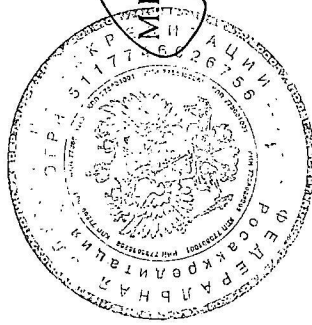


Э КЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИЗДАК 1.3

подпись

инициалы, фамилия

15 АВГ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.510375 от « 20 » г.

на 17 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50; 614107, Пермский край, г. Пермь, ул. Лебедева, 26;

614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50						
1.	ГОСТ 26889	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	из 01.11; 01.49; 01.47; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89 кроме 10.13.9; 10.12.9; 10.11.9; 10.20.9; 10.31.9; 10.32.9; 10.39.9; 10.41.9; 10.42.9; 10.52.9; 10.51.9; 10.62.9; 10.61.9; 10.71.9; 10.72.9; 10.73.9; 10.81.9; 10.82.9; 10.83.9; 10.84.9; 10.86.9; 10.85.9; 10.89.9	из 1206; 0201-0210; 0301-0308; 0401-0409; 0504; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; из 1001-1008; из 0713; 1101-1109; из 1201-1205; из 1207-1212; 1501-1506; из 1507-1520; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2105; 2106; 2101; 2203; 2204; 2205; 2206 00; 2104; 2207; 2208; 2201; 2202; 2501; 3502; 3504	Содержание азота, белка (массовая доля) Натрий Магний Кальций Йод Хлорамфеникол (левомецетин) Тетрациклиновая группа Бацитрацин Стрептомицин Пенициллин Массовая доля азота/ массовая доля белка/белки	(0,1 - 100) г на порцию (г/100 г, %) (1500 - 8500) мг/кг (250 - 4200) мг/кг (150 - 9500) мг/кг (0,005 - 100) мг/кг (0,00001 - 0,005) мг/кг (0,001 - 0,184) мг/кг (0,01 - 0,27) мг/кг обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (0,1 - 100) г (г/порцию, г/100 г)
2.	ГОСТ EN 15505-2013					
3.	МУК 4.1.1481-03, вар. 1					
4.	МУК 4.1.3535-18: п. I.1.A п. II.1.A п. III.1.A п. IV.1 п. V.1					
5.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, Гл. 1, п. 1-4					

