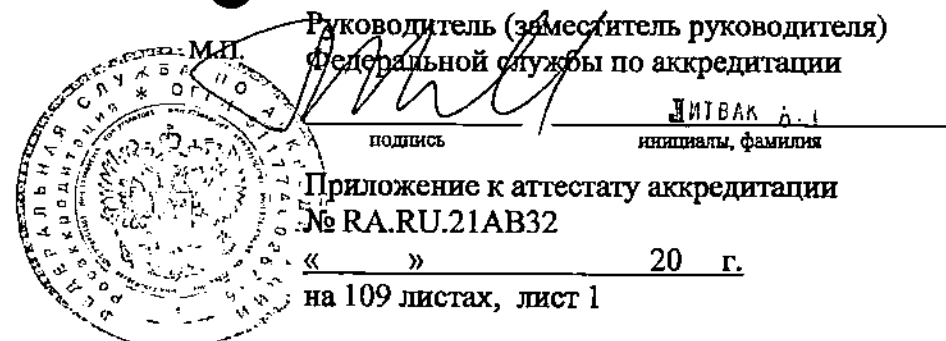


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AB32

« » 20 г.
на 109 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

230119

Отдела оценки соответствия
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Свердловской области»
Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а
Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2 «А»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Место осуществления деятельности: Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а						
1	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Токсичные элементы: Свинец Кадмий Железо Медь Цинк	(0,01 - 10,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (0,05 - 200) мг/кг (0,005 - 30) мг/кг (1,0 - 100) мг/кг
2	ГОСТ 26932 п. 6	Сырье и продукты пищевые	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Свинец	(0,21 - 4,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 26933 п. 6	Сырье и продукты пищевые	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Кадмий	(0,0007 - 0,2) мг/кг
4	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Мышьяк	(0,05 - 20) мг/кг
5	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Мышьяк	(0,01 - 20) мг/кг
6	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Ртуть	(0,003 - 1,0) мг/кг
7	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Ртуть	(0,002 - 0,2) мг/кг
8	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Токсичные элементы: Железо	(0,2-120) мг/кг
9	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукт и напитки фасованные в жестяные банки	10.13.1, 10.3, 10.51.5, 10.20.2	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Олово	(1,0 - 200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
10	МУ 01-19/47	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Хром	(0,01 - 1,0) мг/кг
					Никель	(0,02 - 10) мг/кг
11	МЗ СССР МУ 2142	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пестициды хлорорганические:	
					- ГХЦГ (сумма изомеров)	(0,005 - 2,0) мг/кг
					- 4,4-ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
					- 4,4-ДДД	(0,005 - 2,0) мг/кг
					- 4,4-ДДЭ	(0,005 - 2,0) мг/кг
					- Гексахлорбензол	(0,001 - 2,0) мг/кг
12	МЗ СССР МУ 4120	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДД - 4,4-ДДЭ	(0,1 - 2,0) мкг/дм ³ (0,1 - 2,0) мкг/дм ³ (0,1 - 2,0) мкг/дм ³ (0,1 - 2,0) мкг/дм ³ (0,1 - 2,0) мкг/дм ³
13	МЗ СССР МУ 3151	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - бета-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДД - 4,4-ДДЭ	(1,0 - 20) мкг/кг (1,0 - 20) мкг/кг (1,0 - 20) мкг/кг (1,0 - 20) мкг/кг (1,0 - 20) мкг/кг (1,0 - 20) мкг/кг
14	ГОСТ 23452 п. 9	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - бета-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДД - 4,4-ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
15	МЗ СССР МУ 2482	Пищевые продукты	10.51	0401-0406	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДД - 4,4-ДДЭ	(0,001 - 0,02) мг/кг (0,001 - 0,02) мг/кг (0,001 - 0,02) мг/кг (0,001 - 0,02) мг/кг (0,001 - 0,02) мг/кг
16	МЗ СССР МУ 1541	Пищевые продукты	10.51	0401-0406	Пестициды: - 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4- D кислота), ее соли и эфиры	(0,001 - 0,02) мг/кг
17	МЗ СССР МУ 1350	Пищевые продукты	10.51	0401-0406	Пестициды: - 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4- D кислота), ее соли и эфиры	(0,001 - 0,02) мг/кг
18	МЗ СССР МУ 1218	Пищевые продукты	10.51	0401-0406	Пестициды ртутьорганические	(10 - 40) мкг/кг
19	МЗ СССР МУ 2098	Пищевые продукты	10.51	0401-0406	Общая ртуть (пестициды ртутьорганические)	(0,125 - 1,0) мг/кг
20	ГОСТ 30349 п. 5	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.39	07, 08, 20	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - бета-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДЭ - 4,4-ДДД - гептахлор	(0,001 - 0,02) мг/кг (0,001 - 0,02) мг/кг (0,001 - 0,02) мг/кг (0,001 - 0,02) мг/кг (0,001 - 0,02) мг/кг (0,001 - 0,02) мг/кг (0,001 - 0,02) мг/кг
21	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.1	2309	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДД - 4,4-ДДЭ	(0,001 - 0,1) мг/кг (0,001 - 0,1) мг/кг (0,007 - 0,4) мг/кг (0,007 - 0,2) мг/кг (0,007 - 0,1) мг/кг
22	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.5	1512	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - бета-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДЭ - 4,4-ДДД	(0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ Р 51650 п. 5	Продукты пищевые	10.89.1	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,002) мг/кг
24	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1515	Бенз(а)пирен	(0,1 - 50) мкг/кг
25	МУК 4.4.1.011	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Нитрозамины летучие: сумма НДМА и НДЭА	(1 - 20) мкг/кг
26	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Удельная активность цезия Cs-137	(3 - 2500) Бк/кг
27	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Удельная активность стронция Sr-90	(0,1 - 200) Бк/кг
28	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Цезий-137 Стронций -90	(3 - 2500) Бк/кг (0,1 - 200) Бк/кг
29	ГОСТ 30711 п. 4	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Афлатоксин В1 - в молочных продуктах - кроме молочных продуктов Афлатоксин М1	(0,0005 - 0,003) мг/кг (0,003 - 0,02) мг/кг (0,0005 - 0,005) мг/кг
30	МЗ СССР МУ 5177 п. 2.4 п. 3.3	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Зеараленон Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,005 - 0,2) мг/кг (0,05 - 0,1) мг/кг
31	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), продукты его переработка, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3	1001, 1003, 1005, 1101-1104	Зеараленон	(0,1 - 10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 28001 п. 2 п. 4	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.11	1001	Т-2 токсин Охратоксин А	(0,6 - 3,0) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг
33	МЗ СССР МУ 3184	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Т-2 токсин	(0,0017 - 0,0044) мг/кг
34	МУК 4.1.2204	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Охратоксин А	(0,0001 - 0,016) мг/кг
35	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовое пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.32	2007, 2009	Массовая доля патулина Массовая концентрация патулина	$(10 \times 10^{-7} - 75 \times 10^{-7}) \%$ (10 - 75) мкг/дм ³
36	ГОСТ 29032 п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Оксиметилфурфурол	(2,0 - 30,0) мг/кг
37	МУК 4.1.1106	Пищевые продукты			Йод	(10 - 450) мкг/кг
38	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
39	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	01.1, 01.2, 01.4, 10, 11	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604, 22	Общие правила отбора образцов	-
40	ГОСТ 8.579	Фасованные товары в упаковках любого вида независимо (способа их упаковывания)	10.85.1	1905	Масса нетто	(0,005 - 15) кг

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1	02, 1601-1602	Отбор проб	-
42	ГОСТ 33741 п. 5	Мясные и мясосодержащие консервы	10.1	02, 1601-1602	Отбор проб	-
43	ГОСТ 31720 п. 4 п. 5	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный мелапж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия их яиц, яичного мелапжа, яичного белка и яичного желтка	10.89	0407, 0408	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, цвет, текстура, консистенция, запах, вкус)	- -
44	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12	02	Отбор проб	-
45	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (варенные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.13.14	1601-1602	Отбор проб	-
46	ГОСТ 7269 п. 4 п. 5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.3	02	Отбор проб Органолептические показатели	- -
47	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13	02	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 20235.0 п. 1 п. 2	Мясо кроликов	10.11.3	0208 10	Отбор проб Органолептические показатели (определение свежести: внешний вид и цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона)	Мясо свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
49	ГОСТ Р 51944 п.п. 6.1-6.10 п. 6.11 п. 6.12	Мясо птицы (потрошённые и полупотрошённые тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят и перепелят)	10.12	0207	Органолептические показатели (запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе мяса птицы, степень обескровливания, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, форма тушки, упитанность тушки, состояние и вид кожи, степень снятия оперения, состояние костной системы тушки) Температура Масса мяса птицы	- От -35 до +45 °С (0,050 - 3) кг
50	ГОСТ 20235.1 п. 1.1. п. 1.2. п. 1.3.	Мясо кроликов	10.11.3	0208 10	Свежесть мяса: - аммиак и соли аммония - летучие жирные кислоты - продукты первичного распада белков в бульоне	От свежего до несвежего (0,1-13,5) мг КОН/100 г От свежего до несвежего
51	ГОСТ 23392 п. 6.1 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродуктов (кроме печени, мозгов, почек и селезенки)	10.13	0101-0205, 0208-0209	Свежесть мяса: - количество летучих жирных кислот - продукты первичного распада белков в бульоне	(0,3-18,0) мг КОН Свежее / сомнительной свежести / несвежее
52	ГОСТ 32951 п. 7.13 п. 7.12	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	92 1400, 10.1	0201-0210	Массовая доля составных частей Температура полуфабриката	(0,1-100) % От -30 до +120 °С
53	ГОСТ 33741 п. 7 п. 8 п. 9	Мясные и мясосодержащие консервы	10.11-10.13	1602	Органолептические показатели Масса нетто Массовая доля составных частей	- (0,005 - 15) кг (0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 4288 п. 2.1 п. 2.2 п. 2.3 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.8	Изделия кулинарные, полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.1	1601-1602	Отбор проб Масса Органолептический метод оценки качества (внешний вид, качество фарша, запах, вкус) Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба	- (0,001 - 15) кг - (1 - 80) % (0,1 - 10) °Т (0,1 - 35) %
55	ГОСТ 8285 п. 2.1 п. 2.2 п. 2.3 п. 2.4.1 п. 2.4.2 п. 2.4.3 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.8	Топленные животные жиры (пищевые, кормовые, технические)	10.4	1502 10	Отбор проб Органолептическая оценка (вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность) Массовая доля влаги и летучих веществ Степень окислительной порчи жира (качественная реакция) Степень окислительной порчи жира (перекисное число) Степень окислительной порчи жира (кислотное число) Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность) Массовая доля веществ, не растворимых в эфире Температура плавления жира	- - (0,01 - 10) % Свежий /испорченный (0,1-20) мкв активного кислорода на 1 кг жира Свежий /испорченный (0,25 - 30,00) мг КОН/100г (0,1 - 10,0) % (0,1 - 50) % От +0,5 до +100 °С
56	ГОСТ 31657 п. 6.3 п. 6.4	Субпродукты птицы	10.12.4	1602 3	Определение температуры Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	От -35 до +45 °С -
57	ГОСТ 31654 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3	Пищевые куриные яйца	01.47.2	0407, 0408	Отбор проб Органолептические показатели (чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка) Масса яиц, в т.ч. упаковочных единиц	- - (0,001 - 15) кг

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 31936 п. 7.3 (5.2.1)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы	10.13.1	1601-1602	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
59	ГОСТ 31490 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.2.1 п. 6.3.5 п. 6.3.5	Мясо птиц (куриное и индюшное) механической обвалки	10.12	0207	Отбор проб Органолептические показатели (цвет мяса, запах мяса) Температура Перекисное число жира Кислотное число жира	- - От -35 до -45 °С (0,20 - 40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг (0,5 - 30,0) мг КОН/г
60	ГОСТ 31470 п. 4 п. 5 п. 6 п. 7 п. 8 п. 9 п. 11 п. 12	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207, 1602	Органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах) Общая кислотность Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков Легучие жирные кислоты Кислотное число жира Перекисное число жира Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	- (0,3 - 10) °Т Отсутствие /наличие (1,0 - 30,0) мг КОН (0,5 - 30,0) мг КОН/г (0,20 - 40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг Отсутствие /наличие (2 - 20) %
61	ГОСТ 31655 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3	Пищевые яйца (индюшине, пестриные, перепелиные, страусиные)	01.47.2	0407, 0408	Отбор проб Органолептические показатели (чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка) Масса яиц, в т.ч. упаковочных единиц	- - (0,001 - 15) кг
62	ГОСТ 9957 п. 7 п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержавные продукты	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 30,0) % (0,1 - 30,0) %
63	ГОСТ 23042 п. 7 п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержавные продукты	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля жира Массовая доля жира	(0,2 - 50) % (0,2 - 50) %

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3, 10.13.5	1602, 2001, 2004, 2005	Массовая доля жира	(0,7 - 100) %
65	ГОСТ 26186 п. 2 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3, 10.13.5	1602, 2001, 2004, 2005	Массовая доля хлоридов Массовая доля хлоридов	(0,1 - 30) % (0,1 - 30) %
66	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля хлоридов	(1,0 - 20) %
67	ГОСТ 10574 п. 7 прил. Б1	Мясные и мясосодержащие продукты	10.1	1601-1602	Массовая доля крахмала Массовая доля лактозы в пересчете на крахмал	(0,03 - 15,4) %
68	ГОСТ 9793 п. 9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
69	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
70	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в т.ч. мясо птицы и мясные продукты	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля общей золы	(0 - 20) %
71	ГОСТ 25011 п. 2 п. 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля белка Массовая доля белка	(0,06 - 80) % (1,0 - 55,0) %
72	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля азота	(0,03 - 14) %
73	ГОСТ 9794 п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	(0,04 - 0,25) %
74	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5) %
75	ГОСТ 8558.1 п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля нитрита	(0,00002 - 0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.3	1601-1602, 20	Водородный показатель (рН)	(2 - 12) ед. рН
77	ГОСТ 23231	Варенные колбасные изделия и варенные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.1	1601-1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012 - 0,0240) %
78	ГОСТ Р 50206	Животные и растительные жиры и масла	10.4	1516, 1518	Массовая доля: - бутилоксанизола (БОА) - бутилокситолуола (БОТ)	(2 - 12) мг/кг (2 - 12) мг/кг
79	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные	10.4	1516, 1518	Кислотное число	(0,3 - 30) мг КОН/г
80	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.4	1516, 1518	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	(0,1 - 100) %
81	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.4	1516, 1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот (пробоподготовка)	-
82	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.4	1516, 1518	Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль/кг
83	ГОСТ 31466 п. 6 п. 7 п. 8	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарша и паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.13	1013	Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение Размер костных включений Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение Массовая доля кальция	(0,1 - 5,0) % - (1 - 20,0) % (0,05 - 0,5) %
84	ГОСТ 31469 п. 4 п. 5 п. 6 п. 8 п. 9	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89	0407, 0408	Массовая доля жира Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля белка Массовая доля свободных жирных кислот (в жире сухих яичных продуктов)	(3 - 40) % (3 - 40) % (8 - 99,5) % (4,0 - 98,0) % (2,0 - 14,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31469 п. 10 п. 12 п. 13 п. 14 п. 15	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89	0407, 0408	Посторонние примеси Массовая доля хлорида натрия Массовая доля сахара и углеводов Активность водородных ионов (pH) Растворимость сухих яичных продуктов	Отсутствие/ наличие (1,0 - 25,0) % (2 - 20) % (4,5 - 9,5) ед. pH (15 - 100) %
85	ГОСТ 32150	Пищевые яйца, пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйствен- ной птицы (жидкие, концентрирован- ные и сухие - яичная масса, яичный меланж, яичный желток)	10.89.12	0407, 0408	Жирно-кислотный состав	(0,2 - 100) %
86	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
87	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
88	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты: молоко, молочный напиток, молочный и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
89	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты: масло, масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно- растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты,	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
90	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки	10.51.1	0401-0406	Отбор проб	-
91	ГОСТ 28283	Сырое термически обработанное коровье молоко	10.51.1	0401-0406	Органолептические показатели (вкус и запах)	-
92	ГОСТ 29245 п. 2 п. 3 п. 4	Консервы молочные	10.51.5	0402, 0403	Внешний вид упаковки Органолептические показатели Герметичность металлических банок	- - -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29245 п. 5 п. 6 п. 7	Консервы молочные	10.51.5	0402, 0403	Состояние внутренней поверхности металлических банок Масса нетто Группа чистоты	- (0,005 - 15) кг (I - III) группа
93	ГОСТ 26754	Молоко	10.51	0401-0406	Температура	(1 - 40) °С
94	ГОСТ 3623 п. 7.1 п. 8	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное мало, кисломолочные продукты	10.51	0401-0406	Фосфатаза Кислая фосфатаза	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
95	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Кислотность	(0,1 - 5) °К (1,8 - 300) °Т
96	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(3 - 8) ед. рН
97	ГОСТ 30305.3 п. 4 п.5	Сгущенные, молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51	0402, 0403	Кислотность Кислотность	(0,5 - 30) °Т (0,5 - 30) °Т
98	ГОСТ 30648.4 п. 4 п.5	Молочные продукты для детского питания	10.86.1	0403, 0406	Кислотность Кислотность	(0,5 - 30) °Т (0,5 - 30) °Т
99	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания	10.86.1	0403, 0406	Активная кислотность (рН)	(3 - 8) ед. рН
100	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртные продукты	10.51.5	0403 10	Титруемая кислотность	(50 - 180) °Т (5,0 - 30,0) ммоль/г включ.
101	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51.30	0405 10	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед. рН
102	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в т.ч. молочные, составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Кислотность	(2 - 250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ Р 54758 п.6 п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Плотность Плотность	(1015,0 - 1040,0) кг/м ³ (1015,0 - 1040,0) кг/м ³
104	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51	0401-0406	Насыпная плотность	(0,2 - 0,4) г/см ³
105	ГОСТ 3626 п. 2 п. 3 п. 4 п. 6а п. 6 п. 7 п. 8 п. 9	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного вещества Массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного вещества Массовая доля влаги, сухого вещества в мороженом Массовая доля влаги в сливочном масле Массовая доля влаги в масле без наполнителей Массовая доля влаги в масле с наполнителями, масляной пасте, сливочно- растительном спреде и сливочно- растительной топленой смеси Массовая доля обезжиренного сухого вещества в масле без наполнителей Массовая доля сухого обезжиренного остатка в сливочном масле	(0,2 - 90) % (0,2 - 90) % (0,2 - 98) % (0,1 - 60) % (0,1 - 99) % (0,2 - 60) % (0,1 - 10) % (0,1 - 10) %
106	ГОСТ 29246 п.2 п.3	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.332	0401-0406	Массовая доля влаги Массовая доля влаги	(0,5 - 15) % (0,5 - 15) %
107	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы	10.51.51.110	0402, 0403	Массовая доля влаги	(1,0 - 40) %
108	ГОСТ 30648.3 п. 4 п.6	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.1	0403-0406	Массовая доля влаги и сухих веществ в сухих, жидких и пастообразных молочных продуктах Массовая доля влаги в сухих молочных продуктах	(1,0 - 95) % (1,0 - 95) %

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ 31981 п. 7.2 п. 7.3 п. 7.9	Йогурты	10.51.5	0403 10	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет) Массовая доля белка в молочной основе Массовая доля СОМО Массовая доля СОМО в молочной основе	- (0,06 - 10) % (0,1 - 40) % (0,1 - 40) %
110	ГОСТ Р 54668 п. 7 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.3	Молоко, продукты переработки молока, в т.ч. молочносоставные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99) % (0,5 - 90) % (20 - 90) % (20 - 90) %
111	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко (цельное, частично обезжиренное, сырое, пастеризованное)	10.51	0401-0402	Массовая доля жира	(0,01 - 99) %
112	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(0,01 - 99) %
113	ГОСТ 29247 п. 3 п. 4	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51.110	0402-0403	Массовая доля жира Массовая доля жира	(0,15 - 20) % (1,0 - 60) %
114	ГОСТ 30648.1 п. 4	Жидкие пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10	0403, 0406	Массовая доля жира	(0,1 - 40) %
115	ГОСТ Р 55247	Молочные, составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(0,1 - 60) %
116	ГОСТ Р 54761 п. 6 п. 7 п. 8	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молочном сырье и молочных продуктах Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в продуктах молоко-содержащих и молочных составных Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в продуктах молоко-содержащих и молочных составных	(0,5 - 99,0) % (0,5 - 99,0) % (0,5 - 99,0) %
117	ГОСТ 31688 п. 7.5 п. 7.10	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51	0402	Массовая доля сухого молочного остатка (расчетный метод) Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО) Массовая доля СОМО (расчетный метод)	(3 - 80) % (0,1 - 50) % (0,1 - 25) %

