощи соленные и квашенные, плоды и ягоды моченые	10.39.1, 10.39.2	0811, 2001, 2002, 2003, 2005, 2008	Отбор проб	-
968.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.3, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 10.2	, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605	Отбор проб	-
969.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63, 03.11.69, 03.21.43, 10.20.34.126	1212 21, 1212 29	Отбор проб	-
970.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы	10.12	0207	Отбор проб	-
971.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выращенные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0408	Отбор проб	-
972.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2208	Отбор проб	-
973.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Отбор проб	-
974.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103	Отбор проб	-
975.	ГОСТ 31861	Вода	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Отбор проб	-
976.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Отбор проб	-
977.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.1	2208	Отбор проб	-
978.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый	11.01.1	2207	Отбор проб	-
979.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2208	Отбор проб	-
980.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42.10, 10.51.30.500	1517 10, 1517 90	Отбор проб	-
981.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.122	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
982.	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	01.25.33	0802 22	Отбор проб	-
983.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25.33	0802 21	Отбор проб	-
984.	ГОСТ 32857	Ядро миндаля сладкого	01.25.31	0802 12	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний) и измерения	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
985.	ГОСТ 32874	Орехи грецкие	01.25.35	0802 31	Отбор проб	-
986.	ГОСТ 33319	Мясо (включая мясо птицы) и мясопродукты	10.11.11,10.11.12,10.11.13,10.11.31,10.11.32,10.11.33,10.11.39,10.12,10.13,14,10.86.10,600,10.89.11.11,10.89.11.11,2,10.89.11.12,10.89.11.122	0201, 0202, 0203, 0204, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602, 2104	Отбор проб	-
987.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.30	2501 00	Отбор проб	-
988.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.11,10.11.12,10.11.13,10.11.31,10.11.32,10.11.33,10.11.39,10.12,10.13,14,10.86.10,600,10.89.11.11,10.89.11.11,2,10.89.11.12,10.89.11.122	0201, 0202, 0203, 0204, 0207, 0208, 0209, 0210,1601 00, 1602, 2104	Отбор проб	-
989.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.1	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Отбор проб	-
990.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409 00	Отбор проб	-
991.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13.112	2102	Отбор проб	-
992.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406, 2106 909805	Отбор проб	-
993.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Отбор проб	-
994.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	10.86.10.300, 11.07.11, 36.00.1	2201, 2202	Отбор проб	-
995.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52.10, 10.86.10.100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 2105 00, 2106 909805	Отбор проб	-
996.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 2101	Отбор проб	-

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Холмском, Невельском, Углегорском, Томаринском районах

*(Подпись)*

А.И. Гейер

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