1	2	3	4	5	6	7
6.	ФР.1.40.2017.25774 Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» св-ва об атт. № 40151.16397/ RA.RU.311243-2015	Счетные образцы	08.99; 22.21; 22.29; 22.19; 14.12; 15.20; 32.50; 28.25; 13.99; 13.20; 20.13; 17.24; 17.29; 16.21; 16.22; 22.21; 22.23; 13.93; 13.93.11; 17.12; 22.19; 13.99; 23.65; 31.01; 31.02; 31.09; 13.20; 14.11; 13.20; 14.13; 14.14; 14.19; 14.20; 14.31; 14.39; 15.11; 15.20; 13.99; 13.20; 13.93; 15.12; 20.13; 38.12; 26.60; 08.91; 08.12; 08.99; 23.51; 23.52; 08.12; 23.70; 23.91; 08.11; 08.12; 20.15; 23.20; 23.61; 16.21; 20.15; 16.21.1; 20.20.1; из 01.11; 01.49; 01.47; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89 кроме 10.13.9; 10.12.9; 10.11.9; 10.20.9; 10.31.9; 10.32.9; 10.39.9; 10.41.9; 10.42.9; 10.52.9; 10.51.9; 10.62.9; 10.61.9; 10.71.9; 10.72.9; 10.73.9; 10.81.9; 10.82.9; 10.83.9; 10.84.9; 10.86.9; 10.85.9; 10.89.9; 20.15.9	0201- 0210; 0301- 0308; 0401- 0409; 0504; 0701- 0714; 0801-0814; 0901; 0902; 0903; 0904; 0905; 0906; 0907; 0908; 0909; 0910; из 1001; из 1002; из 1003; из 1004; из 1005; 1006; из 1008; из 1007; из 0713; 1101-1109; из 1201; из 1202; 1203- 1205; из 1206; из 1207; 1208-1212; 1501- 1506; из 1507- 1508; 1509; 1510; из 1511-1515; 1516-1520; 1601-1602; 1603 00; 1604-1605; 1701- 1704; 1801-1806; 1901- 1905; 2001- 2106; 2101- 2205; 2104; 2207; 2208; 2201; 2206 00; 2202; 2501; 2502; 2506; 2507 00; 2508; 2510; 2513; 2515-2517; 2520; 2523; 2524; 2530; 2620-2621; 2846; 2844; 3102- 3105; 3502; 3504; 3214; 3918- 3922; 3925; 4015; 4016; 4104- 4107; 4113- 4114; 4115 10 000 0; из 4202-4203; 4303; 4410- 4413; 4420; 4601; из 4811; 4823; 4814; 3920; 5007; 5111; 5309; 5310; 5311; 5407; 5408; 5602-5603; 5701-5705 00; 5801- 5804; 5805 00 000 0; 5806; 5901; 5903-5904; 5905- 5906; 6102- 6117; 6211; 6401- 6406; 6504- 6506; 6801- 6802; 6804-6806; 6808; 6810; 6811; 6815; 6901- 6905; 6907-6908; 7204; 7404; 7503; 7602; 7802; 7902; 8002; 9401; 9403; 9404; 8421; 9020; 9003; 9021; 9022	Удельная активность: ^{137}Cs Расчетный показатель Удельная эффективная активность ЕРН Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Удельная активность: ^{40}K Удельная активность: ^{226}Ra Удельная активность: ^{232}Th Удельная активность: ^{137}Cs Удельная активность: ^{90}Sr	(3-5·10 ⁷) Бк/кг - (40-5·10 ⁷) Бк/кг (8-5·10 ⁷) Бк/кг (8-5·10 ⁷) Бк/кг (5-2·10 ⁵) Бк/кг (5-2·10 ⁵) Бк/кг
7.	ФР.1.40.2018.31443 Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК», св-во об атт. № 034-01.00281-2013-2018	Пищевые продукты растительного и животного происхождения				
8.	ГОСТ 33629, п. 7.5 расчетный по ГОСТ 25179, ГОСТ 29246, ГОСТ 29247	Молоко сухое			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
9.	п. 7.5, расчетный по: . . . ГОСТ 29246, ГОСТ 29247				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 33921: п. 7.5, расчетный по: ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29247	Молоко стуженное с сахаром вареное (консервы)		0402; 0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
11.	п. 7.8, расчетный по: ГОСТ 30648.2, ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29247				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
12.	ГОСТ 33922, п. 6.5, расчетный по: ГОСТ 30648.2, ГОСТ 29246, ГОСТ 29247	Сливки сухие		0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
13.	ГОСТ 33923, п. 7.7, расчетный по: ГОСТ 30648.2, ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29247	Консервы молочные со-ставные стуженные с сахаром		0402; 0403	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
14.	п. 7.7, расчетный по: ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29247				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
15.	ГОСТ 33958-2016: п. 7.3	Сыворотка молочная сухая		0402	Внешний вид, консистенция и цвет (визуально в рассеянном свете)	-
16.	п. 7.6				Массовая доля лактозы	(2,0 - 85,0) %
17.	ГОСТ 34254: 7.3, расчетный по: ГОСТ 30305.1-95	Стерилизованное стуженное молоко (консервы)			Массовая доля сухих веществ	-
18.	п. 7.5, расчетный по: ГОСТ 30648.2, ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29247				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
19.	п. 7.5, расчетный по: ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29247				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
20.	ГОСТ 34454	Молочная продукция	из 10.89.19; 10.51 кроме 10.51.9	из 2106; из 3502; из 3504; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 1517; 3501	Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
21.	ГОСТ Р 52791, п. 7.5, расчетный по: ГОСТ 29246, ГОСТ 29247	Молоко сухое	10.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
22.	п. 7.5, расчетный по: ГОСТ 30648.2, ГОСТ 29246, ГОСТ 29247				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
23.	ГОСТ Р 54649: п. 6.10, расчетный по: ГОСТ Р 53951, ГОСТ 29246, ГОСТ 29247	Сухие молокосодержающие консервы			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
24.	п. 6.6, расчетный по: ГОСТ 29246				Массовая доля сухого молочного остатка	-
25.	ГОСТ 32260: п. 7.3 Приложение А, табл. А1	Сыры полутвердые		0406	Размер Вкус, Внешний вид, цвет, рисунок, вид на разрезе, Запах, Консистенция, упаковка, маркировка	(1 - 299) мм (5-100) баллов

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 33959: п. 7.3	Сыры рассольные			Размер	(1 - 299) мм
27.	п. 7.6				Массовая доля рассола маринада	(5 - 95) %
28.	ГОСТ Р 53512, п. 8.8 расчет по ГОСТ Р 55063, п. 7.6	Продукты сырные			Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
29.	ГОСТ 34178 приложение Б:	Спреды и смеси топленые		0405; 1517	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта	(3,0 - 85) %
30.	п. 9.11 с учётом ГОСТ 31663 (ГЖХ анализ), ГОСТ 31665 (получение метилловых эфиров жирных кислот для ГЖХ анализа)				Качественный и количественный состав (массовая доля и соотношения) смеси мети- ловых эфиров жирных кислот: Тетрадекановая (миристиновая) Гексадекановая (пальмитиновая) Гексадеценная (пальмитолеиновая) Октадекановая (стеариновая) Октадеценная (олеиновая) Октадекадиеновая (линолевая) Октадекатриеновая (линоленовая; альфа-линоленовая; гамма- линоленовая); а также Эйкозановая (арахиновая); Арахидиновая; Эйкозеновая (гон- доиновая); Бегеновая, эруковая, цис-13,16-докозациеновая; Капроновая, Каприловая; Каприновая, Лауриновая; Стеариновая, Лигноцериновая Деценовая; Невроновая; Масляная, Ундикановая; Тридекановая/ Три- козановая; Пентадекановая/цис-10- пентадекановая; Гептановая/цис-10- гептадекановая; Элаеиновая; цис- 11-эйкозеновая; Генейкозановая; эйкозатриеновая цис-11,14- эйкозациеновая; цис-8,11,14- эйкозатриеновая; цис-11,14,17-цис- 5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая; цис-4,7,10,13,16,19- докозагексаеновая	Наличие/отсутствие (0,1 - 70) %