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ Р 52791 п. 7.5	Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51	0401-0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО) Массовая доля СОМО (расчетный метод)	(0,1 - 50) % (0,1 - 85) %
119	ГОСТ 23327	Сырое пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный продукт, кисломолочные напитки	10.51	0401-0406	Массовая доля общего азота по Кьельдалю Массовая доля белка	(0,01 - 10) % (0,1 - 50) %
120	ГОСТ Р 53951	Молочные молочносоставные, молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51	0401-0406	Массовая доля общего азота по Кьельдалю Массовая доля белка	(0,06 - 20) % (0,10 - 50) %
121	ГОСТ 25179 п. 5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(2,20-4,0) %
122	ГОСТ 26889	Пищевые продукты, содержащие белки и другие азотсодержащие органические вещества	01.1, 01.2, 01.4, 10	21	Массовая доля азота	(0,06 - 20) %
123	ГОСТ 30648.2 п. 5	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10	0403, 0406	Массовая доля общего белка	(0,1 - 40) %
124	ГОСТ Р 53951	Молочные, молокосоставные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные, молокосодержащие сухие, консервы молочные, молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1 - 40) %
125	ГОСТ 33922 п.6.5	Сухие сливки	10.51.22.130	0401-0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО) Массовая доля СОМО (расчетный метод)	(0,1 - 80) % (0,1 - 80) %

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.40	0406	Массовая доля белка методом Кьельдаля	(5,0 - 55,0) %
127	ГОСТ 3627 п. 2	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, сливочное масло и масляная паста	10.51.40	0406	Массовая доля хлористого натрия в сырах, брынзе и соленых творожных изделиях	(0,1 - 20) %
	п.4				Массовая доля хлористого натрия в соленых творожных изделиях	(0,1 - 20) %
	п. 5				Массовая доля хлористого натрия в сливочном масле	(0,1 - 10) %
128	ГОСТ Р 54045	Сыры, плавленые сыры, сырные продукты	10.51.40	0406	Массовая доля хлоридов	(0,5 - 7,0) %
129	ГОСТ Р 54667 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
130	ГОСТ 29248 п. 4 п.5	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51	0402-0403	Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы	(0,3 - 50) % (0,3 - 50) %
131	ГОСТ 30648.7 п. 5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие	10.86.10	0403, 0406	Массовая доля сахарозы	(0,3 - 50) %
132	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0401-0402	Группа чистоты	(I - III) группа
133	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко	10.51	0401-0402	Нейтрализующие вещества: массовая доля соды	Отсутствие/наличие
134	ГОСТ 24066	Сырое молоко	10.51	0401-0402	Нейтрализующие вещества: массовая доля аммиака	Отсутствие/наличие
135	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401-0402	Нейтрализующие вещества: перекись водорода	Отсутствие/наличие
136	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.56	0401-0406	Индекс растворимости	(0,1 - 1,0) см ³
137	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты	10.51.56	0401-0406	Индекс растворимости	(0,1 - 1,0) см ³
138	ГОСТ Р ИСО 8156	Сухое молоко и сухие молочные продукты	10.51.56	0401-0406	Индекс растворимости	(0,1 - 10,0) см ³

1	2	3	4	5	6	7
139	ГОСТ Р 52253 п. 7.3, приложение Б п. 7.4 п. 7.13, приложение А	Масло из коровьего молока с м.д.ж. не менее 50% и масляная паста с м.д.ж. 39-49%	10.51.3	0402 2, 0405 1	Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция и внешний вид, упаковка и маркировка) Термоустойчивость Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты жирами немолочного происхождения	- (0,1 - 1,0) -
140	ГОСТ 32261 п. 7.4, приложение А п. 7.5 п. 7.17 приложение Б	Сливочное масло	10.51.30.100	0405 10	Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция и внешний вид, упаковка и маркировка) Термоустойчивость Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты жирами немолочного происхождения	- (0,1 - 1,0) -
141	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Растительные жиры в жировой фазе (фитостерины: β -ситостерина, брассикастерин, кампестерин, стгмастерин)	Отсутствие/ наличие
142	ГОСТ 34178 п.9.13	Среды и смеси топленые	10.51.30.500	0401-0406	Перекисное число в жире, выделенном из спреда	(0,05 - 40,0) мэкв активного кислорода/кг
143	п.9.8 (приложение Б)	Среды и смеси топленые (спреды, топленые смеси, молоко и молочные продукты)	10.51.30.500	0401-0406	Массовая доля молочного жира	(3,0 - 85,0) %
144	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	10.51	0401-0406	Массовая доля молочного жира	(10 - 100) %
145	МУ 4.1.4.2.2484	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции	-
146	ГОСТ 31584	Молоко	10.51	0401-0402	Массовая доля общего фосфора	(0,1 - 3,0) %
147	ГОСТ 31980	Молоко	10.51	0401-0402	Массовая доля общего фосфора	(0,1 - 3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ Р 55063 п. 5 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.7 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10 п. 7.12 п. 7.16	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	10.51.40.140	0406	Отбор проб Контроль упаковки и маркировки Масса нетто Размеры головки сыра Температура продукта Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки) Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля жира и массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля сахарозы Установление фальсификации жировой фазы сыров жирами немолочного происхождения (пробоподготовка)	- - (0,005 - 15) кг (5 - 100) см (-30 - +40 °C (10 - 70) % (3,0 - 70,0) % (3,0 - 70,0) % (7,0 - 39,0) % (0,5 - 10,0) % (1,0 - 8,0) % (5,0 - 32,0) % -
149	ГОСТ Р 55361 п. 5 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.7 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.30	15	Отбор проб Контроль упаковки и маркировки Масса нетто Температура продукта Массовая доля жира Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- - (0,005 - 15) кг (-30 - +40 °C (50,0 - 75,0) % (50,0 - 100) % (0,5 - 60,0) % (0,5 - 60,0) % (10,0 - 60,0) % (1,0 - 25,0) % (1,0 - 25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55361 п. 7.11 п. 7.12 п. 7.13 п. 7.14 п. 7.15 п. 7.16	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.30	15	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля сахарозы Титруемая кислотность продукта Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы	(0,1 - 80) % (0,5 - 3,0) % (3,0 - 20,0) % (1,0 - 6,0) °К (1,0 - 6,0) °К (10,0 - 70,0) °Т
150	ГОСТ 31504	Молоко, молочная продукция	10.51	0401-0406	Содержание консервантов: Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(50 - 2000) мг/кг (1 - 1000) мг/кг
151	ГОСТ 31505 п. 6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.86.10	0401-0406	Содержание йода	(1,0 - 250,0) мкг/кг
152	ГОСТ 30627.2 п.5	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	0403, 0406	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(0,1 - 100,0) мкг/100г
153	ГОСТ 30627.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	0403, 0406	Массовая доля витамина РР (ниацина)	(0,5 - 20,0) мкг/100г
154	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	0403, 0406	Массовая доля витамина В1 (тиамина)	(0,2 - 10,0) мкг/100г
155	ГОСТ 30627.6	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	0403, 0406	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	(0,02 - 1,0) мкг/100г
156	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них	10.20	03, 1604-1605	Отбор проб	-
157	ГОСТ 1368 п. 10.2	Рыба всех биологических видов	03.2	0301-0302	Длина рыбы	(1 - 100) см
158	ГОСТ 7631 п.п. 6.1, 6.5, 6.6, 6.7 п. 7.2 п. 7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	03, 1604-1605	Органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус) Длина (высота) Масса	- (1 - 100) см (0,005 - 15) кг

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ 7636 п. 3.2.1 п.3.2.3 п.3.2.4 п.3.3.1 п.3.3.2 п. 3.4.1 (п. 8.9.1) п. 3.5.1 п.3.6.2 п.3.6.4 п.3.7.1 п.4.5 п.5.6.1 п.5.7 п. 6.8 п.7.9 п. 7.12 п. 8.14	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	03, 1604-1605	Массовая доля азота летучих оснований Аммиак Сероводород Массовая доля воды Массовая доля воды Массовая доля белковых веществ Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля свободной уксусной кислоты маринадов Кислотность рыбной печени Массовая доля жира Соотношение отдельных частей продукта (в полуфабрикатах и кулинарных изделиях) Массовая доля уротропина (в икре) Массовая доля сорбиновой кислоты (в икре) Массовая доля перекиси водорода в белковой массе Кислотное число жира Перекисное число Массовая доля примесей (стекла) в кормовой муке	(0,5 - 50) % Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (1 - 95) % (1 - 95) % (0,2 - 50) % (0,3 - 20) % (0,1 - 10,0) % (0,1 - 50) мг КОН/г (0,5 - 30) % (0,1 - 90) % (0,01 - 1,0) % (0,01 - 1,0) % (0,01 - 1,0) % (0,01 - 10) мг КОН/г (0,1 - 40,0) ммоль активного кислорода/кг (0,001 - 0,1) %
160	ГОСТ 26664 п. 2 п. 3 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604-1605	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, консистенция и вкус) Масса нетто Массовая доля составных частей	- (0,005 - 15) кг (0,1 - 95) %
161	ГОСТ 27082 п. 4 п. 5	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25	1604-1605	Общая кислотность Общая кислотность	(0,01 - 5,0) (0,01 - 5,0)
162	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25	1604-1605	Активная кислотность (рН)	(0,1 - 7) ед. рН
163	ГОСТ Р 50846 п.4	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	03.2	1604-1605	Массовая доля аммиака	(0,005 - 0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ 27001 п. 2 п. 3	Пресервы из рыбы и морепродуктов и икра разных видов рыб	10.20.2	1604-1605	Массовая доля бензойнокислого натрия Массовая доля борсодержащих соединений (борной кислоты и буры)	(0,01 - 1,0) % (0,01 - 1,0) %
165	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25.110	1604-1605	Массовая доля отстоя в масле	(1 - 50) %
166	ГОСТ 32157	Рыбные консервы	10.20.25.110	1604-1605	Массовая доля отстоя в масле	(1 - 50) %
167	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	1604-1605	Массовая доля сухих веществ	(10 - 50) %
168	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.120	1604-1605	Массовая доля жира	(0,5 - 20) %
169	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120	1604-1605	Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 10) %
170	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	10.61.33	10, 11, 1904	Отбор проб	-
171	ГОСТ 13586.3	Зерно, зерновые (злаковые) и зернобобовые культуры и кукуруза в початке	01.11	10	Отбор проб	-
172	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	01.11.7	0708	Отбор проб	-
173	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.32	1103	Отбор проб	-
174	ГОСТ 31752	Упакованные в потребительскую тару хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Отбор проб	-
175	ГОСТ 31806	Замороженные и охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты	10.72.19.140	1905	Отбор проб	-
176	ГОСТ 10844	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	10	Кислотность по болтушке	(0,1 - 10) град. кислотности
177	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продукты детского питания	10.61	10, 1101-1103, 1105-1107, 1901 10	Кислотность	(0,1 - 10) град. кислотности
178	ГОСТ 10847 п.4.3 п.4.4	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	10	Зольность Зольность	(0,01 - 10,0) % (0,01 - 10,0) %
179	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	10.61	10, 11, 1904	Массовая доля общей золы (зольность)	(0,01 - 10,0) %
180	ГОСТ 13586.5 п.8.1 п.8.2 п.8.3	Зерно и зерновые (злаковые) включая кукурузу, в т.ч. кукуруза в початке, стержни кукурузы и зернобобовых культур	01.11	10	Влажность Влажность Влажность	(3 - 25) % (3 - 25) % (3 - 25) %

1	2	3	4	5	6	7
181	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты (пшеница, рис, ячмень, просо, рож, овес, тритикале, сорго)	01.11	10, 11, 1904	Влажность	(1,0 - 30) %
182	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.20	1005	Влажность	(1,0 - 30) %
183	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	10, 11, 1904	Массовая доля белка	(0,1 - 25) %
184	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11	10, 11, 1904	Массовая доля жира	(0,1 - 25) %
185	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна в муке, маннхх крупах и макаронах	01.11	11, 1904	Кислотное число жира	(0,01 - 10) мг КОН/1г жира
186	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1	1001 1, 1001 9	Количество и качество клейковины	(22,8-30,8) %
187	ГОСТ 30483 п. 3.1 п.3.2 п.3.4 п.3.5	Зерно зерновых и зернобобовых культур для продовольственных кормовых и технических целей и солод	01.11	10	Содержание сорной и зерновой примесей Содержание сорных и зерновых примесей в рисе, а также красных пожелтевших зеленых стекловидных и глютениозных зерен Содержание мелких зерен крупность Содержание металломагнитной примеси	(0,1 - 10,0) % (0,01 - 10,0) % (0,1 - 10,0) % (0,001 - 0,1) %
188	ГОСТ 26312.2 п.п.3.1-3.4 п.3.5	Крупа	10.61.32	1103	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус) Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	- (1-30) мин
189	ГОСТ 27558 п.п. 3.1-3.2	Мука и отруби	10.61.4	1101-1103, 1105-1107	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст	-
190	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.32	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Отсутствие/наличие
191	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.4	1101-1103, 1105-1107	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Отсутствие/наличие
192	ГОСТ 26312.4 п.п. 3.2, 3.3 п.п. 3.4 - 3.6 п. 3.7 п. 3.8	Крупа	10.61.32	1103	Крупность или номер крупы Примеси Недодир Содержание доброкачественного ядра	(1 - 5) (0,01 - 20) % (0,1 - 50) % (50,0 - 100) %
193	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.4	1101-1103, 1105-1107	Крупность	(1 - 100)
194	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.32	1103	Зольность	(0,001 - 10) %

1	2	3	4	5	6	7
195	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.4	1101-1103, 1105-1107	Зольность	(0,001 - 10) %
196	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.33.111	1904	Кислотность по болтушке	(0,1 - 10) град. кислотности
197	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.4	1101-1103, 1105-1107	Кислотность по болтушке	(0,1 - 10) град. кислотности
198	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.32	1103	Влажность	(1,0 - 20) %
199	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.4	1101-1103, 1105-1107	Влажность	(1,0 - 20) %
200	ГОСТ 28796	Пшеничная мука	10.61.21	1101 00	Содержание сырой клейковины	(1,0 - 35,0) %
201	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11	10, 11, 1904	Массовая доля жира	(0,5 - 50) %
202	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.4	1101-1103, 1105-1107	Металломагнитная примесь	(1×10^{-4} - 1,0) %
203	ГОСТ 686 п. 3.1 п. 3.5 п. 3.7 п. 3.8	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Отбор проб Количество лома и горбушек Кислотность Намокаемость	- (1,0 - 80) % (0,1 - 30) град. кислотности (1 - 20) мин
204	ГОСТ 5667 п.2 п. 5а п.6	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71, 10.72	1905	Отбор проб Органолептические показатели Масса изделия	- - (0,02 - 1,0) кг
205	ГОСТ 5668 п.2, п.3 п.5	Изделия хлебобулочные	10.7 10.71.11	1905	Массовая доля жира Массовая доля жира	(0,5 - 30) % (0,5 - 30) % (0,6 - 30) %
206	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Пористость	(20 - 90) %
207	ГОСТ 5670 п. 5.1 п.5.2	Хлебобулочные изделия, пониженной влажности	10.72.11.100	1905	Кислотность Кислотность	(0,1 - 20) град. кислотности (0,1 - 20) град. кислотности
208	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11	1905	Массовая доля сахара	(0,5 - 25) %
209	ГОСТ 5698 п.2	Хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.11	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 5) %

1	2	3	4	5	6	7
210	ГОСТ 7128 п. 3.6 п.3.10	Бараночные, хлебобулочные изделия	10.71.19	1905	Влажность Коэффициент набухаемости	(5 - 25) % (0,1 - 5,0)
211	ГОСТ 8494 п. 3.7 п.3.11	Сдобные, пшеничные сухари	10.71.11	1905	Влажность Набухаемость	(1,0 - 20) % (частичной - полной набухаемости)
212	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Влажность	(10 - 60) %
213	ГОСТ Р 54645 п.п. 7, 8.2 п. 8.6 п. 8.8 п. 8.10 п. 8.11	Сухарные хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Отбор проб Масса нетто Органолептические показатели Набухаемость Влажность	- (0,005 - 15) кг - (частичной - полной набухаемости (1,0 - 30) %
214	ГОСТ 32124 п.8.1 п. 8.6 п. 8.7.2 п. 8.7.8	Бараночные хлебобулочные изделия	10.71.19	1905	Отбор проб Органолептические показатели Влажность Коэффициент набухаемости	- - (1,0 - 30) % (0,1 - 5,0)
215	ГОСТ 24557 п. 3.3	Сдобные хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля начинки	(1 - 50) %
216	ГОСТ 25832 п. 3.5	Изделия хлебобулочные диетические	10.7 10.71.11.170	1905	Массовая доля белка	-
217	ГОСТ 29138	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб, хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.61.21	1101 00, 1905	Массовая доля витамина В1 (тиамина)	(0,25 - 1,00) мг/100г
218	ГОСТ 29139	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб, хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.61.21	1101 00, 1905	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	(0,10 - 0,60) мг/100г
219	ГОСТ 29140	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб, хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.61.21	1101 00, 1905	Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	(3,0 - 7,5) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7	
220	ГОСТ 31964	п.5 п.п.7.1, 7.2 п. 7.3.1 п. 7.3.2 п. 7.3.4 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.7 п. 7.8.1 п. 7.8.2 п. 7.8.3 п. 7.9 п. 7.10 п.7.11	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Отбор проб Органолептические показатели (цвет и форма, запах и вкус) Влажность Влажность Влажность Кислотность Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты (HCl) Массовая доля золы Сохранность формы сваренных макаронных изделий Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду Содержание металломагнитной примеси Зараженность вредителями и загрязненность Содержание белка	- - (1,0 - 20) % (1,0 - 20) % (1,0 - 20) % (0,2 - 20) град. кислотности (0,002 - 1,0) % (0,002 - 1,0) % (90 - 100) % (1,0 - 20) % (1,0 - 20) % (1,0 - 20) % (0,05 - 10) мг/кг Отсутствие/наличие (1-20) %
221	ГОСТ 31749	п. 6.2 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.3 п. 8.8 п. 8.12 п. 8.13 п. 8.14.3	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902	Отбор проб Органолептические показатели (запах, вкус) Время приготовления и оценка состояния макаронных изделий после приготовления Влажность Массовая доля жира Кислотное число жира Перекисное число жира Качество сырой клейковины по растяжимости	- - (1 - 20) мин - (0,5 - 10) % (0,5 - 35) % (0,05 - 10) мг КОН/100 г (0,1 - 25) ммоль активного кислорода/кг (1 - 10) см

1	2	3	4	5	6	7
222	ГОСТ 12569	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	10.81.1	1701	Отбор проб	
223	ГОСТ 12576	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81.1	1701 99 100	Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, чистота раствора)	-
224	ГОСТ 12577 п.2	Сахар-рафинад	10.81.13	1701	Продолжительность растворения в воде	(1 - 600) сек.
225	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.1	1701 99 100	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	0,10 - 1,0 % 1,0 - 99,0 %
226	ГОСТ 12572	Белый сахар	10.81.1	1701 99 100	Цветность	(20-200) ед. оптической плотности
227	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	10.81.1	1701 99 100	Массовая доля ферропримесей	(0,00005 - 0,001) %
228	ГОСТ 12574 п. 7	Белый сахар	10.81.1	1701 99 100	Массовая доля золы	(0,001 - 0,100) %
229	ГОСТ 12575 п. 5	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81.1	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01 - 0,1) %
230	ГОСТ 26521 п.п.2.1-2.3	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.1	1701	Масса нетто	(0,005 - 15) кг
231	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.71	1704	Отбор проб, подготовка проб	-
232	ГОСТ 5897 п. 2 п. 3 п. 4 п. 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.19	1704	Органолептические показатели Размеры Количество штук изделий в 1 кг Масса нетто Массовая доля составных частей	- (0,1 - 100) см (1 - 10000) шт. (0,005 - 15) кг (1,0 - 100) %
233	ГОСТ 5898 п. 2 п.3 п. 4 п. 5 п. 6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.19	1704	Кислотность Кислотность Щелочность Кислотность и щелочность Активная кислотность	(0,1 - 10) град. (0,1 - 10) град. (0,1 - 10) град. (0,1 - 10) град. (0,1 - 10) град.
234	ГОСТ 31902 п. 7.4.1 п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.19	1704	Массовая доля жира Массовая доля жира	(0- 60) % (0- 60) %
235	ГОСТ 5900 п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.19	1704	Массовая доля влаги	(0,5 - 50) %

