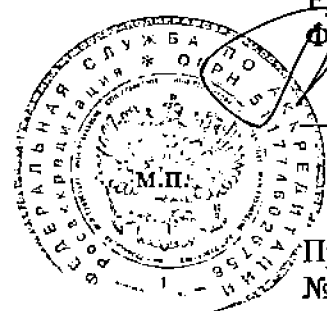


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.



подпись _____
17 инициалы, фамилия
ИИВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ 2018 г.
на 43 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»
наименование испытательной лаборатории (центра)

- 305000 Курская область город Курск улица Почтовая дом 3**
307800 Курская область Суджанский район город Суджа улица Карла Либкнехта дом 34
306530 Курская область Шигровский район город Шигры улица Красная дом 81
адрес места осуществления деятельности

№ 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
305000 Курская область город Курск улица Почтовая дом 3						
1.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11	2201 - 2202	Хлориды	-
2.	СТ РК ISO 10523	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11	2201 - 2202	pH	(2-12) pH

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 31869 метод А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11, 36.00.12	2201 - 2202	Барий	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
					Магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
4.	ГОСТ 31867 п. 5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11, 36.00.12	2201 - 2202	Хлорид-ион	(0,5-50) мг/дм ³
					Сульфат-ион	
					Нитрат-ион	
					Нитрит-ион	
Фосфат-ион	(0,5-20) мг/дм ³					
Фторид-ион	(0,3-20) мг/дм ³					
5.	ГОСТ 18164 п. 3.1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11	2201 - 2202	Сухой остаток	-
6.	ГОСТ 31857 метод 1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11	2201 - 2202	ПАВ анионактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³
7.	ГОСТ 30561 п. 8.6 п.8.7 п. 8.10	Меласса свекловичная	10.81.14	1703	Растворимость в воде	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН
8.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01.10	2207 - 2208	Массовая концентрация метилового спирта	-
9.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	2001 - 2009	Массовая доля этанола	-
10.	ГОСТ 32904	Комбикорма и корма	01.11.11-01.11.49, 10.91.10	1001 - 1008, 2309	Кальций	-
11.	ГОСТ 23268.8 п.2 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11	2201 - 2202	Нитрит-ион	-
					Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005 до 0,03) мг

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 32743	Пищевые добавки	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Массовая концентра- ция цитрат-иона Массовая концентра- ция лимонной кислоты	от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^2 \text{ г/дм}^3$
13.	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые продукты жи- вотного происхождения	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Тетрациклин	-
14.	МВИ.МН 3830- 2015	Масло сливочное, сыр, яйца, мед, мясо, готовые мясные продукты, рыба, кревет-	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22,	0401 - 0406, 2105	Тетрациклин	-

1	2	3	4	5	6	7
	Метод 1, 2 Инструкция по применению набора реагентов Max Signal для определения тет- рациклина, № 1016-04С	кн, молоко, сухое молоко, сыворотка, йогурт, сметана, кефир	10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10			
15.	Инструкция по применению набора реагентов Max Signal для определения рактопамина № 1008-03	Корм, мясо, печень, почки, молоко	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Рактопамин	-
16.	Инструкция по применению набора реагентов Max Signal для определения ме- ламина, № 1077-01	Яйца, корма, мясо рыба, молоко, сухое молоко, детское питание, шоколад, йо- гурт, кефир, детское молоко	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19,	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309,	Меламин	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.01.10, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507		
17.	Методика Инструкция по применению набора реагентов Max Signal для определения афлатоксина В1, № 1055-04	Зерновые культуры, корм, молоко, говядина, свинина, птица, растительные масла, рыба, кондитерские изделия	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	0201 - 0210, 0301-0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Афлатоксин В1	-
18.	Инструкция по применению набора реагентов Max Signal для определения Т-2 токсина, № 1037-03	Сушеное мясо, рыба, зерно, корм, семена, молоко	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10,	0201 - 0210, 0301-0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Т-2 токсин	-