1	2	3	4	5	6	7
31.	п. 9.11 с учётом ГОСТ 31663 (ГЖХ анализ), ГОСТ 31665 (получение метиловых эфиров жирных кислот для ГЖХ анализа)	Среды и смеси топленые			Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм): - пальмитиновой к лауриновой; - стеариновой к лауриновой; - олеиновой к миристиновой; - линолевой к миристиновой; - суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	(4,0-20) % (1,0 - 8,0) % (1,0-5,0) % (0,05 - 1,0) % (0,2- 1,0) %
32.	ГОСТ 3624, п. 3	Молоко и молочные продукты	из 10.89.19; 10.51 кроме 10.51.9	из 2106; из 3502; из 3504; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 1517; 3501	Кислотность	(2 - 250) °Т
33.	ГОСТ 31457, п. 7.9	Мороженое молочное, сливочное и пломбир и смеси для мороженого	10.52	2105	Масса	(1 - 2000) г
34.	ГОСТ 33926				Массовая доля жира	(0,5 - 100) %
35.	ГОСТ Р 55624: п. 7.6	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	10.39.2	2105	Отбор проб	-
36.	п. 8.10				Температура	[(-40) - 0] °С
37.	п. 8.2				Подготовка проб	-
38.	п. 8.3				Внешний вид и цвет, Консистенция, структура и вкус	-
39.	п. 8.4				Массовая доля сахарозы	(0 - 95,0) %
40.	п. 8.8				Массовая доля общих сухих веществ	(0,3 - 100,0) %
41.	п. 8.9.1				Титруемая кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
42.	п. 8.9.2				Титруемая кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
43.	ГОСТ Р 55625: п. 7.6	Льды сладкие пищевые		2105	Отбор проб	-
44.	п. 8.10				Температура	[(-40) - 10] °С
45.	п. 8.2				Подготовка проб	-
46.	п. 8.3				Консистенция, структура и вкус	-
47.	п. 8.4				Внешний вид и цвет	-
48.	п. 8.8				Массовая доля сахарозы	(0,5 - 95,0) %
					Массовая доля общих сухих веществ	(0,3 - 100,0) %
49.	п. 8.9.1				Титруемая кислотность	(2,0 - 250,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ Р 55626:п. 7.6	Десерты шербеты взбитые замороженные		из 1704	Отбор проб	-
51.	п. 8.10				Массовая доля общих сухих веществ	(0,3 - 99) %
52.	п. 8.11.1				Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
53.	п. 8.11.2				Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
54.	п. 8.12				Температура	[(-40) - 5] °С
55.	п. 8.2				Подготовка проб	-
56.	п. 8.3				Внешний вид и цвет, консистенция, структура и вкус	-
57.	п. 8.6				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 95,0) %
58.	п. 8.7				Массовая доля сахарозы	(0,01 - 95,0) %
59.	ГОСТ 33925	Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29	Массовая доля жира	(0,1 - 80) %
60.	ГОСТ ISO 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	10.20.1; 10.41; из 10.85; из 10.89; из 10.86	1604; 1605; 0302- 0307; из 0511	V. Parahaemolyticus в Х г (см³)	обнаружено/не обнаружено
61.	СТ РК 2779-2015, п. 4.4 п. 4.5 п. 4.6	Рыба и продукты ее переработки Земноводные и пресмыкающиеся и продукты их переработки Моллюски и ракообразные и продукты их переработки	из 10.20; из 10.41; из 10.85; 10.86.10.500 из 01.49 10.20.3	1604; 0302; 0303;0304; 0305; 0306; из 0511 из 0106 1605; 0307	Личинки гельминтов (цестод, трематод, нематод и скребней) экстенсивность инвазии амплитуда интенсивности индекс обилия среднее число паразитов на 1 кг массы	Обнаружено/не обнаружено
62.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	из 01.11; из 01.12; из 10.61; из 10.71; из 10.72; из 10.73	из 1001- из 1008; из 0713; из 0709; из 1107; из 1206; 1101-1104; 1904; 2302	Загрязненность насекомыми-вредителями	Обнаружено/не обнаружено
63.	ГОСТ 34201	Сахар	10.81	1701; 1702; 1703	Массовая доля диоксида серы	(1 - 20) млн ⁻¹ (мг/кг)
64.	ГОСТ 32951, п. 7.12	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания	10.13	1602	Температура	[(-30) - 40] °С
65.	п. 7.13				Массовая доля начинки или покрытия (к массе полуфабриката)	(5 - 95) %