1	2	3	4	5	6	7
236	ГОСТ 5901 п. 8 п. 9 п. 10	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.72.19	1704	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% Металломагнитные примеси	(0,02 - 0,2) % (0,02 - 1,0) % (0,00005 - 0,0001) %
237	ГОСТ 5903 п. 3 п. 6.1 п. 6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.19	1704	Массовая доля сахара Массовая доля сахара (редуцирующих веществ) Массовая доля общего сахара	(1,0 - 80) % (1,0 - 50) % (1,0 - 80) %
238	ГОСТ 15810 п.7.6 п.7.7	Пряничные изделия: пряники, коврижки	10.72.12	1704	Плотность Намокаемость	(0,1-0,9) г/см ³ (50-300) %
239	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия: печенье, галеты, крекер	10.72.12	1704, 1905	Намокаемость	(100 - 250) %
240	ГОСТ 31722 п. 8	Шоколад	10.82.2	1704, 1806	Содержание молочного жира в шоколадных изделиях	(0,6 - 50) %
241	ГОСТ 31681 п. 9	Кондитерские изделия: шоколад	10.82.2	1704, 1806	Массовая доля азота Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	(0,1 - 20) % (0,7 - 30) %
242	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия: шоколад	10.82.2	1704, 1806	Массовая доля жира в шоколаде Массовая доля общего сухого остатка какао	(0 - 60) % (0 - 80) %
243	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия: шоколад	10.82.2	1704, 1806	Содержание сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0,1 - 50) %
244	ГОСТ Р 54644 п.6.1 п. 6.2	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения)	- -

1	2	3	4	5	6	7
245	ГОСТ 19792 п. 7.1 П. 7.5. П. 7.7. П. 7.8 П.7.10 П.7.13	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб Органолептические показатели: - внешний вид (консистенция) - аромат - вкус Массовая доля воды Диастазное число Качественная реакция на оксиметилфурфурол Свободная кислотность Механические примеси	- не соответствует / соответствует слабый / сильный неприятный, с посторонним привкусом/ приятный без постороннего привкуса (13,0 - 25,0) % (3,0 - 40) ед. Готе Отрицательная - положительная (1,0 - 85,0) мг/кг Отсутствие/наличие
246	ГОСТ 31768 п. 3.3 п. 3.4	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Гидроксиметилфурфураль (5-оксиметилфурфурол) Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг Реакция отрицательная / реакция положительная
247	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409 00 000 0, 1702	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
248	ГОСТ Р 54386 п. 7 п. 10	Мед	01.49.21	0409 00 000 0, 1702	Диастазное число Нерастворимое вещество	(3,0 - 40,0) ед. Готе (0,5 - 0,500) %
249	ГОСТ 32169 п. 10.2 п. 10.3	Мед	01.49.21	0409 00 000 0, 1702	Водородный показатель Свободная кислотность	(3,0 - 9,0) ед. pH (0,1 - 80) мэкв/кг
250	ГОСТ 31766 п. 4.1.2 (6.4) п. 6.3 п. 6.5	Монофлорные мёды	01.49.21	0409 00 000 0,	Органолептические показатели (цвет, вкус, аромат) Концентрация водородных ионов (pH) водного раствора меда массовой долей 10 % Массовая доля золы	- (3,0 - 9,0) ед. pH (0,03 - 1,0) %
251	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Нитраты	(36 - 3000) мг/кг
252	МЗ СССР МУ 5048	Продукция растениеводства	10.3	20	Нитраты	(30 - 3000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
253	ГОСТ 1721 п. 3.1 п. 3.2	Свежая столовая морковь	01.13.41.110	0706 10 000 1	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных корнеплодов) Размер Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (1 - 50) см (1,0 - 90,0) %
254	ГОСТ 33540 п.п. 5.2-5.4 п. 6.3 п. 6.3	Морковь свежая предназначенная для промышленной переработки	01.13.41.110	0706 10 000 1	Отбор проб Определение качества корнеплодов, внешний вид, запах, вкус Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- (0,1 - 90,0) % (0,1 - 90,0) %
255	ГОСТ 1722 п. 3.1 п. 3.2	Свежая столовая свекла заготавливаемая поставляемая для потребления и промышленной переработки	01.13.49.110	0706 90 900 1	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных корнеплодов) Размер Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (1 - 50) см (1,0 - 90,0) %
256	ГОСТ 1723 п.6.2 п.6.2	Лук репчатый свежий для промышленной переработки	01.13.43.110	0703 10	Отбор проб Порядок проведения контроля (внешний вид, запах, вкус, зараженность болезнями, вредителями)	- (0,1 - 100) %
257	ГОСТ 1724 п. 3.1 п. 3.2	Свежая белокочанная капуста заготавливаемая, поставляемая для потребления и промышленной переработки	01.13.12.120	0704 90 100 1	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных, загрязненных кочанов) Масса зачищенного качана Длина кочерыги Размер Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (0,1 - 15) кг (0,5 - 15) см (10 - 80) см (1,0 - 90,0) %
258	ГОСТ 33494 п.6.1 п.6.3	Свежая белокочанная капуста для промышленной переработки	01.13.12.120	0704 90 100 1	Отбор проб Порядок проведения контроля (внешний вид, запах, вкус, массовая доля фракций, длина кочерыги)	- (0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
259	ГОСТ 1725 п. 2.3 п. 3.1	Свежие томаты	01.13.34	0702 00 000	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие плодов, поврежденных вредителями и болезнями) Размер Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (1 - 30) см (0,01 - 90) %
260	ГОСТ 1726 п. 3.1 п.п. 3.2, 3.3	Огурцы свежие для потребления в свежем виде и промышленной переработки	01.13.32	0707 00 050	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, поврежденных плодов) Размер Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (1 - 50) см (0,01 - 90) %
261	ГОСТ 7177 п. 6 п.п. 7.2-7.3	Свежие плоды продовольственных арбузов	01.13.21.000	0807 11 000 0	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, поражения болезнями, повреждения, зрелость), размер, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы))	- - (10 - 100) см (0,1 - 90) %
262	ГОСТ 7178 п. 6 п.п. 7.2-7.3	Дыни свежие поставляемые и реализуемые для потребления	01.12.12.141	0807	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, поражения болезнями, повреждения, зрелость), размер, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы))	- - (10 - 100) см (0,1 - 90) %

1	2	3	4	5	6	7
263	ГОСТ 7194 п. 2.1 п. 2.3 п. 2.4 п. 2.5	Картофель свежий	01.13.51	0107	Отбор проб Наличие земли и примеси Размер клубней Органолептические показатели (внешний вид клубней, наличие клубней с израстаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями клубней) Глубина мех.повреждений, Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- Отсутствие/наличие (10 - 1000) мм - (1 - 20) мм (0,1 - 90) %
264	ГОСТ 7968 п. 3.1 п.п. 3.2, 3.3	Свежая цветная капуста, заготавливаемая поставляемая для потребления и промышленной переработки	01.13.13	0704 10 000 0	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, наличие загнивших головок и др.) Размер Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (10 - 50) см (0,1 - 90) %
265	ГОСТ 33952 п.6 п.п.7.2-7.3	Свежие головки соцветия цветной капусты	01.13.13	0704 10 000 0	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах), наличие посторонних примесей, наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, размер (диаметр), массовая доля фракций (массы анализируемой пробы, зараженность болезнями)	- - Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (5 - 30) мм Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
266	ГОСТ 7977 п. 3.1 п.п. 3.2, 3.3	Свежий чеснок заготавливаемый и поставляемый для потребления и промышленной переработки	01.13.42	0703 20 000 0	Отбор проб Органолептические показатели, (внешний вид, вкус, запах) Наличие болезней вредителей Размер Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы, Содержание земли	- - Отсутствие/наличие (5 - 100) мм (0,1 - 10) % (0,1 - 10) %
267	ГОСТ Р 55909 п. 8 п.п. 9.3, 9.4	Свежий чеснок для потребления	01.13.42	0703 20 000 0	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, состояние луковиц), наличие вредителей, размер, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы содержание земли зараженность болезнями)	- - Отсутствие/наличие (10 - 100) мм (0,1 - 10) % (0,01 - 5) % Отсутствие/наличие
268	ГОСТ 32284 п. 8.2 п.п. 9.2, 9.3	Свежая столовая морковь	01.13.41.110	0706 10 000 1	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах), наличие корнеплодов с повреждениями и дефектами, размер корнеплодов, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (0,1 - 10) % (5 - 350) мм (0,1 - 10) %
269	ГОСТ 34306 п. 6 п.п. 7.2-7.3	Свежий репчатый лук	01.13.43.110	0703 10	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус), размер, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (1,0 - 20) см (0,1 - 20) %

1	2	3	4	5	6	7
270	ГОСТ Р 51809 п. 6 п.п. 7.2-7.3	Свежая белокочанная капуста	01.13.12.120	0704 90 100 1	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана), длина кочерыжки, размер, масса кочана, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (0,5 - 15) см (10 - 100) см (0,1 - 15) кг (0,1 - 20) %
271	ГОСТ Р 55906 п. 8 п. 9.3	Свежие томаты	01.13.34	0702 00 000	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, состояние плодов, вкус, запах) Наличие посторонних примесей Наличие сельскохозяйственных вредителей Наличие плодов пораженных вредителями и болезнями Массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (0,1 - 99) %
272	ГОСТ 34298 п.п. 7.2, 7.3	Свежие томаты	01.13.34	0702 00 000	Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, состояние плодов, вкус, запах), наличие посторонних примесей, наличие сельскохозяйственных вредителей, наличие плодов пораженных вредителями и болезнями, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (0,1 - 99) %
273	ГОСТ 32285 п. 8 п.п. 9.2-9.3	Свежая столовая свекла	01.13.49.110	0706 90 900 1	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус внутреннее состояние), размер, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (1 - 20) см (0,1 - 20) %

1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ 31821-2012 п. 8 п.п. 9.2-9.4	Плоды баклажанов	01.13.33	0709 30 000 0	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, внутреннее состояние), масса плодов, размер, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (10 - 100) г (1 - 30) см (0,1 - 50) %
275	ГОСТ 31822 п. 8 п. 9.2	Плоды кабачков	01.13.39.110	0709 93 100 0	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, наличие дефектных корнеплодов внутреннее состояние), масса плодов, размер, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы)	- - (10 - 2000) г (1 - 100) см (0,1 - 50) %
276	ГОСТ 33932 п. 6 п. 7.2-7.3	Свежие плоды огурцов	01.13.32	0707 00 050	Отбор проб Порядок проведения контроля (органолептические показатели (внешний вид и состояние плодов, цвет, запах, вкус, состояние, наличие дефектных плодов), масса, массовая доля фракций (массы анализируемой пробы, наличие сорной примеси, наличие сельскохозяйственных вредителей)	- - (10 - 1000) г (0,1 - 99) % Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
277	ГОСТ 13341 п. 2	Овощи сушёные	10.39	0712	Отбор проб	-
278	ГОСТ 34125 п.5	Сушёные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в т.ч. цукаты	10.39	0712, 0813	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
279	ГОСТ 1750 п.п. 1, 2.3 п. 2.2 п. 2.4 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.7 п. 2.8 п. 2.9 п. 2.10	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39	0813	Отбор проб Масса нетто фасованной продукции Массовая доля компонентов смеси сушеных фруктов Зараженность вредителями хлебных запасов Наличие металлических примесей Количество плодов в 1 кг Массовая доля дефектных плодов и примесей Органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет, вкус, запах, консистенция) Массовая доля минеральных примесей (песка) Массовая доля влаги Массовая доля сернистого ангидрида (подготовка пробы)	- (0,005 - 15) кг (1,0 - 90) % Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (10 - 1000) г (0,1 - 95) % - (1 - 10) % (1 - 20) % -
280	ГОСТ 8756.0 п.п. 2, 3, 4	Консервированные пищевые продукты		1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604	Отбор проб, выделение проб и подготовка их для лабораторных испытаний	-
281	ГОСТ 26313 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. фруктовые овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре концентрированные пюре, морсы, кисели, компоты из сушеных фруктов и сухофруктов, джемы, повидло, варенье, фруктовые овощные соусы, кетчупы	10.39	20	Отбор проб	-
282	ГОСТ 8756.1 п. 5 п. 6 п. 7	Консервированные пищевые продукты	10.39	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус) Масса нетто или объем Массовая доля составных частей	- (0,005 - 15) кг (10 - 2000) см ³ (10 - 90) %

1	2	3	4	5	6	7
283	ГОСТ 8756.1 п. 5 п. 6 п. 7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39	20	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус) Масса нетто или объем Массовая доля составных частей	- (0,005 - 15) кг (10 - 2000) см ³ (10 - 90) %
284	ГОСТ 8756.18 п. 2 п. 3 п. 4	Консервированные пищевые продукты	10.39	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604	Внешний вид тары (консервированные продукты) Герметичность металлической и стеклянной тары с консервированными продуктами Состояние внутренней поверхности металлической тары	- Не герметично/ герметично -
285	ГОСТ 8756.18 п. 6 п. 7 п. 8	Все виды консервов (кроме молочных)	10.39, 10.13.15, 10.20.25	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 1604	Внешний вид тары (консервированные продукты) Герметичность металлической и стеклянной тары с консервированными продуктами Состояние внутренней поверхности металлической тары	- Не герметично/ герметично -
286	ГОСТ 13340.1 п. 2 п. 3 п. 5 п. 6 п. 7 п. 8	Сушёные овощи	10.39	0712	Масса нетто Форма и размер частиц Дефекты по внешнему виду Соотношение компонентов Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус) Развариваемость	(0,005 - 15) кг - - (1 - 99) % - (1 - 60) мин

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ 34130 п. 5 п. 6 п. 7 п. 9 п. 10 п. 11 п. 12 п. 13 п. 14 п. 16 п. 17	Сушёные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в т.ч. цукаты	10.39	0712, 0813	Масса нетто Массовая доля компонентов в смесях Форма и размер частиц Дефекты по внешнему виду Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус) Развариваемость Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших плодов Массовая доля минеральных примесей (песка) Массовая доля влаги Массовая доля консервантов	(0,005 - 15) кг (0 - 100) % (0 - 100) % - - (1 - 60) мин (0 - 100) % Наличие/отсутствие По ГОСТ ИСО 762 По ГОСТ 33977 По ГОСТ 32711, 33332
288	ГОСТ 13340.2 п. 3 п. 4	Сушеные овощи	10.39	0712	Металлические примеси Зараженность вредителями хлебных запасов	(0,0001 - 0,01) % Отсутствие/наличие
289	ГОСТ 34130 п. 12 п. 13	Сушёные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в т.ч. цукаты	10.39	0712, 0813	Металлические примеси Зараженность вредителями хлебных запасов	(0,0001 - 0,01) % Отсутствие/наличие
290	ГОСТ 12231 п. 4	Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39	2004 90 300 0 2005 20 200 0	Соотношение составных частей	(0,1 - 99,9) %
291	ГОСТ 8756.4 п. 3	Консервированные продукты	10.3	1602, 2001, 2004, 2005, 0711, 0812, 04, 1604	Содержание минеральных примесей (песка)	(0,1 - 10) %
292	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	20	Массовая доля осадка	(0,2 - 10) %
293	ГОСТ 8756.10 п. 5 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	20	Массовая доля мякоти Массовая доля мякоти	(1,0 - 30) % (5,0 - 20) %
294	ГОСТ 8756.11 п. 6 п. 7	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	20	Прозрачность Мутность	Прозрачная/мутная (5 - 150) ЕМ/дм ³
295	ГОСТ 8756.13 п. 2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	20	Массовая доля редуцирующих сахаров (общего сахара)	(3 - 80) %

1	2	3	4	5	6	7
296	ГОСТ 8756.21 п. 2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	20	Массовая доля жира	(0,5 - 15) %
297	ГОСТ 8756.22	Плодоовощные консервированные продукты	10.39	0812	Массовая доля каротина (β-каротина)	(0,1 - 200) мкг/см ³
298	ГОСТ 33977 п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	20	Массовая доля сухих веществ, Массовая доля влаги	(0,2 - 100) % (0,2 - 100) %
299	ГОСТ ИСО 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	20	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 - 85) %
300	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	20	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	(0,3 - 10) %
301	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.39	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 - 80) %
302	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2 - 80) %
303	ГОСТ 26323 п. 4 п. 5 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные консервированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.32	20	Содержание примесей по массе Содержание примесей по счету Содержание примесей по площади	(0,01 - 20) % (1 - 1000) шт. (1 - 500) см ²
304	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	20	Массовая доля минеральных примесей	(0,001 - 20,0) %
305	ГОСТ 25555.4 п. 2 п. 3 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	20	Массовая доля общей золы Щелочность общей золы Щелочное число водорастворимой золы	(0,02 - 1,0) % (0,1 - 10) см ³ (0,1 - 10) см ³
306	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	10.32.1	2009	Содержание золы: - массовая концентрация - массовая доля	(1 - 15) г/кг (1 - 15) г/дм ³
307	ГОСТ ISO 750 п. 7.1 п. 7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	20	Титруемая кислотность Титруемая кислотность	(0,1 - 10) % (0,1 - 10) %

1	2	3	4	5	6	7
308	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	10.32	2009	Титруемая кислотность	(0,2 - 2,1) %
309	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Титруемая кислотность	(0,1 - 35) %
310	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	20	Массовая доля этилового спирта	(0,1 - 5) %
311	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в т.ч. изготовленные из сушёных фруктов (сухофруктов), дремы, повидло, варенье	10.32	20	Массовая доля летучих кислот	(0,04 - 1) %
312	ГОСТ 25555.5 п.6 (метод А) п.7 (метод Б) п.7.4.2	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в т.ч. изготовленные из сушёных фруктов (сухофруктов), дремы, повидло, варенье	10.32	20	Массовая доля диоксида серы Массовая доля диоксида серы Массовая доля диоксида серы	(0,002 - 1) % (0,002 - 2) % (0,001 - 2) %
313	ГОСТ 26181 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	20	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,001 - 0,1) %
314	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	20	Массовая доля сорбиновой кислоты	(100 - 1000) мг/кг
315	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	20	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005 - 0,1) %
316	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	20	Массовая доля бензойной кислоты	(100 - 1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
317	ГОСТ 33332	Продукция переработки фруктов и овощей, в т.ч. на соковую продукцию, компоты и кисели (включая изготовленных из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	10.32	20	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(10 – 1500) мг ⁻¹
318	ГОСТ 24556 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	20	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(0,001 - 0,1) %
319	ГОСТ 31643	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.32	2007, 2009	Массовая концентрация (массовая доля) аскорбиновой кислоты	(5 - 1000) мг/дм ³ (мгн ⁻¹)
320	ГОСТ ИСО 1839 п.5	Чай	10.83	0902	Отбор проб	-
321	ГОСТ 1936 . 2.1 п. 2.2 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.7.1 п. 2.8 п. 2.9 п. 2.10	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83	0902	Масса нетто Размеры Массовая доля влаги Массовая доля мелочи Массовая доля металломагнитной примеси Массовая доля посторонних примесей Массовая доля листовой части Размер побегов	(0,005 - 15) кг - (0,2 - 10,0) % (0,1 - 20) % (0,0001 - 0,0010) % (0,5 - 20) % (1 - 20) % (1 - 15) мм
322	ГОСТ 32572 п.10	Чай	10.83	0902	Органолептические показатели (внешний вид чайного чая, цвет настоя, аромат настоя, вкус настоя, внешний вид разваренного чайного листа)	-
323	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83	0902	Массовая доля сухих веществ	(0,3 - 100) %
324	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(20 - 40) %
325	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83	0902	Общее содержание золы	(0,02 - 10) %
326	ГОСТ ISO 15598	Чай	10.83	0902	Массовая доля грубых волокон	(0,005 - 0,25) %