1	2	3	4	5	6	7
			20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51			
19.	МВИ 5581-2016 Инструкция по применению набора реагентов Max Signal для определения охратоксина, № 1036-02	Сушеное мясо, рыба, зерно, корм, семена, молоко, злаки	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Охратоксин	-
20.	МВИ 4620-2013 Инструкция по применению набора реагентов Max Signal для определения афлат оксина В1, № 1060-05В	Молоко, сухое молоко, масло сливочное, сыр, йогурт, пахта, кефир, сыворотка	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	0401 - 0406, 2105	Афлатоксин М1	-
21.	МВИ 4230-2015 МВИ 4678-2015 Инструкция по применению набора реагентов Max Signal для определения хло- рамфеникола, № 1013-05В	Корм, рыба, яйца, мед, маточное молоч- ко, масло сливочное, казеин, сыр, мясо (говядина, курятина и свинина), готовые мясные продукты (таких как сосис- ки/колбасы), молоко, сухом молоко, кре- ветки	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10,	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106,	Левомецетин	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507		
22.	ГОСТ 7176	Картофель продовольственный	01.13.51	0701	Внешний вид	-
					Вид внутренней части клубня	-
					Запах и вкус	-
23.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701	Наличие земли, прилипшей к клубням	-
24.	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты	10.11.11 - 10.13.15, 01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12, 10.86.10	0201 - 0210, 0407 - 0408, 1601 - 1602	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/кг жира
25.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	2001 - 2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35) %
26.	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	2001 - 2009	Массовая доля влаги	-
27.	ГОСТ 34128	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	2001 - 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 до 80,0) %
28.	ГОСТ 34151	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21-	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 -	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С) (пробоподготовка)	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507		
29.	ГОСТ 34111	Соки фруктовые и овощные	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	2001 - 2009	Массовая концентрация азота	(300 до 2000) мг/дм ³
30.	СТ РК 2787	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	0201 - 0210, 0301-0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Гистамин	-
31.	ГОСТ 33394	Пельмени замороженные	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	0201 - 0210, 1601 - 1602	Толщина тестовой оболочки пельменя	-
32.	ГОСТ 34130 п.5 п.6	Фрукты и овощи сушеные	01.13.11 - 01.13.90, 10.31.11 - 10.39.30, 10.83.11 - 10.84.23,	0701 - 0714, 0801 - 0813, 0901 - 0910, 1208 - 1214, 2001 -	Масса нетто	-
					Массовая доля компонентов в смесях	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7 п.8 п.9 п. 10 п. 11 п. 12 п. 13 п. 14		10.86.10	2009, 2101 – 2105	Дефекты внешнего вида и посторонних примесей Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус) Развариваемость сушеных овощей Массовая доля металломагнитных примесей и размер частиц Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших продуктов Массовая доля минеральных примесей	- - - - - -
33.	МУК 4.1.3535-18 МУК 4.1.3534-18	Молоко, молочные смеси для детского питания, молочные продукты, сливочное масло, сыры, мясо, рыба, нерыбные объекты, яйца, мед	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 – 0814, 0901 - 0910, 1001 – 1008, 1101 – 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Левомецитин Тетрациклин Бацитрацин Стрептомицин Пенициллин	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
			21.10.32, 21.10.51, 36.00.11			
34.	ГОСТ 33680 п. 5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	0201 - 0210, 0301-0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг или (0,1*10 ⁻⁷ -2,0*10 ⁻⁷) %
35.	ГОСТ 17.2.4.07 инструкция к дифф. манометру ДМЦ- 01М	Промышленные выбросы	-	-	Скорость газопылевого потока	(0,1-50,0) м/с
					Давление полное	(1-300) мм водн. ст.
					Давление статическое	(1-300) мм водн. ст.
					Температура	(0...+160) °С
36.	ГОСТ Р 50820	Промышленные выбросы	-	-	Взвешенные вещества	(0,2-20000) мг/м ³
37.	ФР.1.31.2001.0038 4	Промышленные выбросы	-	-	Сажа	(1,0-50000) мг/м ³
38.	МИ-4215-020- 56591409-2011 (ФР.1.31.2011.113 25)	Промышленные выбросы	-	-	Азота оксид	(0,03-100) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-40) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-400) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,025-200) мг/м ³
					Хлороводород	(0,05-100) мг/м ³
					Кислота азотная	(0,075-40) мг/м ³
					Кислота серная	(0,05-20) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,003-16) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Углерод оксид	(1,5-400) мг/м ³
					Углерод диоксид	(1950-180000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015-10) мг/м ³
					Этанол	(2,5-20000) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,005-100) мг/м ³
					Этановая кислота	(0,03-100) мг/м ³
					Акролеин	(0,005-4) мг/м ³
					Ацетон	(0,175-4000) мг/м ³
					Углеводороды предельные (по метану) C1-C5	(25-6000) мг/м ³
					Углеводороды предельные (по гексану)	(30,0-6000) мг/м ³
					Углеводороды нефти (C12-C19)	(0,5-1000) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,0015 -6) мг/м ³
					Стирол	(0,001-200) мг/м ³
					Бензин-нефтяной	(0,75-2000) мг/м ³
					Керосин	(0,6-6000) мг/м ³
					Масла минеральные	(0,025-100) мг/м ³
					Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия)	(0,006-10) мг/м ³
39.	ФР.1.31.2011.0997 3	Промышленные выбросы	-	-	Никель	(0,0020-10,0) мг/м ³
					Хром	(0,0015-15,0) мг/м ³
					Свинец	(0,0010-10,0) мг/м ³
					Марганец	(0,010-20,0) мг/м ³
					Медь	(0,015-30,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,0030-6,0) мг/м ³
					Железо	(0,010-100) мг/м ³
40.	МВИ 82-01 на анализатор газор-	Промышленные выбросы	-	-	Ртуть	(0,0001-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	тутный «АПП-01-2М»					
41.	МВИ 01.00225/205-41-15, 64-04, 65-04, 66-04, 46-07, 57-08 на газовый хроматограф ФГХ-1	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов); закрытых помещений, жилых и общественных зданий; воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ), промышленные выбросы в атмосферу. Промышленные выбросы	-	-	Акролеин Ацетальдегид Ацетон Бензальдегид Бензол Бутилакрилат Бутилацетат Бутиловый спирт Бутан Винилацетат Гексан Гексен Гептан Гептен Диизобутилкетон Диметилформамид Изобутилоцетат Изомасляный альдегид Изопрен Изопропиловый спирт Масляный альдегид Метилбутилкетон м-ксилол Метилакрилат Метилацетат Метилметакрилат Метилен хлористый Метиловый спирт о-Ксилол Октан Октен	(0,1-10) мг/м ³ (0,005-100) мг/м ³ (0,08-1000) мг/м ³ (0,000064-50) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (10-1500) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (1-1500) мг/м ³ (0,1-60) мг/м ³ (1-1500) мг/м ³ (0,1-60) мг/м ³ (0,04-60) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (0,10-100) мг/м ³ (0,005-1,0) мг/м ³ (0,01-200) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,003-1,0) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (1-3000) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³ (0,05-400)) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (1-1500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Окись этилена	(0,1-100) мг/м ³
					Псевдокумол	(0,05-100) мг/м ³
					Пропионовый альдегид	(0,1-50) мг/м ³
					Пропилен	(0,1-500) мг/м ³
					Пропилацетат	(0,08-400) мг/м ³
					Перхлорэтилен	(0,1-200) мг/м ³
					п-ксилол	(0,05-200) мг/м ³
					Пропиловый спирт	(0,05-400) мг/м ³
					Серовуглерод	(0,2-100) мг/м ³
					Скипидар	(0,05-100) мг/м ³
					Стирол	(0,008-400) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(0,05-200) мг/м ³
					Толуол	(0,05-100) мг/м ³
					Уксусная кислота	(0,05-400) мг/м ³
					Фенол	(0,00000256-10) мг/м ³
					Формальдегид	(1-200) мг/м ³
					Хлористый винил	(0,001-20) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Циклогексанол	(0,05-30) мг/м ³
					Циклогексанон	(0,05-100) мг/м ³
					Этилакрилат	(0,1-70) мг/м ³
					Эпихлоргидрин	(0,1-100) мг/м ³
					Этилацетат	(0,1-100) мг/м ³
					Этилбензол	(0,08-800) мг/м ³
					Этилен	(0,000001-500) мг/м ³
					Этиленхлоргидрин	(0,05-200) мг/м ³
					Этиловый спирт	(0,2-200) мг/м ³
					Этиловый эфир	(1-2000) мг/м ³
					Этиленгликоль	(0,1-1000) мг/м ³
42.	МУ № 4945-88	Промышленные выбросы	-	-	Никель	(0,005-5,0) мг/м ³
					Хром	(0,005-5,0) мг/м ³
					Свинец	(0,007-0,7) мг/м ³
					Марганец	(0,02-3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	(0,02-5,0) мг/м3
					Кадмий	(0,02-2,0) мг/м3
					Железо	(0,01-10) мг/м3
43.	МУК 4.1.1132-01	Вода, зерно, солома зерновых культур и зерно кукурузы	01.11.11 - 01.12.10, 10.61.11 - 10.62.13, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11 - 10.73.12, 10.86.10, 11.06.10, 36.00.11, 36.00.12	1001 - 1008, 1101 - 1109, 1901 - 1905, 2301 - 2309	2,4-Д	-
44.	СТ РК 2011 п.4	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко, молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты, табачные изделия	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 10.91.10, 11.01.10- 11.07.19, 20.14.32- 20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51, 36.00.11, 36.00.12	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ- изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
					Гептахлор	-
					Алдрин	-
					Гексахлорбензол	-
45.	СТ РК 2044	Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24,	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806,	Диазинон	-
					Диметоат	-
					Малатион	-
					Налед (дибром)	-
					Паратион-метил	-
					Пиримифос-метил (актеллик)	-