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 33394, п. 6.14	Пельмени замороженные, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания		1902; 1602	Температура	[(-30) - 10] °C
67.	п. 6.17					
68.	ГОСТ 34159, п. 7.13	Мясные и мясосодержащие продукты из мяса	10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.86; 10.600; 10.89.11; 10.12 кроме 10.12.9	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0504; 0506; 1601 00; 1602; 1603; 3503	Масса	(1 - 2000) г
69.	п. 7.14					
70.	ГОСТ 9794: п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Температура	[(-50) - 40] °C
71.	п. 8					
72.	ГОСТ Р 55484	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11; 10.12; 10.13; 10.41; 10.86; 10.600; 10.89.11	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0208; 0209; 0210; 0504; 0506; 1601 00; 1602; 1603 00; 3503	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5) %; (0,1 - 15,0) г/кг
73.	ГОСТ 19792, п. 7.3					
74.		Мед натуральный	01.49.21	из 0409	Массовая доля фосфатов в пересчете P ₂ O ₅	(0,01 - 1,5) %; (0,1 - 15,0) г/кг
75.	ГОСТ 32483					
76.	ГОСТ 15810, п. 7.3	Продукты пчеловодства			Массовая доля натрия	(1,0 - 500,0) мг/кг
77.	п. 7.6					
78.	п. 7.7	Пряничные изделия	10.71; 10.72; 10.82	1704; 1806; 1905; 1804; 1805; 1803; 1801	Массовая доля калия	(1,0 - 500,0) мг/кг
79.	ГОСТ 33839					
80.	ГОСТ 34116, п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.83	0901; 2101	Массовая доля марганца	(0,1 - 500,0) мг/кг
81.	ГОСТ 33462					
82.	ГОСТ 33946	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32; из 10.86	0901	Внешний вид	-
83.	ГОСТ ISO 661					
84.	ГОСТ 23268.16, п. 3	Масла растительные (все виды)	из 10.41	1507-1516	Аромат	-
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	из 11.07	2201; 2202	Вкус	-
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Признаки брожения	Наличие/отсутствие
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Массовая доля золы	(0,05 - 4,00) %
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Размеры, толщина	(1 - 299) мм
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Плотность	(0,1 - 0,9) г/см ³
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Намокаемость	(100 - 400) %
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Массовая доля бензойной кислоты	(0,01 - 0,50) %; (0,1 - 5,0) г/кг
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Подготовка пробы	-
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Натрий	(5 - 2000) мг/дм ³
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Калий	(5 - 5000) мг/дм ³
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Кальций	(5 - 1000) мг/дм ³
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Магний	(5 - 500) мг/дм ³
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Массовая доля золы	(0,1 - 1,5) %
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Приготовление/подготовка пробы	-
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Йодид-ион	(0,5 - 20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
85.	СТБ 6461-2-2016	Вода	из 11.07	2201; 2202	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (Clostridia) в X мл	не обнаружено/ обнаружено о
86.	СТБ 7899-2-2015	Вода питьевая, вода в плавающих бассейнах, другая прошедшая дезинфекцию вода, чистая вода		2201; 2202	Кишечные энтерококки в X мл	не обнаружено/ обнаружено
87.	ГОСТ 28188, п. 7.7, расчетный по: ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные		2201; 2202; 1107	Объемная доля этилового спирта	-
88.	ГОСТ 31494, п. 7.5, расчетный по: ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные			Объемная доля этилового спирта	-
89.	ГОСТ 32030, п. 6.13, расчетный по: ГОСТ 32095, ГОСТ 13192	Вино и виноматериалы	11.02; 11.03	2204	Общая объемная доля этилового спирта	-
90.	ГОСТ 33815, п. 8.1	Продукция винодельческая и сырье для ее производства		2202; 2204	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 25,0) г/дм ³
91.	п. 9.5, расчетный по: ГОСТ 13192, ГОСТ 33815	Алкогольная продукция	11.01; 11.02; 11.03; 11.04; 11.05; 11.06	2203; 2204; 2205; 2206 00; 2207; 2208; 1107	Массовая концентрация приведенного экстракта	-
92.	ГОСТ Р 55292, п. 7.3, расчетный по: ГОСТ 12787, ГОСТ Р 55292	Мясные полуфабрикаты для детского питания	10.13	1602	Объемная доля этилового спирта	-
93.	ГОСТ 32967: п. 7.21				Температура	[(-30) - 25] °C
94.	п. 7.24				Масса	(5 - 6100) г
95.	п. 7.25				Толщина подкожного жира и толщина куска	(1 - 100) мм
96.	п. 7.27				Массовая доля начинки (фарша)	(0,02-420,00) г.
97.	ГОСТ Р 54607.10	Продукция общественного питания	из 10.85	1601; 1602; 1604; 1605; 1806; 1901; 1904; 1902; 2007; 2101; 2103; 2104	Массовая доля общей золы	(0,001 - 10,00) %
98.	ГОСТ Р 54607.4, п. 7.1, 7.2				Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 80) %
99.	ГОСТ Р 54607.5, п. 7.3				Массовая доля жира	(0,1 - 80) %
100.	ГОСТ Р 54607.7				Массовая доля азота	(0,1 - 15,0) %
101.	ГОСТ Р 54607.8: п. 7.1				Массовая доля белка	(0,10 - 100) %
102.	п. 7.3				Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 100) %
103.	ГОСТ 15113.1: п. 5	Концентраты пищевые	из 10.89	2106	Массовая доля жира	(0,1-80) %
	п. 3				Масс. доля отдельных компонентов	(5 - 95) %
					Масса	(5 - 6100) г
104.	ГОСТ 32750: п. 6.17	Замороженные мясные полуфабрикаты в тесте, предназначенные для питания детей старше трех лет	10.86.10.600	1602	Температура	[(-30) - 10] °C
105.	п. 6.20				Масса	(5 - 6100) г
106.	п. 6.22				Массовая доля начинки (фарша)	(5 - 95) %
107.	п. 6.23				Толщина тестовой оболочки, толщина теста в месте заделки	(1 - 10) мм