1	2	3	4	5	6	7
327	ГОСТ 19885 п. 2 п. 3	Черный, зеленый и желтый (натуральный концентрат чая) нерасфасованный и расфасованный байховый чай, зеленый кирпичный и черный плиточный чай	10.83	0902	Содержание тапина Содержание кофеина	(1 - 4,0) % (1 - 4,0) %
328	ГОСТ 6670	Кофе растворимый в коробках с вкладышами	10.83	0901	Отбор проб	-
329	ГОСТ 32775 прил. Б прил. В.1 прил. В.2 прил. Г	Жареный кофе	10.83.11.120	0901 2	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка) Экстрактивные вещества Экстрактивные вещества Степень помола	- (10,0 - 40,0) % (10,0 - 40,0) % (5 - 90) %
330	ГОСТ Р 50364 п.3.5	Растворимые кофейные напитки, экстракты	10.83	0901	Органолептические показатели (внешний вид, аромат, цвет, вкус)	-
331	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	10.83	0901 2	Потеря массы при температуре 103°C	(0,5 - 10,0) %
332	ГОСТ 32776 прил. Б прил. В	Растворимый кофе	10.83	0901	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, вкус и аромат напитка) Продолжительность растворения в воде	Выраженный/ невыраженный, свойственный/ несвойственный (0,5-600) сек
333	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	10.83	0901	Массовая доля кофеина	(0,5 - 25) мг/дм ³
334	ФР.1.31.2004.01034	Кофе и кофейные продукты	10.83	0901	Массовая доля углеводов в кофе растворимом	(0,3 - 3,5) %
335	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
336	ГОСТ 15113.1 п. 2 п. 3 п. 5 п. 6	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2106	Качество упаковки Масса нетто Массовая доля отдельных компонентов Размер отдельных видов продукта и мелочи	- (0,005 - 15) кг (1 - 50) % (0,1 - 50) мм

1	2	3	4	5	6	7
337	ГОСТ 15113.2 п. 2 п. 3 п. 4 п. 5	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2106	Массовая доля посторонних минеральных примесей Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев Металлические примеси Зараженность вредителями хлебных запасов	(0,001 - 1,0) % (1 - 10) % (0,0003 - 0,01) % Отсутствие/наличие
338	ГОСТ 15113.3 п. 2 п. 3	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2106	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция) Готовность к употреблению	- (1 - 30) мин
339	ГОСТ 15113.4 п. 2 п. 3	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2106	Массовая доля влаги Массовая доля влаги	(1,0 - 20) % (1,0 - 20) %
340	ГОСТ 15113.5 п. 2 п. 4	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2106	Общая кислотность Общая кислотность	(0,2 - 40) град. (0,2 - 10) град.
341	ГОСТ 15113.6 п. 3	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2106	Массовая доля сахарозы	(0,1 - 50) %
342	ГОСТ 15113.7 п. 2	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2106	Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 20,0) %
343	ГОСТ 15113.8 п. 2 п. 3	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2106	Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,02 - 10,0) % (0,02 - 10,0) %
344	ГОСТ 15113.9 п. 3	Пищевые концентраты	10.89.19	2101, 2106	Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
345	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)	10.89.19	2103	Массовая доля влаги: - обеденные и сладкие блюда - сухие завтраки	(5,0 - 15,0) % (3,0 - 11,0) %
346	ГОСТ Р 52416	Пищевые концентраты (концентраты обеденных, сухие завтраки, кофепродукты)	10.89.19	2103	Массовая доля золы: - обеденные блюда - сухие завтраки - кофепродукты	(3,0 - 16,0) % (0,5 - 3,0) % (4,0 - 10,0) %
347	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые детского и диетического питания	10.86	2104	Массовая доля каротиноидов	(0,8×10 ⁻³ - 6,7×10 ⁻³) %
348	ГОСТ 28876 (ИСО 948)	Пряности и приправы	10.84	0910	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
349	ГОСТ 28875 п. 2 п. 3.1 п. 3.2 п. 3.3 п. 3.4 п. 3.5 п. 3.6 п. 3.8 п. 3.10	Пряности и смеси из них	10.84	0910	Отбор проб Качество упаковки Масса нетто Органолептические показатели (внешний вид - форма и цвет; запах, вкус) Зараженность вредителями, дефекты внешнего вида и пораженные плесенью пряности Примеси растительного происхождения Металлические примеси Посторонние минеральные примеси Крупность помола Массовая доля влаги Массовая доля эфирных масел	- - (0,005 - 15) кг - Отсутствие/наличие (0,01 - 10) % (0,00001-0,1) % (0,01 - 1) % (0,1 - 100,0) % (0,1 - 20,0) % (0,01 - 10) %
350	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля примесей и массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	(0,1 - 10,0) %
351	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,02 - 10,0) %
352	ГОСТ 28879	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля влаги	(0,1 - 20,0) %
353	ГОСТ 28880	Пряности и приправы	10.84	0910	Содержание посторонних примесей	(0,01 - 10,0) %
354	ГОСТ 32190	Растительные масла, в т.ч. подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	20.59.20	1516, 1518	Отбор проб	-
355	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41.2	1516, 1518	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
356	ГОСТ 31762 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.4 п. 4.6 п. 4.8 п. 4.11 п. 4.13 п. 4.15 п. 4.16 п. 4.17 п. 4.18	Майонез и майонезные соусы	10.84.12.140	2103 90 900 1	Отбор проб Органолептические показатели (консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус) Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля жира Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток Кислотность Стойкость эмульсии Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта Массовая доля консервантов при их совместном присутствии: - Соли бензойной кислоты - Соли сорбиновой кислоты Массовая доля белковых веществ	- - (1,0 - 95,0) % (5,0 - 95,0) % (5,0 - 95,0) % (5,0 - 80,0) % (0,5 - 5,0) % (0,05 - 10,0) % в пересчете на уксусную кислоту (10 - 100) % (0,1 - 45) ммоль активного кислорода/кг (30 - 10000) мг/кг (20 - 4200) мг/кг (0,1 - 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
357	ГОСТ 32189 п. 5.1 п.п. 5.2, 5.3 п. 5.4 п. 5.5 п. 5.6 п. 5.7 п. 5.8 п. 5.10 п. 5.11 п. 5.12 п. 5.13 п. 5.14 п. 5.15 п. 5.16 п. 5.20 п. 5.25 прил. Б	Маргарин, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10	1517	Отбор проб Органолептические показатели (цвет, вкус и запах, консистенция, прозрачность твердого жира) Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность маргарина Массовая доля жира Массовая доля жира Массовая доля жира Массовая доля жира Температура плавления жира Температура застывания жира Массовая доля поваренной соли в маргарине Массовая доля консервантов в маргарине: - бензойной кислоты - бензоата натрия - сорбиновой кислоты - сорбата калия (или натрия) рН маргарина	- - (0,1 - 40) % (0,1 - 60) % (0,1 - 40) % (0,1 - 60) % (0,1 - 5) % (0,5 - 3,0) К° (40 - 99) % (40 - 99) % (40 - 85) % (95 - 100) % (20 - 50) °С (0 - 50) °С (0,1 - 1,5) % (0,07 % - 0,20) % (0,07 % - 0,20) % (0,05 % - 0,20) % (0,07 % - 0,20) % (1 - 7) ед. рН
358	ГОСТ 5474	Растительные масла и жиры	10.41	1516, 1518	Массовая доля золы	(0,002 - 1) %
359	ГОСТ 5475 п. 2	Растительные масла	10.41	1516, 1518	Йодное число	(5 - 200) г J ₂ /100г
360	ГОСТ 5477 п. 5	Растительные масла	10.41	1516, 1518	Цветное число	(1 - 100) мг йода
361	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41	1516, 1518	Число омыления	(100 - 400) мг КОН/г
362	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41	1516, 1518	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1 - 2,0) %
363	ГОСТ 5480 п. 1 п. 2	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41	1516, 1518	Содержание мыла Содержание мыла	Отсутствие/наличие (0,02 - 10) %
364	ГОСТ 5481 п. 5 п. 6	Растительные масла	10.41	1516, 1518	Массовая доля нежировых примесей Объемная доля отстоя	(0,004 - 1,0) % (0,4 - 30) %

1	2	3	4	5	6	7
365	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1516, 1518	Показатель преломления при 20 °С	(1,300 - 1,700)
366	ГОСТ 9287	Растительные масла	10.41	1516, 1518	Температура вспышки в закрытом тигле	(150 - 250) °С
367	ГОСТ 11812 п. 1	Растительные масла	10.41	1516, 1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,005 - 1,00) %
368	ГОСТ Р 50456 метод Б	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1516, 1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05 - 5,0) %
369	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.41	1516, 1518	Перекисное число	(0,1 - 40) ммоль активного кислорода/кг
370	ГОСТ 31753	Растительные масла	10.41	1516, 1518	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0 - 2300) мг/кг
371	ГОСТ 31933	Растительные масла	10.41	1516, 1518	Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
372	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1516, 1518	Анизидиновое число	(0 - 100)
373	ГОСТ Р ИСО 5508	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1516, 1518	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,2 - 65) %
374	ГОСТ 30418	Растительные масла	10.41	1516, 1518	Жирнокислотный состав (массовые доли жирных кисл(к их общему содержанию в триглицеридах масел)	(0,1 - 70) %
375	ГОСТ 31754 п. 6	Растительные масла и животные жиры	10.41	1516, 1518	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,1 - 10,0) %
376	ГОСТ 30089	Растительные масла	10.41	1516, 1518	Массовая доля эруковой кислоты	(1 - 70) %
377	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая продукция	10.41	1516, 1518	Обнаружение фальсификации масел	Обнаружено/ не обнаружено
378	ГОСТ Р 54654	Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа и заменители масла какао POP-типа	10.42.10	1516 20 980 1 1516 20 980 2	Температура плавления	(20 - 50) °С
379	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1207	Отбор проб	-
380	ГОСТ 27988	Семена масличных культур, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1207	Органолептические показатели (цвет и запах)	-

1	2	3	4	5	6	7
381	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1207	Зараженность вредителями Степень заряженности семян клещами	Отсутствие/наличие (I - III)
382	ГОСТ 10854 п.6.1 п.6.2 п.6.3 п.6.4 п. 6.4.4	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11	1202, 1207	Массовая доля крупной сорной примеси Массовая доля явно выраженные сорные и масличные примеси Массовая доля неявно выраженной сорные и масличные примеси Массовая доля вредных и особо учитываемых примесей Массовая доля металломагнитной примеси	(0,01 - 50) % (0,01 - 50) % (0,01 - 50) % (0,01 - 50) % (0,0001 - 0,05) %
383	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	01.11	1207	Массовая доля влаги	(0,1 - 30,0) %
384	ГОСТ 10858 п.3 п. 4	Семена масличных культур, предназначенные для промышленной переработки	01.11	1207	Кислотное число масла Кислотное число масла	(0,01 - 10) мг КОН (0,01 - 10) мг КОН
385	ГОСТ 26597	Семена подсолнечника, предназначенные для промышленной переработки	01.11.95	1206 00	Кислотное число масла	(0,01 - 10) мг КОН
386	ГОСТ Р 51410	Семена масличные	01.11	1207	Кислотность масел	(0,01 - 10) мг КОН
387	ГОСТ 13496.1 п. 4.1	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10	2308 00 2309	Массовая доля натрия Массовая доля хлорида натрия	(0,023 - 2,3) % (0,06 - 5,8) %
388	ГОСТ 31675 п. 6	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	10.91, 10.92	2308 00	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0 - 50,0) %
389	ГОСТ 31484 п. 6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	10.91	2308 00	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0001 - 0,005) %

1	2	3	4	5	6	7
390	ГОСТ Р 54951 п.п. 8.1- 8.2	Все виды кормов для животных	10.91, 10.92	2309	Массовая доля влаги	(0,1 - 30) %
391	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбинированное сырье	10.91	2308 00, 2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	(0,08 - 12,0) % (0,5 - 80,0) %
392	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбинированное сырье	10.91	2308 00, 2309	Общая кислотность	(0,1 - 15) град. Н
393	ГОСТ 13496.13 п.п. 2, 3	Комбикорма	10.91	2308 00, 2309	Запах Зараженность хлебных запасов	- Количество клещей на 1 кг продукта
394	ГОСТ 13496.15 п.9, п.10	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	10.91	2308 00, 2309	Массовая доля сырого жира Массовая доля сырого жира	(0,05 - 50) % (0,05 - 50) %
395	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки	10.91	2308 00, 2309	Массовая доля сырого жира	(2,5 - 300) г/кг (0,25-30) %
396	ГОСТ 13496.19 п. 7 п.9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2308 00, 2309	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(9,1 - 6166) мг/кг (5 - 150) мг/кг
397	ГОСТ 32045 метод А метод Б	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2308 00, 2309	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,03 - 10,0) % (0,03 - 1,0) %
398	ГОСТ 26657 п. 4	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91	2308 00, 2309	Массовая доля фосфора	(6 - 100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
399	ГОСТ 31640 п. 5 п.6	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	10.91	2308 00, 2309	Массовая доля сухого вещества Массовая доля сухого вещества	(5,0 - 95,0) % (5,0 - 95,0) %
400	ГОСТ 13685 п.2.18	Поваренная соль, предназначенная для пищевых целей, на кормовую соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия	10.84.30.130	2501 00 100 0	pH	(5 - 10) ед. pH
401	ГОСТ 33770 п.3 п.4	Соль пищевая	10.84.3	2501 00 100 0	Отбор проб и подготовка проб Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	- Соответствует / не соответствует
402	ГОСТ Р 51575 п.4.1 п.4.2	Йодированная пищевая соль	10.84.30.130	2501 00 911 0	Массовая доля йода Массовая доля йода	(20 - 60)*10 ⁻⁴ % (20 - 60)*10 ⁻⁴ %
403	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501 00 100 0	Массовая доля влаги	(0,05 - 5,00) %
404	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501 00 100 0	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01 - 0,90) %
405	ГОСТ 32035 п. 4 п. 5.3.1 п. 5.4	Водки и водки особые	11.01	2208	Отбор проб Крепость Щелочность	- (37,5 - 56) % об. (1,5 - 3,5) см ³ /100см ³
406	ГОСТ 32080 п. 4 п. 5.3 п. 5.4.1 п. 5.5.1 п. 5.6.1	Изделия ликероводочные	11.01	2208	Отбор проб Крепость Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация кислот	- (7 - 60) % об. (0,1 - 47,0) г/100см ³ (0,1 - 40,0) г/100см ³ (0,1 - 1,3) г/100см ³
407	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207, 2208	Массовая концентрация альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров в водке и этиловом спирте Объемная доля метилового спирта в водке и этиловом спирте	(0,5 - 1000) мг/дм ³ (0,0001 - 0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
408	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207, 2208	Содержание токсичных микропримесей: - объемная доля метилового спирта - массовая концентрация остальных токсичных микропримесей (сивушное масло, уксусный альдегид, сложные эфиры и др.)	(0,0001 - 0,1) % (0,5 - 1000) мг/дм ³
409	ГОСТ 32070 п. 9.4	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207, 2208	Массовая концентрация фурфурола	(0,5 - 1000) мг/дм ³
410	ГОСТ 3639 п.п. 2.1., 3	Растворы водно-спиртовые	11.01	2207, 2208	Объемная доля этилового спирта	(0,1 - 98) % об.
411	ГОСТ 31724	Водки, водки особые и вода для их приготовления	11.01	2207, 2208	Массовой концентрации катионов, анионов, органических кислот: - фторидов	(0,5 - 20) мг/дм ³ (0,5 - 10) мг/дм ³
412	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Отбор проб	-
413	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Органолептические показатели	-
414	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Объемная доля этилового спирта	(0,1 - 98) % об.
415	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Относительная плотность	(1,0000 - 1,1599)
416	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(1,0 - 419,9) г/дм ³
417	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 100) г/дм ³
418	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,06 - 10) г/дм ³
419	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(6 - 400) мг/дм ³
420	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация высших спиртов	(13 - 1000) мг/100см ³ безводного спирта
421	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и пшпучие вина	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Давление двуокиси углерода в бутылках	(4 - 600) кПа