1	2	3	4	5	6	7
			02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 10.91.10, 11.01.10- 11.07.19, 20.14.32- 20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51, 36.00.11, 36.00.12	1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Хлорпиррифос Фозалон Фоксим Фозалон Трихлорметафос-3	- - - - -
46.	ГОСТ 32903 (метод А — вита- мины В1 и РР, метод В — вита- мины В2 и В6)	Продукция соковая из плодов и овощей	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	2001 - 2009	Витамин В1 Витамин РР Витамин В2 Витамин В6	1-30 мг/дм3 6-200 мг/дм3 1-30 мг/дм3 1-20 мг/дм3
47.	МУ 19.10.1990	Латексные соски и балончики сосок- пыстышек	22.19.71	4014	Изменение величины РН вытяжки	-
48.	ГОСТ 9237	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92.11, 13.92.12, 14.12.11, 14.12.21, 14.13.11-14.13.14, 14.13.21, 14.13.31 14.13.35, 14.14.12- 14.14.14, 14.14.21- 14.14.25, 14.14.30, 14.19.11-14.19.42, 14.20.10, 14.31.10, 14.39.10, 15.12.12, 15.20.13-15.20.32, 17.22.12-17.23.13, 20.59.52, 22.19.71 - 22.19.73, 22.21.30 - 22.29.25, 26.40.60, 30.92.40, 32.40.11 - 32.40.42, 58.11.11- 58.11.19, 58.19.11- 58.19.19, 32.99.59	3407 00, 3920, 3926 10, 4014, 4016 92, 4202, 4303, 4820,4901, 4903 00, 4905, 4908, 4901, 4903 00, 4905, 4908 6101-6104, 6107- 6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 8715 00, 9503 00, 9504, 9619 00	Воздухопроницаемость	(3-2080) дм ³ /м ² с
		Продукция легкой промышленности,	13.10.10 - 13.10.85, 13.20.11 - 13.20.50,	3920, 4202, 4203, 4818, 5007, 5111-		