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 34426, п. 7.19	Мясная продукция для детского питания	10.86.10.600; 10.11.31.150; 10.11.32.150; 10.11.33.150; 10.11.35.160; 10.11.36.140; 10.12.10.170; 10.12.20.170; 10.12.40.117; 10.12.40.127; 10.11.35.140; 10.11.36.120; 10.11.33.130; 10.11.32.130; 10.11.31.130; 10.11.20.170; 10.11.16.130; 10.11.15.140; 10.11.13.140; 10.11.12.140; 10.11.11.130	из 1602	Температура Масса Массовая доля начинки (фарша) Толщина тестовой оболочки, толщина теста в месте заделки	[(-30) – 40] °C (5 – 6100) г (5 – 95) % (1 – 299) мм
109.	п. 7.22					
110.	п. 7.24					
111.	п. 7.25					
112.	ГОСТ Р 58111:	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Температура Масса Массовая доля начинки Толщина тестовой оболочки, толщина теста в месте заделки	[(-30) – 120] °C (5 – 6100) г (0 – 100) % (1 – 299) мм
113.	п. 6.11					
114.	п. 6.12					
115.	п. 6.14					
116.	ГОСТ 16830, п. 9.3.4, 9.3.5	Орехи миндаля, реализуемые в торговой сети	01.25	2008	Наличие живых сельскохозяйственных вредителей и ядер, поврежденных сельскохозяйственными вредителями Внешний вид Запах и вкус	Обнаружено/не обнаружено
117.	ГОСТ 25832, п. 3.5					
118.	ГОСТ 31688: п. 7.10, расчетный по: ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29247, ГОСТ 29248					
119.	п. 7.10, расчетный по ГОСТ 30648.2, ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29247, ГОСТ 29248					
120.	п. 7.5, расчетный по: ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29248	Хлебобулочные диетические изделия Молоко и сливки ступенчатые с сахаром (консервы)	10.72	1905	Массовая доля белковых веществ (массовая доля азота) Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля сухого молочного остатка	по азоту (0,016 – 1,600) %; по белку (0,1 – 10,0) % - - - -

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 31703: п. 7.5, расчетный по: ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29248	Консервы молокоосодержащие сгущенные с сахаром		0402; 0403; 0404	Массовая доля сухого молочного остатка	-
122.	п. 7.9, расчетный по: ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29247, ГОСТ 29248				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
123.	п. 7.9, расчетный по: ГОСТ 30648.2, ГОСТ 30305.1, ГОСТ 29247, ГОСТ 29248				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
124.	ГОСТ 31752: п. 7.1	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.71; 10.72	1905	Отбор проб	-
125.	п. 7.14				Посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки болезней и плесени	Наличие/отсутствие
126.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51	0403	Титруемая кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
127.	ГОСТ 33957: п. 5.1-5.3	Молочная сыrovотка - сырье и напитки на ее основе		0404	Отбор проб	-
128.	п. 5.5				Подготовка проб	-
129.	п. 6.1				Внешний вид, Консистенция, Вкус, Запах, Цвет	-
130.	п. 6.2				Температура	[(-50) - 55] °С
131.	п. 6.3				Титруемая кислотность	(2 - 250) °Т
132.	п. 6.4				Массовая доля сухих веществ	(5 - 15) %
133.	п. 6.5.4				Плотность	(1015 - 1040) кг/м³
134.	п. 6.6				Массовая доля сухих веществ	(5,0 - 10,0) %
135.	п. 6.7				Массовая доля лактозы	(2,00 - 5,00) %
136.	ГОСТ ISO 22964	Сухое молоко, сухая смесь для питания	из 10.89; 10.51 кроме 10.51.9	из 2106; из 3502; из 3504; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 1517; 3501	Enterobacter sakazakii X г (см³)	обнаружено/не обнаружено
137.	ГОСТ 34455	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1 - 100) %
138.	ГОСТ Р 54756				Массовая доля сыровоточных белков (в общей белковой фракции)	(0,40 - 2,00) %
139.	ГОСТ Р 55246				Массовая доля небелкового азота	(0,005 - 0,080) %
140.	ГОСТ Р 55331				Массовая доля кальция	(0,100 - 1,500) %
141.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель	16.21; 32.40; 31.01; 31.02; 31.09	4410; 4411; 4412; 4413; 4420; 9401; 9403; 9503; 9504	Удельная активность: ¹³⁷ Cs Удельная активность: ⁹⁰ Sr	(1-5·10 ⁷) Бк/кг (0,1-6·10 ⁴) Бк/кг
142.	ГОСТ ISO 16000-30, Метод В	Воздух замкнутых помещений			Интенсивность запаха	1 рi - 13 рi ((40 - 280) мг/м³)