1	2	3	4	5	6	7
422	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация альдегидов	(1 - 100) мг/100см ³ безводного спирта
423	ГОСТ 13192 п. 2	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация сахаров	(1,7 - 200) г/дм ³
424	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация железа	(0,1 - 50) мг/дм ³
425	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,1 - 10,0) мг/100см ³ безводного спирта
426	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация средних эфиров	(5 - 540) мг/100см ³ безводного спирта
427	ГОСТ Р 52841	Продукция винодельческая	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация винной кислоты	(0,001 - 0,050) г/дм ³
428	ФР.1.31.2008.01732	Напитки	11.0	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация органических кислот: - лимонной - винной	(0,10 - 4,0 вкл.) г/дм ³ (0,50 - 3,0 вкл.) г/дм ³
429	ФР.1.31.2008.01736	Напитки	11.0	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация кислот: - сорбиновой - бензойной	(10 - 500 вкл.) мг/дм ³ (20 - 500 вкл.) мг/дм ³
430	ФР.1.31.2008.01035	Напитки	11.0	2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация углеводов: - глюкоза - фруктоза - сахароза	(0,5 - 80 вкл.) г/дм ³ (0,5 - 80 вкл.) г/дм ³ (0,5 - 80 вкл.) г/дм ³
431	ГОСТ 12786	Пиво	91 8400	2203 00	Отбор проб	-
432	ГОСТ 30060 п. 3	Пиво	91 8400	2203 00	Органолептические показатели	-
433	ГОСТ 12787 п.п. 1, 3	Пиво	91 8400 91 8400 91 8400	2203 00 2203 00 2203 00	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(0,055 - 7, 710) % (1,026 - 12,150) % (1,026 - 25,942) %
434	ГОСТ 12788 п.п. 1, 2	Пиво	91 8400	2203 00	Кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ NaOH/ 100 см ³
435	ГОСТ 12789 п.п. 1, 3	Пиво	91 8400	2203 00	Цвет	(0,1 - 4,0) см ³ J ₂ /100 см ³
436	ГОСТ 32038	Пиво	91 8400	2203 00	Массовая доля двуокиси углерода	(0,32 - 0,87) %
437	ГОСТ 31764	Пиво	91 8400	2203 00	Водородный показатель (pH)	(3,8 - 4,8) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
438	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	91 8500	2201 2206 00	Отбор проб	-
439	ГОСТ 6687.2 п.п. 3, 4	Продукция безалкогольной промышленности	91 8500	2201 2206 00	Массовая доля сухих веществ	(0,5 - 20) %
440	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	91 8500	2201 2206 00	Массовая доля двуокси углерода	(0,32 - 0,87) кг/см ²
441	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	91 8500	2201 2206 00	Кислотность	(0,04 - 10) см ³ NaOH
442	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	91 8500	2201 2206 00	Органолептические показатели и объем продукции	-
443	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	91 8500	2201 2206 00	Массовая доля спирта	(0,05 - 7,00) %
444	ГОСТ 30059 п. 3	Напитки безалкогольные	91 8500	2201 2206 00	Массовая концентрация: - аспартама - кофеина - бензоата натрия	(10 - 550) мг/дм ³ (10 - 100) мг/дм ³ (10 - 180) мг/дм ³
445	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные	91 8500	2201 2206 00	Массовая концентрация: - кофеина - аскорбиновой кислоты и ее солей - сорбиновой кислоты и ее солей - бензойной кислоты и ее солей - апесульфама калия - сахараина и его солей	(10 - 1000) мг/дм ³ (10 - 1000) мг/дм ³ (10 - 1000) мг/дм ³ (10 - 1000) мг/дм ³ (10 - 1000) мг/дм ³ (10 - 1000) мг/дм ³
446	ГОСТ 33045 Метод А	Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония: для природных и сточных вод для питьевой воды	(0,10-300) мг/дм ³ (0,1-10,0) мг/дм ³
	Метод Б	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация нитритов: для природных и сточных вод для питьевой воды	(0,003-30) мг/дм ³ (0,003-3,0) мг/дм ³
	Метод Д	Вода сточная, сточная очищенная			Массовая концентрация нитратов: для природных и сточных вод для питьевой воды	(0,1-200) мг/дм ³ (0,1-200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
447	ГОСТ 31950 Метод 2 Метод 1	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация ртути Массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³ (0,1-5,0) мкг/дм ³
448	ГОСТ 31861	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Отбор проб Отбор проб	- -
449	ГОСТ 31956 Метод А Метод В	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация общего хрома Содержание хрома(VI) Содержание общего хрома	(0,025-25) мг/дм ³ (0,025-25) мг/дм ³ (0,005 - 0,05) мг/дм ³ (0,005 - 0,05) мг/дм ³
450	ГОСТ 31957 Метод А	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Щелочность свободная и общая Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6,0-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
451	ГОСТ Р 55227 Метод А	Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1	2201	Массовая концентрация формальдегида: для питьевых и природных вод для сточных вод	(0,025-25) мг/дм ³ (0,05-400) мг/дм ³
		Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	11.07.11, 36.00.11.000			
452	ГОСТ 31869	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация аммония Массовая концентрация бария Массовая концентрация калия Массовая концентрация кальция Массовая концентрация натрия Массовая концентрация лития Массовая концентрация стронция Массовая концентрация магния	(0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,05 - 5,0) мг/дм ³ (0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,015 - 2,0) мг/дм ³ (0,5 - 50) мг/дм ³ (0,25 - 2500) мг/дм ³
453	ПНД Ф 14.1:2:4.84	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 - 100) мг/дм ³
454	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	рН воды (водородный показатель (рН))	(1 - 14) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
455	ПНД Ф 14.1:2:4.128 (ФР.1.31.2012.13169)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-500,0) мг/дм ³
456	ПНД Ф 14.1:2:4.138 (ФР.1.31.2018.29037)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация натрия	(10-20000) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(1-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	(0,001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,01-1000) мг/дм ³
457	ПНД Ф 14.1:2:4.139 (ФР.1.31.2001.00335)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация железа для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация кобальта для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация никеля для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация меди для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация цинка для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация хрома для питьевых и природных вод для сточных вод	(0,01-15) мг/дм ³ (0,1-500) мг/дм ³ (0,015-0,5) мг/дм ³ (0,15-20) мг/дм ³ (0,015-1,0) мг/дм ³ (0,15-20) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,04-500) мг/дм ³ (0,02-10) мг/дм ³ (0,2-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.139 (ФР.1.31.2001.00335)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация марганца для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация кадмия для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация свинца для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация серебра для питьевых и природных вод для сточных вод	(0,01-5,0) мг/дм ³ (0,1-20) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³ (0,05-5) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³ (0,1-5,0) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³
458	ПНД Ф 14.1:2:4.140 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация кадмия для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация мышьяка для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация молибдена для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация никеля для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация свинца для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация меди для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация селена для питьевых и природных вод для сточных вод	(0,00001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-10) мг/дм ³ (0,0005-0,3) мг/дм ³ (0,005-5) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,001-5) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,002-25) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,002-15) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,001-100) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,002-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.140 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация хрома для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация бериллия для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация сурьмы для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация кобальта для питьевых и природных вод для сточных вод	(0,0002-0,03) мг/дм³ (0,002-100) мг/дм³ (0,00002-0,001) мг/дм³ (0,0002-0,01) мг/дм³ (0,0005-0,02) мг/дм³ (0,005-0,25) мг/дм³ (0,0002-0,5) мг/дм³ (0,002-5) мг/дм³
					Массовая концентрация серебра для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация олова для питьевых и природных вод для сточных вод Массовая концентрация ванадия для питьевых и природных вод Массовая концентрация висмута для питьевых и природных вод	(0,00005-0,01) мг/дм³ (0,0005-0,25) мг/дм³ (0,0005-0,01) мг/дм³ (0,005-4) мг/дм³ (0,0005 - 10,0) мг/дм³ (0,0005 - 0,1) мг/дм³
459	ПНД Ф 14.1:2:4.154 (ФР.1.31.2013.13900)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
460	ПНД Ф 14.1:2:4.156 (ФР.1.31.2015.21952)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация роданида	(0,02 - 200) мг/дм ³
461	ПНД Ф 14.1:2:4.157 (ФР.1.31.2013.16684)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация нитрит-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация фторид-ионов Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,50-2000,0) мг/дм ³ (0,20-500,0) мг/дм ³ (0,2-500,0) мг/дм ³ (0,5-2000,0) мг/дм ³ (0,10-100,0) мг/дм ³ (0,25-250,0) мг/дм ³
462	ПНД Ф 14.1:2:4.158 (ФР.1.31.2014.17189)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025-1000) мг/дм ³
463	ПНД Ф 14.1:2:4.167 (ФР.1.31.2013.14076)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация катионов аммония Массовая концентрация катионов калия Массовая концентрация катионов натрия Массовая концентрация катионов лития Массовая концентрация катионов магния Массовая концентрация катионов стронция Массовая концентрация катионов бария Массовая концентрация катионов кальция	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,015-2) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,25-50) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
464	ПНД Ф 14.1:2:4.182 (ФР.1.31.2006.02376)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005-250,0) мг/дм ³
465	ПНД Ф 14.1:2:4.190 (ФР.1.31.2012.12706)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)	(5-800) мгО/дм ³
466	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-30) мг/дм ³
467	ПНД Ф 14.1:2:4.4 (ФР.1.31.2013.16009)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов:	(0,1-1000)мг/дм ³
468	ПНД Ф 14.1:2:4.15 (ФР.1.31.2013.16014)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,01-100) мг/дм ³
469	ПНД Ф 14.1:2:3.96 (ФР.1.31.2016.24667)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000) мг/дм ³
470	ПНД Ф 14.1:2:4.112 (ФР.1.31.2013.16023)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-800) мг/дм ³
471	ПНД Ф 14.1:2:4.113 (ФР.1.31.2013.16025)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
472	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
473	ПНД Ф 14.1:2:4.213 (ФР.1.31.2007.03808)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Мутность (по формазину)	(1-100) ЕМФ
474	ПНД Ф 14.1:2:4.270 (ФР.1.31.2013.13905)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация фторид-ионов: для природных для сточных вод	(0,15-7,0) мг/дм ³ (0,15-20,0) мг/дм ³
475	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (ФР.1.31.2007.03796)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.)	(0,5-300) мг О ₂ /дм ³
476	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245 (ФР.1.31.2008.05185)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Свободная и общая щелочность	(0,005-10) ммоль/дм ³
477	ФР.1.31.2013.16588	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Бихроматная окисляемость воды (ХПК)	(5-60) мгО/дм ³
478	ПНД Ф 14.1:2:4.262 (ФР.1.31.2010.07603)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
479	ПНД Ф 14.1:2.3.101 (ФР.1.31.2009.05730)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
480	ПНД Ф 14.1:2.115	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация неионогенных ПАВ	(1,0-250) мг/дм ³
481	ПНД Ф 14.1:2.122 (ФР.1.31.2014.18108)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация жиров	(0,5-500) мг/дм ³
482	ПНД Ф 14.1:2.159 (ФР.1.31.2007.03797)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
483	ПНД Ф 14.1:2.3.98 (ФР.1.31.2016.25278)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Общая жесткость	(0,1-50,0) °Ж
484	ПНД Ф 14.1:2.3.100 (ФР.1.31.2016.25279)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мг/дм ³
485	ПНД Ф 14.1:2.3.110 (ФР.1.31.2016.25280)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³
486	ПНД Ф 14.1:2.109 (ФР.1.31.2009.05737)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	(2-4000) мкг/дм ³
487	ПНД Ф 14.1:2.102	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация метанола	(0,10-1,5) мг/дм ³
488	ПНД Ф 14.1:2.3.99 (вариант 1) (ФР.1.31.2017.27672)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-1200) мг/дм ³
489	РД 52.24.496	Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1	—	Температура Запах Прозрачность	(1 -50) °С (0-5) баллов (1-30) см по печатному шрифту Снеллена
490	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная, сточная очищенная	—	—	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
491	ПНД Ф 14.1:2:4.215 (ФР.1.31.2014.18114)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация кремния	(0,5-160) мг/дм ³
492	ПНД Ф 14.1:2:4.207 (ФР.1.31.2007.03807)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Цветность	(1-500) град.
493	ПНД Ф 14.1:2:4.114 (ФР.1.31.2014.18118)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения) Вода сточная, сточная очищенная	36.00.1	2201	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
494	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-303Э ВР17.00.000-01РЭ	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	36.00.1	2201	Растворенный кислород	(0,02-20) мг/дм ³
495	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	36.00.1	2201	Массовая концентрация общего железа	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
496	ГОСТ 4152				Массовая концентрация мышьяка	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
497	ГОСТ 4245 п. 2				Массовая концентрация хлоридов	(1,0 - 500) мг/дм ³
498	ГОСТ 4386 п. 3				Массовая концентрация фторидов	(0,10 - 1,0) мг/дм ³
499	ГОСТ 18164				Массовая концентрация сухого остатка	(10 - 3000) мг/дм ³
500	ГОСТ 18165				Массовая концентрация алюминия	(0,04 - 0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
501	ГОСТ 18190 п. 2 ГОСТ 18190 п. 3				Массовая концентрация суммарного остаточного хлора	(0,02 - 3,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свободного остаточного хлора	(0,01 - 3,0) мг/дм ³
502	ГОСТ 18301				Массовая концентрация остаточного озона	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
503	ГОСТ 18308				Массовая концентрация е молибдена	(0,01 - 0,16) мг/дм ³
504	ГОСТ 18309 метод А	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)			Массовая концентрация орто- и полифосфатов: для питьевой и природной воды	(0,01 - 40,0) мг/дм ³
505	ГОСТ 18309 метод Г	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)			Массовая концентрация общего фосфора (в пересчете на фосфор)	(0,005- 0,8) мг/дм ³
506	ГОСТ 23950	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)			Массовая концентрация стронция	(0,5-100)мг/дм ³
507	ГОСТ 31858				Массовая концентрация - альфа-ГХЦГ -	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация - бета-ГХЦГ -	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация - гамма-ГХЦГ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация гексахлорбензола -	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация - 4,4-ДДД	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация - 4,4-ДДЭ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация - 4,4-ДДТ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация – гептахлора	(0,02 - 1,2) мкг/дм ³
508	ГОСТ 31949				Массовая концентрация бора	(0,05-50,0) мг/дм ³
509	ГОСТ 31857 п. 3				Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025-20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
510	ГОСТ 31870 п. 4	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)			Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001 - 0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005 - 0,3) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	(0,01 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,04 - 0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,001 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена	(0,002 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия	(0,0001 - 0,002) мг/дм ³
					Массовая концентрация ванадия	(0,005 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра	(0,0005 - 0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,005 - 0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация титана	(0,1 - 0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова	(0,005 - 0,02) мг/дм ³
511	ГОСТ 31860				Содержание бенз(а)пирена	(0,002 - 5,0) мкг/дм ³
512	ГОСТ 31863				Содержание цианидов	(0,01 - 0,25) мг/дм ³
513	МВИ, св-во об аттестации № 40090.5И665 (28.07.2005) ФГУП «ВНИИФТРИ»				Суммарная альфа-активность радионуклидов	(0,05 - 400) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
514	ГОСТ 31867 п. 5	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация нитрит-ионов Массовая концентрация фосфат-ионов Массовая концентрация фторид-ионов	(0,5 - 500) мг/дм ³ (0,5 - 500) мг/дм ³ (0,5 - 500) мг/дм ³ (0,5 - 500) мг/дм ³ (0,5 - 200) мг/дм ³ (0,3 - 200) мг/дм ³
515	ГОСТ 31951 п. 6	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация бромформа Массовая концентрация бромдихлорметана Массовая концентрация дибромхлорметана Массовая концентрация хлороформа Массовая концентрация четырёххлористого углерода	(0,0010 - 0,045) мг/дм ³ (0,0008 - 0,035) мг/дм ³ (0,0010 - 0,040) мг/дм ³ (0,0006 - 0,025) мг/дм ³ (0,0006 - 0,025) мг/дм ³
516	ГОСТ 31954 Метод А	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Жёсткость общая	(0,1 - 15,0) °Ж
517	ГОСТ 31859	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Бихроматная окисляемость воды (ХПК)	(10 - 800) мгО/дм ³
518	ГОСТ 31941 метод 1 ГОСТ 31941 метод 2	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д кислота) Массовая концентрация 2,4-Д кислоты	(0,01 - 0,5) мг/дм ³ (0,0002 - 0,01) мг/дм ³
519	ГОСТ 31868 Метод Б	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Цветность	(1 - 70) град.

1	2	3	4	5	6	7
520	ГОСТ 31940 Метод 3	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация сульфатов	(2,0 - 500) мг/дм ³
521	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг О/дм ³
522	ISO 7027:1999 п. 6	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Мутность	(0,05 - 100) ЕМФ
523	ПНД Ф 14.1:2:4.71 (ФР.1.31.2013.14000)	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация бромформа Массовая концентрация дихлорбромметана Массовая концентрация дибромхлорметана Массовая концентрация хлороформа Массовая концентрация тетрахлорметана	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³ (0,0002 - 0,05) мг/дм ³ (0,0002 - 0,05) мг/дм ³ (0,0001 - 0,2) мг/дм ³ (0,0001 - 0,03) мг/дм ³
524	ПНД Ф 14.1:2:4.205 (ФР.1.31.2013.13994)	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация атразина Массовая концентрация симазина	(0,00005 - 0,01) мг/дм ³ (0,00005 - 0,01) мг/дм ³
525	РД 52.24.438 (вариант 2) (ФР.1.31.2013.14511)	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-D), ее соли и эфиры	(2 - 60) мкг/дм ³
526	РД 52.24.432	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация кремния	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
527	РД 52.24.433				Массовая концентрация кремния	(0,5 - 15,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
528	РД 52.24.446 п. 31	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация хрома (VI)	(1,0 - 150) мкг/дм ³
529	РД 52.24.488	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация летучих фенолов	(2,0 - 30,0) мкг/дм ³
530	МУК 4.1.1090	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация йода	(0,01 - 1) мг/дм ³
531	ФР.1.31.2013.16583	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация органического углерода	(2 - 60) мг/дм ³
532	ФР.1.31.2013.16580	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация алюминия	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
533	ФР.1.31.2013.16588	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Бихроматная окисляемость воды (ХПК)	(5 - 60) мгО/дм ³
534	ФР.1.31.2008.01032	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005 - 0,025) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
535	МВИ, св-во об аттестации № 40090.4Г006 (29.03.2004 ГНМЦ «ВНИИФТРИ»	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Бета-активность радионуклидов	(0,1 - 200 Бк/кг
536	РД 52.24.450	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11, 36.00.11.000	2201	Массовая концентрация сероводорода Массовая концентрация сульфидов	(2 - 4000) мкг/дм ³ (2 - 4000) мкг/дм ³
537	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(1 - 10) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее-более норматива качества (0,02) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.6				Массовая концентрация нитратов	менее-более норматива качества (0,2) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов	менее-более норматива качества (0,5) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	менее-более норматива качества (0,02) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.9а				Массовая концентрация алюминия	менее-более норматива качества (0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.10				Массовая концентрация железа	менее-более норматива качества (0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.11				Массовая концентрация кальция	менее-более норматива качества (0,8) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
538	ГОСТ 6709 п. 3.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Массовая концентрация меди	менее-более норматива качества (0,02) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.13				Массовая концентрация свинца	менее-более норматива качества (0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.14				Массовая концентрация цинка	менее-более норматива качества (0,2) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $\text{KMnO}_4(\text{O})$	менее-более норматива качества (0,08) мг/дм ³
	ГОСТ 6709 п. 3.16				Водородный показатель	(4 - 8) ед.рН
	ГОСТ 6709 п. 3.17				Удельная электрическая проводимость	0,0001 - 199,9 мСм/см
539	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201	Обор проб	-
540	ГОСТ 23268.1 п. 2				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	-
541	ГОСТ 23268.2 п. 1				Массовая доля двуокиси углерода	(0,1 - 6,0) %
542	ГОСТ 23268.3 п.п. 2а, 6				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(5 - 7000) мг/дм ³
543	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,2 - 8000) мг/дм ³
544	ГОСТ 23268.5 п. 2 п. 3				Массовая концентрация ионов кальция	(1,0 - 19000) мг/дм ³
545	ГОСТ 23268.6 п. 4				Массовая концентрация ионов магния	(1,0 - 500) мг/дм ³
546	ГОСТ 23268.7 п. 3				Массовая концентрация ионов натрия	(1 - 7000) мг/дм ³
547	ГОСТ 23268.8 п. 3				Массовая концентрация ионов калия	(1 - 500) мг/дм ³
548	ГОСТ 23268.9 п. 4				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,05 - 3,0) мг/дм ³
549	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация нитрат-ионов	(10 - 70) мг/дм ³
550	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05 - 4) мг/дм ³
551	ГОСТ 23268.12				Массовая концентрация ионов железа	(0,5 - 15) мг/дм ³
552	ГОСТ 23268.14 п. 2				Перманганатная окисляемость	(0,1 - 20) мг/дм ³
553	ГОСТ 23268.15 п. 2				Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,02 - 6,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05 - 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
554	ГОСТ 23268.16 п. 2	Воды минеральные питьевые столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201	Массовая концентрация йодид-ионов	(0,02 - 20) мг/дм ³
555	ГОСТ 23268.17 п. 2				Массовая концентрация хлорид-ионов	(2 - 35000) мг/дм ³
556	ГОСТ 23268.18 п. 2				Массовая концентрация фторид-ионов	(0,005 - 20) мг/дм ³
557	Р 4.1.1672-2003 глава 1, р. I, п. 1	Биологически активные добавки к пище (БАД)			Общий белок	(0,06 - 80) %
	Р 4.1.1672-2003 глава 1, р. I, п. 2				Общий азот	(0,03 - 14) %
	Р 4.1.1672-2003 глава 2, р. I, п. 3				Витамин В1	(0,01 - 0,20) мкг/см ³
	Р 4.1.1672-2003 глава 2, р. I, п. 5				Витамин В2	(0,02 - 0,10) мкг/см ³
	Р 4.1.1672-2003 глава 2, р. II, п. 1				Витамин С	(0,1 - 100,0 мкг/100г
					Натрий	(0,5 - 10000) мг/кг
					Калий	(0,5 - 10000) мг/кг
					Кальций	(5 - 10000) мг/кг
					Магний	(0,1 - 10000) мг/кг
					Железо	(1 - 200) мг/кг
					Марганец	(0,1 - 30) мг/кг
					Медь	(0,005 - 30) мг/кг
					Цинк	(1 - 100) мг/кг
					Свинец	(0,1 - 1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01 - 1,0) мг/кг
					Кобальт	(0,02 - 5,0) мг/кг
					Никель	(0,02 - 10,0) мг/кг
					Хром	(0,01 - 1,0) мг/кг
	Р 4.1.1672-2003 глава 2, р. II, п. 2				Фосфор	(0,01 - 1,5) %
	Р 4.1.1672-2003 глава 2, р. III, п. 2				Селен	(1 - 600) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Р 4.1.1672-2003 глава 5, р. I, п. 1 Р 4.1.1672-2003 глава 5, р. I, п. 3 (ВЭЖХ) Р 4.1.1672-2003 глава 5, р. VI, п. 1 Р 4.1.1672-2003 глава 5, р. VI, п. 2	Биологически активные добавки к пище (БАД)			Афлатоксин В1 Дезоксиниваленол (вомитоксин) Зеараленон Перекисное число Кислотное число	(0,003 - 0,02) мг/кг (0,05 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,2) мг/кг (0,20 - 40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг (0,5 - 30,0) мг КОН/г
558	ГОСТ 31676	Продукция косметическая Мыло хозяйственное и мыло туалетное Одеколоны, воды душистые и туалетные, духи	91 5800 91 4400 91 5500 91 5600 91 5700	3304-3307 3401 3303	Массовая доля: - ртути - свинца - мышьяка - кадмия Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	(0,00005 - 0,0015) % (0,00005 - 0,0015) % (0,00005 - 0,0015) % (0,00005 - 0,0015) % - -
559	ГОСТ 29188.0				Водородный показатель (рН) Стабильность эмульсии (коллоидная стабильность, термостабильность) Массовая доля воды и летучих веществ Массовая доля общей щелочи, свободной и связанной щелочности Массовая доля этилового спирта	(5 - 8) ед.рН Не стабильная/ стабильная (0,1 - 98) % (0,2 - 1,5) % (0,1 - 98) %
560	ГОСТ 29188.2				Массовая доля хлоридов Массовая доля фторида	(0,01 - 20) % (0,038 - 3,8) %
561	ГОСТ 29188.3				Массовая доля фторидов	(0,038 - 3,8) %
562	ГОСТ 29188.4					
563	ГОСТ 29188.5					
564	ГОСТ 29188.6					
565	ГОСТ 26878					
566	ГОСТ 7983 п.п. 6.8.1, 6.9					
567	ГОСТ Р 51577 п.п. 6.8, 6.9					

1	2	3	4	5	6	7
568	ГОСТ 790 п. 2	Продукция косметическая	91 5800	3304-3307	Отбор проб	-
	п. 3.1	Мыло хозяйственное и мыло туалетное	91 4400	3401	Органолептические показатели	-
	п. 3.2	Одеколонны, воды душистые и туалетные, духи	91 5500	3303	Массовая доля жирных кислот	(0,1 - 80) %
	п. 3.3		91 5600		Массовая доля свободной едкой щелочи	(0,03 - 0,60) %
	п. 3.4		91 5700		Массовая доля свободного углекислого натрия	(0,01 - 1,6) %
	п. 3.4а				Массовая доля содопродуктов	(0,01 - 0,44) %
	п. 3.6				Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла	от +30 до +45 °С
	п. 3.7				Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	(0,1 - 5,0) %
	п. 3.8				Массовая доля хлористого натрия	(0,01 - 1,4) %
	прил. 3				Массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного мыла	(0,02 - 65) %
569	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 № 880-71)	Продукция легкой промышленности, игрушки, продукция для детей и подростков, тара и упаковка (показатели безопасности)	96 3000 82 0000 83 0000 84 0000 85 0000 88 0000 87 1000 87 2000 89 0000	9503 00 9505 3407 00 000 0 5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516 5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506 6401-6405 4302-4304 6506 99 90	Запах образца (характер запаха, интенсивность запаха) Органолептические показатели модельных растворов после контакта с исследуемым образцом (вытяжек): - интенсивность запаха - наличие постороннего привкуса - изменение прозрачности и цвета растворов	(0 - 5) баллов (0 - 5) баллов Отсутствие/наличие Не измененно/ измененно
570	МУК 4.1/4.3.1485				Органолептические показатели изделий и/или вытяжек (интенсивность запаха)	(0 - 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
571	ГОСТ 25779 п. 3.1	Игрушки	96 3000	9503 00 9505 3407 00 000 0	Применяемое сырье, материалы и комплектующие изделия	Отсутствие/наличие недопустимых материалов
572	ГОСТ 25779 п. 3.2-3.92				Показатели безопасности, в т.ч. упаковка и маркировка	-
573	ГОСТ Р ИСО 8124-2				Воспламеняемость	(10 - 100) мм/с
574	МУК 4.1/4.3.2038 п. 7				Органолептические показатели: - внешний вид, характер поверхности - интенсивность и характер запаха образца игрушки в естественных условиях	- (0 - 5) баллов
575	МУК 4.1/4.3.2038 п. 8				Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, действию слоны, пота	Устойчивые/ не устойчивые
576	МУК 4.1/4.3.2038 п. 9.1				Санитарно-химические показатели (рН водной вытяжки)	(4 - 9) ед.рН
577	МУК 4.1/4.3.2038 п. 10.1				Физико-гигиенические показатели (уровень звука)	(22 - 139) дБА
578	ГОСТ 2351	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000 83 0000 84 0000 85 0000	5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516 5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 - 5) балл
579	ГОСТ 3811				Линейные размеры	(0,01 - 3,00) м
580	ГОСТ 3813				Линейная и поверхностная плотности	(75 - 2000) г/м ²
581	ГОСТ 3816 п. 3				Разрывные характеристики при растяжении	(100 - 1000) Н
582	ГОСТ 4103				Гигроскопичность	(0,5 - 25,0) %
583	ГОСТ 4659 п. 2				Линейные измерения	(0,01 - 3,00) м
					Массовая доля шерстяного волокна	(5 - 95) %
584	ГОСТ 33201				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 - 5) балл
585	ГОСТ 7913				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 - 5) балл
586	ГОСТ 8846				Линейные размеры	(1 - 38) см

1	2	3	4	5	6	7
587	ГОСТ 8847	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000 83 0000 84 0000 85 0000	5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516 5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506	Разрывные характеристики Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	(100 - 1000) Н (1 - 99) %
588	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окрасок к физико-химическим воздействиям	(1 - 5) балл
589	ГОСТ 9733.4				Устойчивость окраски к стиркам	(1 - 5) балл
590	ГОСТ 9733.5				Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(1 - 5) балл
591	ГОСТ 9733.6				Устойчивость окраски к «поту»	(1 - 5) балл
592	ГОСТ 9733.7				Устойчивость окраски к глажению	(1 - 5) балл
593	ГОСТ 9733.9				Устойчивость окраски к морской воде	(1 - 5) балл
594	ГОСТ 9733.13				Устойчивость окраски к органическим растворителям	(1 - 5) балл
595	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к трению	(1 - 5) балл
596	ГОСТ 11151				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 - 5) балл
597	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость	(2,5 - 2000) $\text{дм}^3/\text{м}^2 \times \text{с}$
598	ГОСТ ISO 9237	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000 83 0000 84 0000 85 0000	5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516 5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506	Воздухопроницаемость	(2,5 - 2000) $\text{дм}^3/\text{м}^2 \times \text{с}$
599	ГОСТ 12739				Устойчивость к истиранию	(100 - 1000) циклов
600	ГОСТ 12930				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 - 5) балл
601	ГОСТ 13527				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 - 5) балл
602	ГОСТ 15967				Стойкость к истиранию по плоскости	(100 - 100000) циклов
603	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию	(100 - 100000) циклов
604	ГОСТ 19712				Разрывные характеристики Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	(100 - 1000) Н (1 - 99) %
605	ГОСТ 23433				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 - 5) балл
606	ГОСТ 25617 п. 17				Количество свободного формальдегида	0,01 - 80 мг/г

1	2	3	4	5	6	7
607	ГОСТ 25617 п. 18	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000	5111, 5112	Количество свободного формальдегида	0,01 - 80 мг/г
608	ГОСТ 26223		83 0000	5208-5212	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	(1 - 10) см
609	ГОСТ 28073		84 0000	5309-5311 00	Разрывная нагрузка	(100 - 1000) Н
610	ГОСТ 30157.0		85 0000	5407, 5408	Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	(1 - 20) %
611	ГОСТ 30157.1			5512-5516	Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	(1 - 20) %
612	ГОСТ 30387			5603, 5607	Вид сырья	Отсутствие/наличие
613	ГОСТ 31423			6001-6006	Массовая доля сырья	(5 - 95) %
614	ГОСТ ИСО 1833			6101-6117	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	(1 - 8) %
615	ГОСТ ИСО 5088			6201-6217	Массовая доля волокон в двухкомпонентных смесях	(0 - 100) %
616	ГОСТ ISO 1833-1			6301-6305	Массовая доля волокон в трехкомпонентных смесях	(0 - 100) %
617	ГОСТ ISO 1833-2			6505 00, 6506	Массовая доля нерастворимого компонента	(0 - 100) %
618	ГОСТ ISO 1833-3				Массовая доля волокон в смеси ацетатного и некоторых других волокон	(0 - 100) %
619	ГОСТ ISO 1833-5				Массовая доля волокон в смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон	(0 - 100) %
620	ГОСТ ISO 1833-7				Массовая доля волокон в смеси полиамидных и некоторых других волокон	(0 - 100) %
621	ГОСТ ISO 1833-8				Массовая доля волокон в смеси ацетатного и триацетатного волокон	(0 - 100) %
622	ГОСТ ISO 1833-10				Массовая доля волокон в смеси триацетатного или полилактонного и некоторых других волокон	(0 - 100) %
623	ГОСТ ISO 1833-11				Массовая доля волокон в смеси целлюлозного и полиэфирного волокон	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
624	ГОСТ ISO 1833-12	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000 83 0000 84 0000 85 0000	5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516 5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506	Массовая доля волокон в смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон	(0 - 100) %
625	ГОСТ ISO 1833-13				Массовая доля волокон в смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон	(0 - 100) %
626	ГОСТ ISO 1833-14				Массовая доля волокон в смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон	(0 - 100) %
627	ГОСТ Р ИСО 1833-16				Массовая доля волокон в смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон	(0 - 100) %
628	ГОСТ ISO 1833-17				Массовая доля волокон в смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон	(0 - 100) %
629	ГОСТ ISO 1833-18				Массовая доля волокон в смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных	(0 - 100) %
630	ГОСТ ISO 1833-21				Массовая доля волокон в смеси поливинилхлоридных волокон, некоторых модифицированных акриловых, некоторых эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон	(0 - 100) %
631	ГОСТ Р ИСО 5077				Изменения размеров после стирки и сушки	(0,5 - 10 %
632	ГОСТ Р 50721				Вид сырья Массовая доля сырья	Отсутствие/наличие (0 - 100) %
633	ГОСТ 25552				Разрывная нагрузка	(100 - 1000) Н
634	ГОСТ Р ИСО 2307				Разрывная нагрузка	(250 - 5000) Н
635	ГОСТ 29104.1				Линейная и поверхностная плотности	(100 - 2000) г/м ²
636	ГОСТ 29104.3				Количество нитей на 10 см	(30 - 1000) шт.
637	ГОСТ 29104.4				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	(100 - 1000) Н
638	ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка	(100 - 1000) Н
639	ГОСТ 29104.15				Массовая доля компонентов нитей в тканях	(5 - 100) %
640	ГОСТ 29104.17				Стойкость к истиранию по плоскости	(100 - 100000) циклов

1	2	3	4	5	6	7
641	ГОСТ 9176 п. 2	Изделия трикотажные	13.9	6001-6006 6101-6117	Минимально допустимая растяжимость шва	(0,1-200) %
642	ГОСТ 9176 п. 3		14.13.1		Число стежков в строчке	(1-30) шт
643			14.14.1		Ширина шва	(1-20) мм
644	ГОСТ 9176 п. 4		14.19 14.3		Длина нити в стежке	(1-500) мм
645	ГОСТ Р ИСО 13934-1	Материалы текстильные	13.2	5208-5212 5309 5407, 5408 5513-5516	Максимальное усилие, разрывная нагрузка	(50-2500) Н
					Относительное максимальное удлинение, относительное разрывное удлинение	(0,2-80) %
646	ГОСТ 17922	Ткани текстильные и штучные изделия	13.2	5208-5212 5309 5407, 5408 5513-5516	Раздирающая нагрузка	(50-2500) Н
647	ГОСТ 3812				Плотность нитей	(5-1500) нитей/10 см
648	ГОСТ 15530 п. 3.7	Парусины и двунитки (льняные и полульняные)	13.20.13	5309	Изменение размеров после замочки	-
649	ГОСТ 9134	Обувь	88 0000 87 1000 87 2000	6401-6405	Прочность крепления деталей низа	(10 - 120) Н/см
650	ГОСТ 9135	Материалы для изготовления обуви			Общая и остаточная деформация подноски	(1 - 5) мм
651	ГОСТ 9136				Прочность крепления каблука и набойки	(250 - 1500) Н
652	ГОСТ 9290				Прочность ниточных пвов соединения деталей верха	(50 - 200) Н/см
653	ГОСТ 9292				Прочность крепления подоплв в обуви химических методов крепления	(20 - 120) Н/см
654	ГОСТ 9718				Гибкость	(40 - 200) Н
655	ГОСТ 10241				Прочность крепления подоплв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации	(20 - 120) Н/см
656	ГОСТ 28735				Масса	(0,100 - 15,00) кг
657	ГОСТ ISO 17700				Устойчивость окраски к трению	(1 - 5) балл
658	ГОСТ ISO 20872				Прочность на разрыв	(10 - 100) Н/мм
659	ГОСТ 938.11				Предел прочности кожи при растяжении	(1 - 100) Па
					Удлинения при различных напряжениях, разрыве	(10 - 50) %
660	ГОСТ 938.29				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	(1 - 5) балл
661	ГОСТ 32076				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	(1 - 5) балл
662	ГОСТ 17316				Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве	(100 - 1000) Н (10 - 50) %

1	2	3	4	5	6	7
663	ГОСТ 32076	Обувь. Материалы для изготовления обуви (кожа)	86 0000 88 0000, 15, 15.1, 5.2	6403 6405	Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	(1 - 5) балл
664	ГОСТ 12.4.138	Обувь специальная кожаная	15.20.3	6403 6405	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа (воздействия повышенных температур)	(0,01-1,00)
665	ГОСТ 33267	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия	89 0000	4302-4304 6506 99 90	Нагрузка при разрыве	(100 - 1000) Н
					Удлинение при разрыве	(10 - 50) %
					Предел прочности при растяжении	(100 - 1000) Н
					Удлинение при заданном напряжении	(10 - 50) %
					Нагрузка при появлении трещин лицевого слоя	(100 - 1000) Н
					Удлинение при появлении трещин лицевого слоя	(10 - 50) %
666	ГОСТ 32078	Упаковка и средства укупорочные полимерные Материалы полимерные	22 0000 92 9981	3923 3918-3921	Температура сваривания	(20 - 100) °С
667	ГОСТ 32165				pH водной вытяжки	(4 - 9) ед.рН
668	ГОСТ 7730 п. 3.5				Прочность (разрушающее напряжение) при растяжении	(25 - 2500) Н
669	ГОСТ 14236 п.п. 3, 4				Относительное удлинение при разрыве	(1 - 1000) %
					Прочность при растяжении, при разрыве, предел текучести	(25 - 2500) Н
		ГОСТ 17035			Относительное удлинение при максимальной нагрузке, при разрыве, при пределе текучести	(1 - 1000) %
670	ГОСТ 17035				Толщина	(1 - 1000) мкм
671	ГОСТ 18211				Испытания на сжатие	(25 - 5000) Н
672	ГОСТ 19360 п. 4.2				Размеры	(1 мм - 1000 мм)
673	п. 4.4				Прочность швов при растяжении	(25 - 2500) Н
674	п. 4.5	ГОСТ ISO 2234			Герметичность	Герметично/ не герметично
675	ГОСТ ISO 2234				Прочность при штабелировании	Выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
676	ГОСТ Р 50962 п. 5.2	Упаковка и средства укупорочные полимерные Материалы полимерные	22 0000 92 9981	3923 3918-3921	Внешний вид, цвет, форма изделий	Соответствует/ не соответствует
	п. 5.3				Размеры	(1 - 1000) мм
	п. 5.4				Вместимость	(0,01 - 20) дм ³
	п. 5.5				Стойкость к горячей воде	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 5.6				Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 5.7				Химическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 5.11				Прочность крепления ручек	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 5.18				Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	(1 - 3) балл
	п. 5.19				Стойкость мешков с ручками к нагрузке	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 5.20				Прочность зажима мешка	(25 - 2500) Н
	п. 5.21				Прочность сварного шва при разрыве	(25 - 2500) Н
	п. 5.22				Герметичность сварного шва мешков (пакетов) из пленочных материалов	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 5.23				Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки	(25 - 2500) Н
	п. 5.26				Герметичность крышек для консервирования	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 5.27				Прочность канистр, бутылей, бутылочек	Выдерживает/ не выдерживает
677	ГОСТ 32521 п. 8.4				Линейные размеры	(0,05 - 2,0) м
	п. 8.6				Прочность сварного шва при растяжении	(100 - 1000) Н