1	2	3	4	5	6	7
143. ГОСТ 34039		Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	31.01; 31.02; 31.09	9401; 9403	Фосфорный ангидрид	(0,05 - 5,0) мг/м ³
144. ГОСТ 34041					Хлористый водород	(0,1 - 3,0) мг/м ³
145. ГОСТ Р ИСО 16000-28, п. 10.3.1		Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы	17.24; 17.29; 16.21; 16.21; 16.22; 22.21; 22.23; 13.93; 17.12; 22.29; 13.99; 23.65; 17.12; 31.01; 31.02; 31.09	3214; 3918-3920; 3922; 3925; 4016; 4410-4413; 4420; 4601; из 4811; 4823; 4814; 5602; 5603; 5701-5705; 5903-5905; 6806; 6808; 6811; 6907; 6908; 9401; 9403	Восприимчивость запаха	1 рi - 13 рi ((40 - 280) мг/м ³)
146. ФР 1.38.2011.10033	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК», св-во об атт. №126/210-(01.00250-2008)-2011	Пищевая продукция и сырье, в т.ч.: плоды, ягоды, грибы дикорастущие; медикаменты, химикотерапевтическая продукция, продукция медицинского назначения; материалы строительных; продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности; вода; активированный уголь; почва, донные отложения, мин. удобрения	17.24; 17.29; 16.21; 16.22; 22.21; 22.23; 13.93; 17.12; 20.20; из 20.15; 22.19; 13.99; 23.65; 17.12; 31.01; 31.02; 31.09; 32.40	3808; 3102; 3103; 3104; 3105; 3214; 3918 10; 3919; 3920; 3922; 3925; 4016; 4410; 4411; 4412; 4413; 4420; 4601; из 4811; 4823; 4814; 5602; 5603; 5701; 5702; 5703; 5704; 5705 00; 5903; 5904; 5905 00; 6806; 6808; 6811; 6907; 6908; 9401; 9403; 9503; 9504	Удельная активность: ¹³⁷ Cs Удельная активность: ⁹⁰ Sr Расчетный показатель Удельная эффективная активность ЕРН Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Удельная активность: ⁴⁰ K Удельная активность: ²²⁶ Ra Удельная активность: ²³² Th	(3-4·10 ⁻⁴) Бк/кг (15-70·10 ⁻³) Бк/кг - (30-16·10 ⁻³) Бк/кг (8-2·10 ⁻⁴) Бк/кг (6-8·10 ⁻³) Бк/кг
147. ГОСТ Р 57876		Ткани и нетканые полотна из различных видов сырья и готовые штучные изделия из них	13.20; 14.11; 14.13; 14.14; 14.19; 14.20; 14.31; 14.39; 15.11; 15.20; 13.99; 13.20; 13.93; 15.12; 22.19; 32.91; 32.40; 30.92; 17.22; 58.11; 22.29; 31.03; 13.92; 13.99; 14.19; 14.20; 14.31; 15.20; 23.13	3922; 3924; 3926; 4014; 4203; 4303; 4304; 4803; 4818; 4823; 5601; 6101; 6102-6112; 6114-6117; 6201-6214; 6201-6214; 6301-6304; 6504-6506; из 4016; 6401-6405; 4820; 4202	Гигроскопичность	(2,5 - 35,0) %
148. МУК 4.1.1263-03, метод А		Вода питьевая, вода поверхностных и подземных источников водопользования			Массовая концентрация общих фенолов/сумма общих фенолов Массовая концентрация летучих фенолов/фенол	(0,0005 - 25) мг/дм ³ (0,0005 - 25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
149.	МР № 1353-76	Водная вытяжка из одежды и обуви из полимерных материалов			Подготовка пробы	-
150.	ГОСТ Р 56236 (ИСО 6341:2012), метод А и В	Природные пресные воды питьевые воды, сточные воды (в том числе очищенные); растворимые в воде вещества, отработанные буровые растворы, водные вытяжки донных отложений, твердые промышленные отходы, грунты и почвы			Токсичность с использованием пресноводных ракообразных <i>Daphnia magna</i> Straus	отсутствует/не обладает острой токсичностью/обладает острой токсичностью
151.	ПНД Ф 14.1:2.4.156-99	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные пресные, воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)			Массовая концентрация роданид-ионов	(0,02 - 200) мг/дм ³
152.	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (М 01-06-2013)	Вода питьевая, природная, сточная			Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 - 100,0) мг/дм ³
153.	ГОСТ 28735	Обувь			Масса полупары обуви	(5 - 6100) г
154.	СТБ 16266-2015	Вода бутилированная, вода плавательных бассейнов, вода для бытового потребления	11.07	2201; 2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в X мл	не обнаружено/ обнаружено
155.	РД 52.24.381-2017	Вода природная и очищенная сточная			Массовая концентрация нитритного азота	(0,010 - 5,00) мг/дм ³
156.	РД 52.24.395-2017				Жесткость общая	(0,060 - 50,0) °Ж
157.	РД 52.24.407-2017				Массовая концентрация хлоридов	(10,0 - 20000) мг/дм ³
158.	РД 52.24.495-2017,				Водородный показатель вод	(4 - 10) единиц pH
159.	ГОСТ Р 55227: п. 5 (Мет.А)	Вода питьевая, природная, сточная, в том числе очищенная			Формальдегид	(0,025 - 25) мг/дм ³
160.	п. 6 (Метод Б)				Формальдегид	(0,002 - 10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
161.	ГОСТ 31867, п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная Вода дистиллированная и вода для лабораторного анализа	20.13.52.120		Массовая концентрация хлорид-ионов без учета разбавления при разбавлении Массовая концентрация сульфат-ионов: без учета разбавления при разбавлении Массовая концентрация нитрат-ионов без учета разбавления при разбавлении Массовая концентрация нитрит-ионов без учета разбавления при разбавлении Массовая концентрация фторид-ионов без учета разбавления при разбавлении Массовая концентрация катионов кальция Массовая концентрация катионов стронция Массовая концентрация катионов лития Массовая концентрация катионов натрия Массовая концентрация жиров Общая жесткость Температура Окраска Прозрачность	(0,5 - 50) мг/дм ³ ; (50 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 50) мг/дм ³ ; (50 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 50) мг/дм ³ ; (50 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 50) мг/дм ³ ; (50 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 20) мг/дм ³ ; (50 - 2000) мг/дм ³ (0,500 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 50,0) мг/дм ³ (0,015 - 2,0) мг/дм ³ (0,500 - 5000) мг/дм ³ (0,1 - 100) мг/дм ³ (0,1 - 50) °Ж (0 - 50) °C (0 - 10) см (0 - 30) см
162.	ГОСТ 31869, п. 5	Вода питьевая, природная, сточная. Вода дистиллированная и вода для лабораторного анализа				
163.	ПНД Ф 14.1:2.189-02	Вода природная и очищенная сточная				
164.	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)				
165.	ПНД Ф 12.16.1-10: п. 3	Вода сточная, в том числе очищенная сточная, ливневая (атмосферная) и талая				
166.	п. 5					
167.	п. 6					
168.	ГОСТ Р 52501: п. 6.1	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120		Удельная электрическая проводимость при 25 °C Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	См/м (0,0001 - 0,0099) См/м Окрашено/не окрашено (0 - 0,2) ед. опт. плотности
169.	п. 6.2					
170.	п. 6.3					