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.3.1, 9.3.2	Материалы полимерные			Геометрические размеры	(0,01 - 1,0) м
	п. 9.4				Толщина стенки	(0,5-1,5) мм
	п. 9.5				Вместимость	(0,05 - 50) дм ³
	п. 9.7.4				Герметичность	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 9.9				Прочность на сжатие	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 9.11.4				Стойкость к горячей воде	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 9.12				Химическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 9.13				Стойкость к растрескиванию	Выдерживает/ не выдерживает
679	ГОСТ 32626 п. 9.2				Размеры	(0,1 - 0,5) м
	п. 9.5				Герметичность укупоривания	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 9.7				Стойкость крышек для консервирования к горячей обработке	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 9.8				Химическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает
680	ГОСТ Р 52620 п. 9.1.1				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	п. 9.2				Геометрические размеры	(150 - 940) мм
	п. 9.3				Минимальная толщина стенки	(1,2 - 2,8) мм
	п. 9.4				Номинальная вместимость	(10,0 - 220,0) дм ³
	п. 9.11				Химическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает
681	ГОСТ 33214 п. 9.3				Размеры	(0,01 - 0,250) м
	п. 9.5				Герметичность	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 9.6				Химическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7			
682	ГОСТ 32626 п. 9.3	Средства укупорочные полимерные и комбинированные	92 9981 92 9989, 22.29	3923	Геометрические размеры	(0,01 - 0,50) м			
	Герметичность				Выдерживает/ не выдерживает				
	Стойкость к горячей обработке				Выдерживает/ не выдерживает				
	Химическая стойкость				Выдерживает/ не выдерживает				
683	ГОСТ 33214 п. 9.3	Средства укупорочные полимерные и комбинированные	92 9981 92 9989, 22.29	3923	Размеры	(0,01 - 0,250) м			
	Герметичность				Выдерживает/ не выдерживает				
	Химическая стойкость				Выдерживает/ не выдерживает				
684	ГОСТ 10354 п. 5.5	Пленка полиэтиленовая. Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	22 4500, 22.1.3, 22.22	3919 3923	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует			
685	ГОСТ 12302-2013 п. 9.2				Внешний вид (качество поверх-ности, качество сварных швов)	Соответствует/ не соответствует			
	п. 9.3				Размеры пакетов, ширина швов	(0,001 - 1,000) м			
	п. 9.7				Герметичность	Выдерживает/ не выдерживает			
	п. 9.9				Прочность пакета с ручками	(1 - 16,5) кг			
686	ГОСТ 24788 п. 7.2	Упаковка и средства укупорочные металлические Посуда хозяйственная, приборы столовые, принадлежности кухонные	14 8000 18 1119 19 9600 96 9500	7323 7418 7607, 7615	Размеры	(0,1 - 1,0) м			
	п. 7.3				Вместимость	(1,0 - 50) дм ³			
	п. 7.18				Прочность крепления арматуры	Выдерживает/ не выдерживает			
687	ГОСТ Р 52223 п. 6.2				Вместимость	(0,5 - 3,5) дм ³			
	ГОСТ Р 52223 п. 6.13				Прочность крепления арматуры	Выдерживает/ не выдерживает			
	П. 6.2				Вместимость	(0,5 - 3,5) дм ³			
688	ГОСТ 24295 п. 2.3							Бор (в уксуснокислой вытяжке)	(0,5 - 6) мг/дм ³
	п. 4.2							Никель (в уксуснокислой вытяжке)	(0,03 - 3) мг/дм ³
	п. 5.2							Кобальт (в уксуснокислой вытяжке)	(0,03 - 3) мг/дм ³
	п. 6.3							Хром (в уксуснокислой вытяжке)	(0,03 - 3) мг/дм ³
	п. 7							Медь, цинк, никель, кобальт, железо, марганец и хром (в уксуснокислой вытяжке)	(0,03 - 3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
689	ГОСТ 27002 п. 5.2 п. 5.3 п. 5.6	Упаковка и средства укупорочные металлические Посуда хозяйственная, приборы столовые, принадлежности кухонные	14 8000 18 1119 19 9600 96 9500	7323 7418 7607, 7615	Вместимость	Соответствует/ не соответствует
					Размеры	(50 - 400) мм
					Прочность крепления ручек	Выдерживает/ не выдерживает
690	ГОСТ 17151 п. 4.5				Прочность крепления и жесткость арматуры	Выдерживает/ не выдерживает
691	ГОСТ 24303 п. 5.2				Вместимость	Соответствует/ не соответствует
	п. 5.3				Размеры	Соответствует/ не соответствует
	п. 5.7				Прочность крепления ручек	Выдерживает/ не выдерживает
692	ГОСТ Р 52116 п. 7.2				Вместимость	Соответствует/ не соответствует
	п. 7.3				Размеры	Соответствует/ не соответствует
	п. 7.5				Прочность крепления ручек	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 7.10				Водонепроницаемость	Выдерживает/ не выдерживает
693	ГОСТ 24308 п. 4.2				Размеры	Соответствует/ не соответствует
	п. 4.3				Вместимость	Соответствует/ не соответствует
	п. 4.8				Прочность крепления арматуры	Выдерживает/ не выдерживает
694	ГОСТ Р 51162 п. 7.2				Вместимость	Соответствует/ не соответствует
	п. 7.3				Размеры	Соответствует/ не соответствует
	п. 7.5				Прочность крепления арматуры	Выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
695	ГОСТ 745 п. 7.2	Упаковка и средства укупорочные металлические Посуда хозяйственная, приборы столовые, принадлежности кухонные	14 8000 18 1119 19 9600 96 9500	7323 7418 7607, 7615	Толщина	(0,005 - 0,250) мм
	п. 7.6, прил. Г				Ширина	(10 - 1500) мм
696	ГОСТ Р 52145 п. 7.3				Запах	Отсутствие/наличие
	п. 7.5				Толщина	(0,01 - 0,10) мм
	п. 7.12, прил. Д	Посуда стеклянная, изделия из стекла	59 0001 59 7000 59 8000	7013	Ширина	(0,3 - 1,0) м
697	ГОСТ 30407 п. 8.2				Прочность сварного шва	(5 - 20) Н/см
	п. 8.6				Линейные размеры	Соответствует/ не соответствует
	п. 8.8				Термическая устойчивость	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 8.9				Кислотостойкость декоративного покрытия	Выдерживает/ не выдерживает
698	ГОСТ Р 51969 п. 7.2				Прочность крепления ручек изделия	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 7.2				Линейные размеры	Соответствует/ не соответствует
699	ГОСТ 25535 п.п. 8.3, 8.4				Прочность крепления ручек изделия	Выдерживает/ не выдерживает
700	ГОСТ 28390 п. 3.1	Упаковка керамическая Посуда и изделия фарфоровые, фаянсовые	59 9000	6911-6913	Термическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 3.4				Линейные размеры, вместимость	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.9				Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/ не выдерживает
701	ГОСТ 28391 п. 3.1				Водопоглощение по черепку	(0 - 0,2) %
	п. 3.4				Линейные размеры, вместимость	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.8				Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/ не выдерживает
702	ГОСТ 32091				Водопоглощение по черепку	(0 - 12) %
703	ГОСТ Р 53547				Термостойкость	Выдерживает/ не выдерживает
					Кислотостойкость покрытия	Выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
704	ГОСТ Р ИСО 6486-1				Кадмий (миграция в 4 %-ный раствор уксусной кислоты)	(0,05 - 0,5) мг/л
					Свинец (миграция в 4 %-ный раствор уксусной кислоты)	(0,5 - 10) мг/л
705	ГОСТ 13525.1	Упаковка из бумаги и картона Укупорочные средства из картона	54 4000	4805	Прочность на разрыв	(50 - 1000) Н
			54 5000	4807 00	Относительное удлинение при растяжении	(20 - 100) %
706	ГОСТ ИСО 1924-1		54 7000	4808	Прочность при растяжении	(50 - 1000) Н
707	ГОСТ 30436		54 8000	4819	Прочность при растяжении	(50 - 1000) Н
708	ГОСТ 20683		92 9984		Сопротивление торцевому сжатию	(2,0 - 17,0) кН/м
709	ГОСТ 32736 п. 8.3	Упаковка из комбинированных материалов	54 5300	4811	Размеры	Соответствует/ не соответствует
	п. 8.5				Герметичность	Выдерживает/ не выдерживает
	п. 8.6				Прочность сварного шва	(5 - 20) Н/см
710	МУ 2.6.1.2838	Общественные и производственные здания и сооружения	—	—	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	(1-1,0•10 ³) Бк•м-3
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	(0,5-1,0•10 ³) Бк•м-3
711	Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001РЭ				Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	(1-1,0•10 ³) Бк•м-3
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	(0,5-1,0•10 ³) Бк•м-3
					Объемная активность (ОА) радона-222	(1-2•10 ³) Бк•м-3
					Объемная активность (ОА) 216Ро(ThA)	(1•10 ⁻³ - 10 ²) имп.•с-1
712	ГОСТ 22567.5	Вещества поверхностно-активные Средства моющие синтетические	20.41.2	3402	Концентрация водородных ионов (рН)	(1-12) ед.рН
713	ГОСТ 22567.1				Пенообразующая способность	(0-900) мм
					Устойчивость пены	(0,01-1,00)
714	ГОСТ 18599 п. 8.2	Трубы напорные из полиэтилена	22.21.21.122	3917	Внешний вид поверхности трубы	-
	п. 8.3.5				Овальность	(1-56) мм
	п. 8.3.6				Длина трубы	(10-5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
715	ГОСТ Р ИСО 3126 п. 5.2	Элементы трубопровода пластмассовые	22.21.2	3917	Толщина стенки	(2-80) мм
	п. 5.3				Диаметры	(10-1600) мм
716	ГОСТ 11262	Пластмассы	22.2	3917	Прочность при растяжении	(0,5-4200) Н/мм ²
					Предел текучести при растяжении	(0,5-4200) Н/мм ²
					Относительное удлинение при разрыве	(1-1000) %
					Изменение длины труб после прогрева	(1-15) %
717	ГОСТ 27078	Трубы из термопластов	22.21.2	3917	Изменение длины труб после прогрева	(1-15) %
718	ГОСТ 26359	Полиэтилен	20.16.10.110	3901	Массовая доля летучих веществ	(0,02-10) %
719	МУК 4.1/4.3.1485 п. 3.2	Одежда для детей, подростков и взрослых (изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления)	14.11-14.19 14.2, 14.3	6101-6117 6201-6217 6501-6506	Электризуемость материалов (по величине напряженности электростатического поля на поверхности образца)	(0,3-180) кВ/м
720	ГОСТ 17073 п. 1	Кожа искусственная и синтетическая	13.96.14	—	Толщина	(1-300) мкм
	п. 2				Масса на единицу площади	(75-2000) г/м ²
721	ГОСТ 25749 п. 9.1	Крышки металлические винтовые	25.92.13	8309	Внешний вид	-
	п. 9.2				Размеры	(10-130) мм
	п. 9.3				Масса крышек	(1-400) г
	п. 9.4.2 Способ II				Герметичность укупоривания	-
	п. 9.6				Стойкость к горячей обработке	-
	п. 9.7				Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	-
	п. 9.7				Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	-
722	ГОСТ 5981 п. 9.1	Банки и крышки к ним металлические для консервов	25.92	7310	Размеры	(0,1-250,0) мм
	п. 9.2				Внешний вид	-
723	ГОСТ 745 Приложение В	Фольга алюминиевая для упаковки	24.42.25	7607	Масса лакокрасочного покрытия на фольге	(0,01-2000,0) г/м ²
724	ГОСТ 32686 п. 8.2	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	22.22.14	3923	Внешний вид	-
	п. 8.3				Размеры	(0,1-250,0) мм
	п. 8.4				Толщина стенки	(1-300) мкм
	п. 8.5				Масса	(1-400) г

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.6				Номинальная и полная вместимость	(50-5000) см ³
	п. 8.7.1 Способ А				Герметичность	-
	п. 8.8				Стойкость к горячей воде	-
	п. 8.9				Химическая стойкость	-
	п. 8.11				Сопротивление усилию сжатия	(50-5000) Н
725	ГОСТ 33746 п. 9.2	Ящики полимерные многооборотные и крышки к ним	22.22.13	3923	Внешний вид	-
	п. 9.3				Геометрические размеры	(1-1000) мм
	п. 9.4				Относительное коробление	(1-100) мм
726	ГОСТ 33756 п. 9.2	Упаковка потребительская полимерная	22.22.1	3923	Внешний вид	-
	п. 9.3				Геометрические размеры (диаметр, длина, ширина, высота)	(10-1000) мм
	п. 9.4				Толщина стенки	(1-300) мкм
	п. 9.5				Вместимость	(50-5000) см ³
	п. 9.6				Масса	(1-1500) г
	п. 9.7.4				Герметичность	-
	п. 9.9 Метод А, Метод Б				Прочность на сжатие	(50-5000) Н
	п. 9.11 Метод А, Метод Б				Стойкость к горячей воде	-
	п. 9.12				Химическая стойкость (стойкость к растрескиванию)	-
	п. 9.13				Стойкость к проницаемости химических растворителей	(0,5-3) %
	п. 9.15				Теплостойкость	-
727	ГОСТ 32626 п. 9.9 п. 9.12 п. 9.13	Средства укупорочные полимерные, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	22.22.19	3923	Коробление Объемный расход Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	(0,1-5) % (1-100) см ³ /с -

1	2	3	4	5	6	7
728	ГОСТ 33781 п. 9.1 п.п. 9.3, 9.8, 9.9 п. 9.4 п. 9.5 п. 9.6 п. 9.7	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги и картона	17.21.1	4819	Качество изготовления упаковки Размеры Прочность корпуса и крышки Перпендикулярность линий сгиба и отреза Качество изготовления крышек Прочность крышки, соединенной с корпусом «шарнирно»	- (1-1000) мм - - -
729	ГОСТ 13199	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон	17.12	4802, 4805, 4807, 4808, 4819	Масса продукции площадью 1 м ²	(0,500-4000,000) г
730	ГОСТ 21102 п. 9 п. 10 (Метод 1, Метод 2)	Бумага и картон	17.12	4802, 4805, 4807, 4808, 4819	Размеры листов, рулонов Косина листа бумаги (картона)	(0,0002-8) м (0-100) %
731	ГОСТ 30304	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	22.19.50	5903	Сопротивление раздиру	(50-2500) Н
732	ГОСТ 30303				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	(50-2500) Н
733	ГОСТ 12.1.014 Р 2.2.2006-05, приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Химические факторы	
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1-50) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Арсин	(0,1-3,0) мг/м ³
					Ацетальдегид	(2-100) мг/м ³
					Аэрозоли масла	(5-50) мг/м ³
					Беззин (по гексану)	(50-4000) мг/м ³
					Бензол	(2-30) мг/м ³
					Бутан	(100-1000) мг/м ³
					Бутанол/изобутанол	(5-200) мг/м ³
					Бром	(0,5-10) мг/м ³
					Бромистый водород	(2-250) мг/м ³
					Гексан	(10-100) мг/м ³
					Гидразин	(0,05-4,0) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,3-3,0) мг/м ³
					Гидрохлорид	(2-150) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
734	ГОСТ 12.1.014 Р 2.2.2006-05, приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроцианид (цианистый водород) Диэтиламин Дигидросульфид (сероводород) Диоксид серы Диоксид углерода Керосин Ксилол Метанол Метилбензол (толуол) Озон Пропанол/изопропанол Проп-2-ен-аль (акролеин) Пропан-2-он (ацетон)	(0,1-10,0) мг/м ³ (10-350) мг/м ³ (2-120) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (0,2-30) % об. (50-4000) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (2-250) мг/м ³ (25-2000) мг/м ³ (0,05-15,0) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,2-2,0) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³
					Сольвент-нафта (по ксилолу) Трихлорметан (хлороформ) Трихлорэтилен Уайт-спирит (по декану) Углеводороды нефти Уксусная кислота Формальдегид Фосфин Хлор Хлорбензол Этанол Этиленбензол (стирол) Этилмеркаптан Карбофос Хлорофос	(20-1000) мг/м ³ (2-200) мг/м ³ (2,5-150) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (2-300) мг/м ³ (0,25-5,0) мг/м ³ (0,1-20) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³ (2-300) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (5-500) мг/м ³ (0,2-50) мг/м ³ (0,5-0,5) мг/м ³ (0,5-0,5) мг/м ³
735	МУ 2243				Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³
736	МУК 4.1.211				Витамин Е	(0,25-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
737	МУК 4.1.1627	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны			Витамин А	(0,015-0,600) мг/м ³
738	МУК 4.1.0.409				Аскорбиновая кислота	(1-10) мг/м ³
739	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.5А				Азота диоксид	(2,0 - 20) мг/м ³
740	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.4А				Азота оксид	(3 - 30) мг/м ³
741	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.1А				Углерод оксид	(13 - 200) мг/м ³
742	МУ 1637				Аммиак	(5 - 50) мг/м ³
743	ФР.1.31.2008.04627				Бенз(а)пирен	(0,075 - 7,5) мкг/м ³
744	МУ 1645				Гидрохлорид	(3,0 - 20) мг/м ³
745	МУК 4.1.2470				Дигидросульфид	(5,0 - 40,0) мг/м ³
746	МУ 1617				Марганец	(0,08 - 3,0) мг/м ³
747	МУ 2896				Масла минеральные нефтяные	(1,0 - 40) мг/м ³
748	МУ 1618				Медь	(1,25 - 12,5) мг/м ³
749	МУ 4872				Моющие синтетические средства	(0,25 - 3,5) мг/м ³
750	МУ 1639				Озон	(0,05 - 0,25) мг/м ³
751	МУ 4586				Перекись водорода	(0,4 - 12) мг/м ³
752	ФР.1.31.2004.01256				Массовая концентрация ртути	(0,001 - 0,02) мг/м ³
753	МУ 3972				Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005 - 1,25) мг/м ³
754	МУ 4588				Сера диоксид	(5 - 50) мг/м ³
755	МУК 4.1.2471				Сера диоксид	(5,0 - 125,0) мг/м ³
756	МУ 1641-77				Серная кислота	(0,5 - 5,0) мг/м ³
757	МУ 4820				Формальдегид	(0,025 - 0,5) мг/м ³
758	МУК 4.1.2469				Формальдегид	(0,25 - 3,0) мг/м ³
759	МУ 1461				Фенол (гидроксибензол)	(0,1 - 5,0) мг/м ³
760	МУ 1644				Хлор	(0,5 - 15,0) мг/м ³
761	МУ 1707				Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	(0,5 - 5,0) мг/м ³
762	МУ 5937				Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2 - 3,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
763	МУ 4945 п. 3.1	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны			Сварочный аэрозоль: Хром (6)	(0,003 - 0,06) мг/м ³
	п. 3.1				Хром (3)	(0,5 - 9,5) мг/м ³
	п. 3.1 метод 2				Озон	(0,05 - 1,3) мг/м ³
	п. 3.4				Марганец	(0,02 - 3,0) мг/м ³
	п. 3.4				Железо	(0,01 - 10,0) мг/м ³
	п. 3.4				Кобальт	(0,01 - 2,0) мг/м ³
	п. 3.4				Никель	(0,005 - 0,5) мг/м ³
	п. 3.4				Медь	(0,02 - 5,0) мг/м ³
	п. 3.4				Цинк	(0,01 - 5,0) мг/м ³
	п. 3.4				Кадмий	(0,2 - 20) мг/м ³
	п. 3.4				Свинец	(0,2 - 20) мг/м ³
	п. 3.4				Хром общий	(0,005 - 5,0) мг/м ³
	п. 3.4				Кальций	(0,25 - 12,5) мг/м ³
764	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России (24.01.2014 № 33н (приложение 1)				Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены) Наркотические анальгетики	Без проведения измерений
765	Р 2.2.2006-05 (п. 5.1.1)					
766	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России (24.01.2014 № 33н (приложение 1, п. 29)	Производственная (рабочая) среда.			Биологический фактор Патогенные микроорганизмы, в том числе: - возбудители особо опасных инфекций, - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний, - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы, - условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций)	Без проведения измерений
767	Р 2.2.2006-05 (п. 5.2.1)					
768	МУК 4.1.2468	Производственная (рабочая) среда. АПФД			Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1,0 - 250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
769	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Световая среда Освещенность (искусственного освещения)	(1,0 - 200000) Лк
					Коэффициент естественного освещения	(0,1 - 10) %
770	ГОСТ 26824				Световая среда Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
771	ГОСТ 33393				Световая среда Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
772	МУК 4.3.2812				Световая среда Коэффициент естественной освещенности	(0,1 - 10) %
					Освещенность (искусственного освещения рабочей поверхности)	(1,0 - 200000) Лк
					Прямая блескость	Отсутствие/наличие
					Отраженная блескость	Отсутствие/наличие
					Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
773	МУ 2.2.4.706-98/МУ (PM 01				Световая среда Коэффициент естественной освещенности	(0,1 - 10) %
					Освещенность рабочей поверхности	(1,0 - 200000) Лк
					Показатель ослепленности	Отсутствие/наличие
774	СанПиН 2.2.4.3359 п. 10.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Световая среда Отраженная блескость	Отсутствие/наличие
					Средняя освещенность на рабочей поверхности	(1,0 - 200000) Лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					Коэффициент естественной освещенности, КЕО	(0,1 - 10) %
					Яркость освещения	(10 - 200000) кд/м ²
775	СН 4557	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Ультрафиолетовое излучение Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения): УФ-А (315-400) нм	(10 - 60000) мВт/м ²
					УФ-В (280-315) нм	(10 - 60000) мВт/м ²
					УФ-С (200-280) нм	(1,0 - 20000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
776	СанПиН 2.2.4.3359 п. 9.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Ультрафиолетовое излучение Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения): УФ-А (315-400) нм	(10 - 60000) мВт/м ²
					УФ-В (280-315) нм	(10 - 60000) мВт/м ²
					УФ-С (200-280) нм	(1,0 - 20000) мВт/м ²
777	МУК 4.3.2756				Микроклимат Температура воздуха	(-40 - +85 °С
					Температура поверхностей	(-20 - +200 °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(1 - 2000) Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС- индекс)	(10 - 50) °С
					Экспозиционная доза теплового облучения	(9 - 1600000) Вт/ч
778	СанПиН 2.2.4.3359 п. 2.3				Микроклимат Температура воздуха	(-40 - +85 °С
					Температура поверхностей	(-20 - +200 °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(1 - 2000) Вт/м ²
779	ГОСТ ISO 9612				Шум Уровень звука Уровни звукового давления (для постоянного шума)	(22 - 139) дБА (22 - 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука (для колеблющегося во времени шума)	(22 - 139) дБА (22 - 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для импульсного шума)	(22 - 139) дБІ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для прерывистого шума)	(22 - 139) дБА
780	МУ 1844				Шум Уровень звука	(22 - 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 - 20000 Гц	(22 - 139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА
781	СанПиН 2.2.4.3359 п. 3.3				Шум Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука А, измеренные с временными коррекциями S и I	(22 - 139) дБА
				Пиковый уровень звука C	(22 - 139) дБА	
782	СН 2.2.4/2.1.8.583	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Инфразвук воздушный Общий уровень звукового давления	(22 - 139) дБ Лин
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 - 250 Гц	(22 - 139) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(22 - 139) дБ Лин
783	СанПиН 2.2.4.3359 п. 5.3				Инфразвук воздушный Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах част(2, 4, 8, 16) Гц - $L_{p,1/1,eq,8h}$ дБ	(22 - 139) дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену - $L_{p,Z1,eq,8h}$ дБ	(22 - 139) дБ Лин
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S (медленно).	(22 - 139) дБ Лин

1	2	3	4	5	6	7
784	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Ультразвук. Уровни звукового давления среднегеометрических част(в третьоктавных полосах с номинальными среднегеометрическими частотами 5000 - 40000 Гц	(22 - 139) дБ
785	СанПиН 2.2.4.3359 п. 6.3				Ультразвук. Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100) кГц	(22 - 139) дБ
786	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Вибрация общая. Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 - 10000) Гц	(63 - 183) дБ
					Уровень виброускорения (эквивалентный, корректированный)	(63 - 183) дБ
787	ГОСТ 31319				Вибрация общая Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 - 10000 Гц	(63 - 183) дБ
					Уровень виброускорения (эквивалентный, корректированный)	(63 - 183) дБ
788	МУ 3911				Вибрация общая Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 - 10000 Гц	(63 - 183) дБ
					Уровень виброускорения (эквивалентный, корректированный)	(63 - 183) дБ
789	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Вибрация локальная Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 - 10000 Гц	(70 - 183) дБ
					Уровень виброускорения (эквивалентный, корректированный)	(70 - 183) дБ

1	2	3	4	5	6	7
790	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Электростатические поля Напряженность электростатического поля	(1 - 180) кВ/м
791	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Электрические поля промышленной частоты Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5 - 100000) В/м
792	МУК 4.3.2491				Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5 - 100000) В/м
793					Напряженность периодического магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 - 1800) А/м
794	СанПиН 2.2.4.3359 п. 7.3				Электростатическое поле Электростатическое поле	(1 - 180) кВ/м
					Постоянное магнитное поле Постоянное магнитное поле	(5 - 500) нТл
					Электрические поля промышленной частоты (50 Гц) Электрические поля промышленной частоты (50 Гц)	(5 - 100000) В/м
					Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность периодического магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) (магнитная индукция)	(0,05 - 1800) А/м
					Электромагнитные поля диапазона част(10 - 30 кГц Напряженность электрического поля диапазона част(10-30 кГц	(0,5 - 199) В/м
					Напряженность магнитного поля диапазона част(10-30 кГц	(5 - 500) нТл