1	2	3	4	5	6	7
171.	ГОСТ Р 58144, п. 8.12	Вода дистиллированная			Содержание веществ, восстанавливающих KMnO_4	Окрашено/не окрашено
172.	п. 8.14				pH воды	(1 - 12) ед. pH
173.	п. 8.15				Удельная электрическая проводимость при 20 °C / при 25 °C	(0,0001 - 0,0099) См/м
174.	ГОСТ 31676, п. 5.1	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.42; 20.53; из 20.41	из 3306; из 3307; 3307; 3301; 3303; 3304; 3305; 3401	Массовая доля ртути	(0,0 - 0,0015) %; (0 - 15) мкг/кг
175.	п. 5.2				Массовая доля свинца	(0,0 - 0,0015) %; (0 - 15) мкг/кг
176.	п. 5.3				Массовая доля мышьяка	(0,0 - 0,0015) %; (0 - 15) мкг/кг
177.	ГОСТ 33022				Массовая доля ртути	(0,05 - 10,00) мг/кг
178.	ГОСТ 33023				Массовая доля свинца	(0,20 - 25,00) мг/кг
179.	ГОСТ 33918				Стерильность:	стерильно/не стерильно
180.	ГОСТ 32442, п. 4.3	Товары бытовой химии	20.12; 20.30; 20.12; 20.41	3206; 3208; 3209; 3210; 3203; 3204; 3307; 3401; 3404; 3405; 3402	Анионное поверхностно-активное вещество	отсутствие/наличие роста микроо (1,5 - 35) %
181.	ГОСТ 34425	Жидкости охлаждающие			Массовая доля метилового спирта: без учета разбавления при разбавлении:	(0,01 - 5,00) %; (1,0 - 50,00) %
182.	ДКПЦ 41344.1.104.РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора АНТ-3 ГР СИ № 39982	Воздух рабочей зоны, в том числе на местах пассажиров (экипажа) автомобильных транспортных средств	-		Диоксид серы	(5 - 50) мг/м³
					Хлорид водорода	(2,5 - 50) мг/м³
					Хлор	(0,5 - 10) мг/м³
					Формальдегид	(0,25 - 5) мг/м³
					Диоксид азота	(1 - 10) мг/м³
					Оксид углерода (монооксид углерода)	(10,0 - 100,0) мг/м³
183.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Стирол	(5 - 200) мг/м³; (200 - 3000) мг/м³
184.	ГОСТ Р 54578, п. 6.2 (кроме 6.2.3)				Гидразин	(0,05 - 4,0) мг/м³
185.	МУ 2721-83 (вып. 18)				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(2,0 - 142) мг/м³
186.	МУК 4.1.0.438-96				Белково-витаминный концентрат	(0,05 - 100) мг/м³
187.	МУК 4.1.126-96				Пиридоксина гидрохлорид	(0,05 - 1) мг/м³
188.	МУК 4.1.141-96				Доксициклин	(0,2 - 10) мг/м³
189.	ФГИМ 413415.001-500-006 Руководство РЭ газоанализатора Комета ГР СИ № 21790-13	Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны			Метациклин	(0,2 - 6,0) мг/м³
					Диоксид азота	(0,1 - 30) мг/м³
					Пары углеводородов	(25 - 3000) мг/м³
					Сероводород	(1 - 30) мг/м³
					Оксид углерода (монооксид углерода)	(1 - 300) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
190.	МУ 2.6.5.032-2017	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала			Плотность потока альфа-излучения Плотность потока бета-излучения	($1 \cdot 10^6$) част/(см ² ·мин) ($6 \cdot 10^6$) част/(см ² ·мин)
191.	ФР.1.36.2014.18773 (МИ ПКФ-14-016)	Производственные помещения, территория, рабочие места			Инфразвук <i>Расчетные показатели:</i> - Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на период воздействия (в октавных полосах частот (2, 4, 8, 16) Гц), ($L_{p\text{эк}}$) - Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука за 8 часовый рабочий день, ($L_{p\text{эфд}}$) Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: - Средний по времени (эквивалентный) уровень звукового давления в октавных полосах частот (2, 4, 8, 16) Гц - Эквивалентный общий уровень звукового давления в полосе фильтра FI	- (13 - 139) дБ (25 - 139) дБ
192.	ФР.1.36.2014.18001 (МИ ПКФ-14-012)	Помещения жилых и общественных зданий			Инфразвук <i>Расчетные показатели:</i> - Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот (2, 4, 8, 16) Гц - Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: - Средний по времени (эквивалентный) уровень звукового давления в октавных полосах частот (2, 4, 8, 16) Гц - Эквивалентный общий уровень звукового давления в полосе фильтра FI	- (13 - 139) дБ (25 - 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
193.	МУ 3.1.3420-17	Смывы с эндоскопов для нестерильных вмешательств и инструментов к ним			Выделение и идентификация микроорганизмов (бактерии группы кишечных палочек, золотистый стафилококк, синегнойная палочка, плесневые и дрожжевые грибы, условно-патогенные, патогенные микроорганизмы)	обнаружено/не обнаружено
194.	МУ 5138-89	Смывы с кожных покровов			Общая микробная обсемененность	(0-300) КОЕ/мл
195.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.51-08	Почва, иловые осадки, донные отложения			Хлорбензол	(0,01 - 2) мг/см ²
196.	МУ 3.5.1.3439-17	Дезинфицирующие средства			Массовая доля нитритного азота	(0,037 - 0,56) мг/кг
197.	ГОСТ Р 57989, п.7-8 (метод полимеразной цепной реакции - ПЦР)	Пищевые продукты, подвергнутые инкубации в жидких селективных питательных средах	из 01.11; 01.49; 01.47; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89 кроме 10.13.9; 10.12.9; 10.11.9; 10.20.9; 10.31.9; 10.32.9; 10.39.9; 10.41.9; 10.42.9; 10.52.9; 10.51.9; 10.62.9; 10.61.9; 10.71.9; 10.72.9; 10.73.9; 10.81.9; 10.82.9; 10.83.9; 10.84.9; 10.85.9; 10.89.9	из 1206; 0201-0210; 0301-0308; 0401-0409; 0504; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; из 1001-1008; из 0713; 1101-1109; из 1201-1205; из 1207-1212; 1501-1506; из 1507-1520; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2105; 2106; 2101; 2203; 2204; 2205; 2206 00; 2104; 2207; 2208; 2201; 2202; 2501; 3502; 3504	ДНК Salmonella, Shigella, Campylobacter spp.	обнаружено/не обнаружено
198.	МУК 4.2.3390-16	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Качественное определение ГМ-сои, кукурузы, рапса, свеклы, картофеля/томата, риса (ДНК GTS-40-3-2, MON87701, BRS CV-127, FG72, A5547, MON810, MIR162, 3272, 5307, MON89034, TC1507, MZHGOJG, MZIR098, p35s, pSsuAra, pNOS, pRiceActin1, tNOS, tORF, pmi, bar, cp4 epsps, stu1Ab/As, а также видовых маркеров кукурузы, рапса и картофеля/томата, ДНК MON 89788, SYHT0H2, A2704, MON863, MON88017, NK603, T25, GA21, Bt11, MIR604, pFMV, tE9, t35S, ptpII, pat, gox, mepSPs)	обнаружено/не обнаружено
199.	Инструкция по применению к набору H&R Legionella, код H&R-6LN (метод иммунохроматографии)	Моча			Антиген Legionella pneumophila серогруппы 1	обнаружен/не обнаружен

614107, Пермский край, г. Пермь, ул. Лебедева, 26

1	2	3	4	5	6	7
200.	Инструкция по применению к набору Denge Duo NS1+Ab Combo, код 11FK45-04-02, 11FK46-04-02 (метод иммунохроматографии)	Сыворотка, плазма, цельная кровь			Антиген NS1 вируса Денге и иммуноглобулины класса М и G к вирусу Денге	обнаружен\не обнаружен
201.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов генотип 1 и 2 от 07.11.2014	Фекалии			Антиген Норовируса генотип 1 и 2	обнаружен\не обнаружен

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

[Handwritten signature]

В. А. Хорошавин



Прошито, пронумеровано
Семнадцать (17) листов



Эксперт по аккредитации - руководитель экспертной группы

Технический эксперт - член экспертной группы

Технический эксперт - член экспертной группы

Технический эксперт - член экспертной группы

[Signature]

П.В. Коротяев

[Signature]

Т.И. Суменкова

[Signature]

М.Н. Русин

[Signature]

Н.Н. Кулик

[Large signature]

Александр А.А. А.