1	2	3	4	5	6	7
795	СанПиН 2.2.4.3359 п. 7.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Электромагнитные поля диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц Энергетическая экспозиция	(0,1 - 800000) мкВт/см ² ч
					Напряженность электрического поля	(0,5-800) В/м
					Напряженность магнитного поля а	(0,05-40) А/м
					Электромагнитные поля диапазона частот ≥ 300 МГц - 40 ГГц Величина энергетической экспозиции	(0,1 - 800000) мкВт/см ² ч
					Плотность потока энергии ЭМП	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
					Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и другими средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц	(5 - 1990) В/м (0,5 - 199) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц	(62,5 - 1990) нТл (5 - 500) нТл
					Напряженность электростатического поля	(1 - 180) кВ/м
796	МУК 4.3.1675	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Плотность потока энергии 300 МГц - 300 ГГц	(0,1 - 100000) мкВт/см ²
					Аэрионный состав Концентрация аэрионов положительной полярности	(1×10^2 - 1×10^6) ион/см ³
					Концентрация аэрионов отрицательной полярности	(1×10^2 - 1×10^6) ион/см ³
					Коэффициент униполярности	0-2,0

1	2	3	4	5	6	7
797	Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001РЭ	Общественные и производственные здания и сооружения			Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	$(1-1,0 \cdot 10^6) \text{ Бк} \cdot \text{м}^{-3}$
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	$(0,5-1,0 \cdot 10^4) \text{ Бк} \cdot \text{м}^{-3}$
					Объемная активность (ОА) радона-222	$(1-2 \cdot 10^6) \text{ Бк} \cdot \text{м}^{-3}$
798	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС- АТ 1117М	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Ионизирующие излучения Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма излучения	$(0,1-30) \text{ мЗв/ч}$
799	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.026РЭ дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»				Мощность эквивалента дозы гамма излучения	$(0,1 - 1000) \text{ мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1}$
800	Р 2.2.2006-05, приложение 14				Максимальная потенциальная эффективная (эквивалентная) доза излучения	170 мкЗв/год - 60 Зв/год
801	Р 2.2.2006-05 приложение 15, 16				Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещение в пространстве	1 - 3 класс

1	2	3	4	5	6	7
	Р 2.2.2006-05 приложение 15, 16	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.			Напряженность трудового процесса Интеллектуальные нагрузки Сенсорные нагрузки Эмоциональные нагрузки Монотонность нагрузок Режим работы	1 - 3 класс
					Оценка условий труда по показателям тяжести и напряженности трудового процесса	1 - 3 класс
802	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России (24.01.2014 № 33н (приложение 20, 21)	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.			Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочее положение тела работника Наклоны корпуса тела работника более 30° Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом Напряженность трудового процесса: Сенсорные нагрузки Монотонность нагрузок Оценка условий труда по показателям тяжести и напряженности трудового процесса	1 - 3 класс

1	2	3	4	5	6	7
803	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России (24.01.2014 № 33н (п.п. 64-70))	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-	Ионизирующие излучения Максимальная потенциальная эффективная (эквивалентная) доза излучения	(170 мкЗв/год - 60 Зв/год)
804	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России (24.01.2014 № 33н (приложение 3 раздел IV))	Средства индивидуальной защиты	-	-	Оценка обеспеченности работников СИЗ Оценка защищенности работника СИЗ Оценка эффективности выданных работникам СИЗ	соответствует/ не соответствует защищено /не защищено эффективно/ не эффективно
805	МВИ-М-34-04, св-во № 242/140-2004 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть Железо Марганец Медь Свинец Цинк Алюминий Кадмий Кальций Кобальт Магний Мышьяк Никель Сурьма Хром (общий)	(0,0003 - 1,0) мг/м ³ (0,013 - 1200) мг/м ³ (0,013 - 500) мг/м ³ (0,009 - 1600) мг/м ³ (0,005 - 1200) мг/м ³ (0,006 - 500) мг/м ³ (0,03 - 4000) мг/м ³ (0,0025 - 500) мг/м ³ (0,06 - 1200) мг/м ³ (0,009 - 1600) мг/м ³ (0,03 - 67) мг/м ³ (1,0 - 8000) мг/м ³ (0,0025 - 500) мг/м ³ (0,13 - 1200) мг/м ³ (0,0025 - 250) мг/м ³
806	ПНД Ф 13.1.31-02	Выбросы в атмосферу			Хром (б)	(0,08 - 100) мг/м ³
807	ПНД Ф 13.1.55-07				3,4-бензпирен	(10 ⁻⁹ - 10 ⁻³) г/м ³
808	ПНД Ф 13.1.33-2002				Аммиак	(0,2 - 5,0) мг/м ³
809	ФР.1.31.2011.11270				Аэрозоль масла	(0,5 - 50) мг/м ³
810	ФР.1.31.2011.11266				Аэрозоль едких щелочей	(0,05 - 125) мг/м ³
811	ФР.1.31.2011.11281				Аэрозоль серной кислоты	(0,1 - 100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
812	ФР.1.31.2011.11280	Выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,037 - 50) мг/м ³
813	М-О-12/98, св-во № 2420/6-99 ФГУП ВНИИМС				Формальдегид	(0,5 - 50) мг/м ³
814	ФР.1.31.2011.11268				Массовая концентрация хлористого водорода	(0,25 - 180) мг/м ³
815	ФР.1.31.2011.11277				Массовая концентрация гидроцианида	(0,01 - 5) мг/м ³
816	МВИ, св-во № 2420/77-2002 (05.11.1999 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»				Пентоксид ванадия	(0,125 - 1500) мг/м ³
817	РД 52.04.186-89 Часть 1, п. 4.4	Атмосферный воздух			Отбор проб	-
	Часть 1, п. 5.2.5.3				Марганец и его соединения (в перерасчете на марганец (4) оксид)	(0,001 - 0,005) мг/м ³
	Часть 1, п. 5.2.5.10				Хром (6)	(0,0004 - 0,0015) мг/м ³
	Часть 1, п. 5.2.7.7				Серная кислота и растворимые сульфаты	(0,005 - 3,0) мг/м ³
	Часть 1, п. 5.3.3.5				Фенол	(0,004 - 0,2) мг/м ³
	Часть 1, п. 5.3.3.6				Формальдегид	(0,01 - 0,3) мг/м ³
	Часть 1, п. 5.2.6				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26 - 50) мг/м ³ (разовая) (0,007 - 0,69) мг/м ³ (суточная)
	Часть 1, п. 5.2.5.2				Кадмий Кобальт Магний Медь Никель Свинец Цинк Хром Железо Марганец	(0,002 - 0,24) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,06 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³
818	ФР.1.31.2008.04627				Бенз(а)пирен	(0,075 - 7,5) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
819	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А	Атмосферный воздух			Температура	(-40 - +85 °С
					Влажность	(10 - 98) %
					Атмосферное давление	(80 - 110) кПа
					Скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с
820	ГОСТ Р 51697 п. 7.3	Товары бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке	20.4 20.41.20 20.41.32.110 20.41.41.000	3402	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-
	п. 7.4				Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
	п. 7.5				Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	(0,02-1,0) МПа
	п. 7.7				Массовая доля пропеллента в пенных средствах и в средствах на водной основе	(1-50) %
	п. 7.8				Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0-100) %
821	Р 4.2.2643 п. 4.2.1	Дезинфекционные средства	20.20.14.000	3808 3808 94	Массовая доля активного хлора	(1-55) %
	п. 4.2.1				Массовая доля активного брома	(1-75) %
	п. 4.2.1				Массовая доля активного йода	(1-75) %
	п. 4.2.2				Массовая доля активного кислорода	(1-75) %
	п. 4.2.2				Массовая доля перекиси водорода	(1-75) %
	п. 4.2.9				Массовая доля серной кислоты	(1-75) %
	п. 4.2.9				Массовая доля гидроокиси натрия	(1-40) %
822	ГОСТ 31873	Нефть и нефтепродукты	19.20	2710	Отбор проб	-
823	ГОСТ 2517	Нефть и нефтепродукты	19.20	2710	Отбор проб	-
824	ГОСТ 33	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости	19.20	2710	Кинематическая вязкость	(1,0 - 500) мм ² /с
825	ГОСТ 1461	Нефть и нефтепродукты	19.20	2710	Зольность	(0,001 - 5) %
826	ГОСТ 1567	Нефтепродукты, бензины автомобильные и топлива авиационные	19.20	2710, 2710 12 310 0	Концентрация смолы	(0,5 - 500) мг/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
827	ГОСТ 32404	Нефтепродукты	19.20	2710, 2710 12 310 0	Концентрация фактических смолы	(0,5 - 500) мг/100см ³
828	ГОСТ 2177 метод А	Нефтепродукты	19.20	2710	Фракционный состав: % отгона температура начала кипения, конца кипения, i-% отгона	(0,1 - 98) % (20 - 370) °С
829	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Нефтепродукты	19.20	2710	Фракционный состав: % отгона температура начала кипения, конца кипения, i-% отгона	(0,1 - 98) % (20 - 370) °С
830	ГОСТ ISO 3405	Нефтепродукты	19.20	2710	Фракционный состав: % отгона температура начала кипения, конца кипения, i-% отгона	(0,1 - 98) % (20 - 370) °С
831	ГОСТ 2477	Нефть и нефтепродукты	19.20	2710	Массовая доля воды	(0,03 - 60) %
832	ГОСТ Р 51105 п. 7.3	Топливо для двигателей внутреннего сгорания, неэтилированный бензин	19.20.21	2710 12	Внешний вид	Прозрачный / непрозрачный
833	ГОСТ Р 51866 п. 3.1.8	Топливо моторное. Неэтилированный бензин	19.20.21	2710 12	Внешний вид	Прозрачный / непрозрачный
834	ГОСТ 3900 метод 1	Нефть и нефтепродукты	19.20	2710	Плотность	(650,0 - 1070,0) кг/м ³
835	ГОСТ 4333 метод Кливленда	Нефтепродукты	19.20	2710	Температура вспышки в открытом тигле	(80 - 360) °С
836	ГОСТ 5066 метод Б	Топлива моторные	19.20.21.200	2710 12 310 0	Температура помутнения, начала кристаллизации	(-80 - +10) °С
837	ГОСТ 6258	Нефтепродукты	19.20	2710	Условная вязкость	(1 - 15) градусы ВУ
838	ГОСТ 6307	Нефтепродукты	19.20	2710	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(4 - 10) ед.рН
839	ГОСТ 6321	Топливо для двигателей	19.20.21	2710	Коррозия медной пластинки	(1 - 4) класс
840	ГОСТ 6356	Нефтепродукты	19.20	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(20 - 360) °С
841	ГОСТ 6370	Нефть, нефтепродукты и присадки	19.20	2710	Массовая доля механических примесей	(0,001 - 5) %
842	ГОСТ 11362	Нефтепродукты и смазочные материалы	19.20	2710	Общее щелочное число, общее кислотное число	(0,05 - 20) мг КОН/г (0,015 - 5) мг КОН/г
843	ГОСТ 12417	Нефтепродукты	19.20	2710	Массовая доля сульфатной золы	(0,001 - 5) %
844	ГОСТ 20287 метод Б метод А	Нефтепродукты	19.20	2710	Температура застывания Температура текучести	(-80 - +30) °С (-77 - +27) °С

1	2	3	4	5	6	7
845	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 42	Предельная температура фильтруемости	(-80 – +5) °С
846	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	20.41.32.110	3402 20 900 0	Концентрация водородных ионов при 20 °С	(5 - 12) ед.рН
847	ГОСТ 25371 метод А метод В	Нефтепродукты	19.20	2710	Индекс вязкости	0 - 500
848	ГОСТ 28084 п. 4.1 п. 4.3 п. 4.4 п. 4.9	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие	20.59.43.120	3820 00 000 0	Внешний вид Температура начала кристаллизации Фракционные данные: -массовая доля жидкости - температура начала перегонки Щелочность	Прозрачное/ непрозрачное От -80 до -5 °С (0,1 - 70) % (50 - 110) °С (0 - 30) см ³
849	ГОСТ 18995.1 метод 1	Продукты химические жидкие	19.20	2710	Плотность	(1000 - 1320) кг/м ³
850	ГОСТ 29040	Бензин	19.20.21	2710 12 41	Объемная доля бензола	(1,0 - 10,0) %
851	ГОСТ 31871	Бензины автомобильные и авиационные	19.20.21	2710 12 41, 2710 12 310 0	Объемная доля бензола	(0,1 - 5,0) %
852	ГОСТ Р 51930	Бензины автомобильные и авиационные	19.20.21	2710 12 41, 2710 12 310 0	Объемная доля бензола	(0,1 - 5,0) %
853	ГОСТ 31872	Нефтепродукты жидкие	19.20	2710	Объемная доля ароматических углеводородов Олефины Объемная доля насыщенных углеводородов	(5 - 99) % (0,3 - 55,0) % (1,0 - 95,0) %
854	ГОСТ Р 52063	Нефтепродукты жидкие	19.20	2710	Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых - насыщенных	(5 - 99) % (0,3 - 55,0) % (1,0 - 95,0) %
855	ГОСТ 32139	Нефть и нефтепродукты	19.20	2710	Массовая концентрация серы	(0,0017 - 4,60) %
856	ГОСТ ISO 20884	Топлива автомобильные	19.20.21.1 19.20.21.3	2710 12 41-59 2710 19 42-48	Массовая концентрация серы	(5 - 500) мг/кг
857	ГОСТ Р 51947	Нефть и нефтепродукты	19.20.21	2710	Массовая концентрация серы	(0,0150 - 5,00) %
858	ГОСТ Р 52660	Топлива автомобильные	19.20.21	2710	Массовая концентрация серы	(5 - 500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
859	ГОСТ 32338	Бензины	19.20.21	2710 12 41	Массовая доля - метанола - этанола - трет-бутанола - ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ метанол, этанол, трет-бутанол, ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ	(0,1 - 6) % (0,1 - 11) % (0,1 - 14) % (0,1 - 20) % наличие /отсутствие
860	ГОСТ Р 52256	Бензины	19.20.21	2710 12 41	Массовая доля - метанола - этанола - трет-бутанола - ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ метанол, этанол, трет-бутанол, ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ	(0,1 - 6) % (0,1 - 11) % (0,1 - 14) % (0,1 - 20) % наличие /отсутствие
861	ГОСТ 32350	Бензины	19.20.21	2710 12 41	Концентрация свинца Содержание свинца	(2,5 - 25) мг/дм ³ наличие /отсутствие
862	ГОСТ Р 51942	Бензины	19.20.21	2710 12 41	Концентрация свинца Содержание свинца	(2,5 - 25) мг/дм ³ наличие /отсутствие
863	ГОСТ 32514	Бензины автомобильные	19.20.21	2710 12 41	Массовая концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
864	ГОСТ Р 52530	Бензины автомобильные	19.20.21	2710 12 41	Массовая концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
865	ГОСТ 32515	Бензины автомобильные	19.20.21	2710 12 41	Объемная концентрация N-метиланилина (монометиланилина) Содержание N-метиланилина (монометиланилина)	(0,1 - 5,0) % наличие /отсутствие
866	ГОСТ Р 54323	Бензины автомобильные	19.20.21	2710 12 41	Объемная концентрация N-метиланилина (монометиланилина) Содержание N-метиланилина (монометиланилина)	(0,1 - 5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
867	ГОСТ Р 51069	Нефть и нефтепродукты	19.20	2710	Плотность	(650,0 - 1070,0) кг/м ³
868	ГОСТ Р 51925	Бензины	19.20.21	2710 12 41	Марганец Содержание марганца	(0,25 - 40) мг/дм ³ наличие /отсутствие
869	ГОСТ 33158	Бензины	19.20.21	2710 12 41	Марганец Содержание марганца	(0,25 - 40) мг/дм ³ наличие /отсутствие
870	ГОСТ Р EN 12916 ГОСТ EN 12916	Нефтепродукты	19.20.21, 19.20.29 19.20.27	2710 12, 2710 19 42	Массовая доля углеводородов: моноароматических диароматических триароматических полициклических ароматических	6 - 30) % (1 - 10) % (0 - 2) % (1 - 12) %
871	ГОСТ Р EN 13016-1	Нефтепродукты жидкие	19.20	2710	Давление насыщенных паров	(9,0 - 120,0) кПа
872	ГОСТ EN 13016-1	Нефтепродукты жидкие	19.20	2710	Давление насыщенных паров	(9,0 - 120,0) кПа
873	ГОСТ Р EN 13132 ГОСТ EN 13132	Бензин неэтилированный	19.20.21	2710 12 41	Объемная доля органических кислород- содержащих соединений Массовая доля органически связанный кислород	(0,17 - 15,00) % (0,17 - 3,7) %
874	ГОСТ Р ISO 12156-1 ГОСТ ISO 12156-1	Дизельные топлива	19.20.21	2710 12	Смазывающая способность	(100 - 900) мкм
875	ISO 12937:2000	Нефтепродукты	19.20	2710	Массовая доля воды	(0,003-0,100) %
876	DIN EN 12662	Нефтепродукты жидкие	19.20	2710	Общее загрязнение	(12-30) мг/кг
877	ГОСТ 8489	Топливо моторное	19.20.24 19.20.21.300	2710 19 150 0 2710 19 42	Концентрация фактических смол	(2-500) мг на 100см ³
878	ГОСТ 19006	Топливо для двигателей	19.20.21.300	2710 19 42	Коэффициент фильтруемости	(0,5-5,0)
879	ГОСТ 5985 п. 3.3	Нефтепродукты	19.20.21.100 19.20.24 19.20.21.300 19.20.25	2710 12 41 2710 19 150 0 2710 19 42 2710 19 210 0	Кислотность	(0,02-2,5) мг КОН/100см ³
880	ГОСТ 11362 п. 10.7	Нефтепродукты и смазочные материалы	19.20	2710	Кислотность	(0,02-20) мг КОН/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
881	ГОСТ 2070 Метод А	Нефтепродукты светлые	19.20.21.100 19.20.24 19.20.21.300 19.20.25	2710 12 41 2710 19 150 0 2710 19 42 2710 19 210 0	Йодное число	(0,5-5,0) г йода/100г топлива
882	ГОСТ 19932	Нефтепродукты нелетучие	19.20	2710	Коксуемость нефтепродукта или 10% остатка при разгонке	(0,01-30,00) %
883	ГОСТ 21261	Нефтепродукты	19.20	2710	Высшая теплота сгорания Низшая теплота сгорания (расчетная)	(7000-50000) кДж/кг
884	ГОСТ 4338	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Максимальная высота некоптящего пламени	(10-40) мм
885	ГОСТ 11802	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °С а) массовая концентрация осадка б) массовая концентрация растворимых смола в) массовая концентрация нерастворимых смола	(2,0-50,0) мг на 100 см ³ (2,0-500,0) мг на 100 см ³ (2,0-500,0) мг на 100 см ³
886	ГОСТ 21103	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Массовая доля мыла нафтеновых кислот	(0,001-0,100) %
887	ГОСТ 10577	Нефтепродукты	19.20.21.300 19.20.25	2710 19 42 2710 19 210 0	Массовая доля механических примесей нефтепродуктов Массовая доля механических примесей дизельных топлив	(0,0002-0,0005) % (1,0-50,0) мг/дм ³ (0,0001-0,0050) %
888	ГОСТ 17749	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Суммарное содержание нафталиновых углеводородов	(0,1-5,0) %
889	ГОСТ 27154	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Взаимодействие топлива с водой	(1-2) баллов
890	ГОСТ 25950	Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой	19.20.25	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	(1-1000) пСм/м

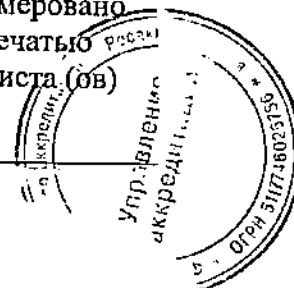
1	2	3	4	5	6	7
891	ГОСТ 1756	Нефть летучая сырая Нефтепродукты летучие невязкие	06.10.10.100 19.20	2709 00 2710	Давление насыщенных паров по Рейду	(0-160,0) кПа
Место осуществления деятельности: Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2 «А»						
892	ГОСТ 511	Топливо для двигателей	19.20.21	2710 19 42	Октановое число по моторному методу	(40-100) единиц
893	ГОСТ 8226	Топливо для двигателей	19.20.21	2710 19 42	Октановое число по исследовательскому методу	(40-100) единиц

Генеральный директор ФБУ «УРАЛТЕСТ»



Г.А. Шахалевич

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
109 листа (ов)



Эксперт по аккредитации

Горбунова

/Е.М. Горбунова/

Технический эксперт

Захарова

/Т.Н. Захарова/

Технический эксперт

Вдовкина

/О.В. Вдовкина/

Алекс

Иванов