1	2	3	4	5	6	7
		одежда, ткани	13.91.11 - 13.91.19, 13.92.11 - 13.92.29, 13.99.11 - 13.99.19, 14.11.10, 14.12.11 - 14.12.30, 14.13.11 - 14.13.35, 14.14.11 - 14.14.30, 14.19.11 - 14.19.42, 14.20.10, 14.31.10, 14.39.10, 15.11.10 - 15.11.52, 15.12.11 - 15.12.19, 15.20.11 - 15.20.32, 17.22.11, 17.22.12, 22.21.30, 27.51.14, 31.03.11, 31.03.12, 32.30.12, 32.30.15, 32.99.11	5113, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5511 - 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101 - 6104, 6107 - 6110, 6112 - 6117, 6201 - 6217, 6301, 6302, 6307, 6401- 6505, 9404		
		Средства индивидуальной защиты	08.91.19-08.99.29, 13.20.11-13.20.42, 13.95.10-13.96.14, 14.13.11-14.13.14, 14.14.12-14.14.14, 14.19.13-14.19.22, 15.20.11-15.20.32, 20.13.65, 22.19.60- 22.21.30, 28.25.14, 32.30.12, 32.50.22- 32.50.44, 32.99.59	2524, 2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6116, 6211, 6401, 6402, 6403, 6405, 8421, 9003, 9020, 9021		
49.	ГОСТ ISO 17226-2	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.10.10 - 13.10.85, 13.20.11 - 13.20.50, 13.91.11 - 13.91.19, 13.92.11 - 13.92.29, 13.99.11 - 13.99.19, 14.11.10, 14.12.11 - 14.12.30, 14.13.11 - 14.13.35, 14.14.11 - 14.14.30, 14.19.11 - 14.19.42, 14.20.10, 14.31.10, 14.39.10, 15.11.10 - 15.11.52,	3920, 4202, 4203, 4818, 5007, 5111- 5113, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5511 - 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101 - 6104, 6107 - 6110, 6112 - 6117, 6201 - 6217, 6301, 6302, 6307, 6401- 6505,	Свободный формальдегид	(9 - 75) мг/кг (мкг/г)

1	2	3	4	5	6	7
			15.12.11 - 15.12.19, 15.20.11 - 15.20.32, 17.22.11, 17.22.12, 22.21.30, 27.51.14, 31.03.11, 31.03.12, 32.30.12, 32.30.15, 32.99.11	9404		
50.	ГОСТ ISO 3071	Средства индивидуальной защиты	08.91.19-08.99.29, 13.20.11-13.20.42, 13.95.10-13.96.14, 14.13.11-14.13.14, 14.14.12-14.14.14, 14.19.13-14.19.22, 15.20.11-15.20.32, 20.13.65, 22.19.60- 22.21.30, 28.25.14, 32.30.12, 32.50.22- 32.50.44, 32.99.59	2524, 2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6116, 6211, 6401, 6402, 6403, 6405, 8421, 9003, 9020, 9021	Водородный показатель	(1 - 14) ед. рН
51.	ГОСТ 32893 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.31 - 20.41.41, 20.42.11 - 20.42.19, 20.53.10, 32.91.12 - 32.91.19	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 9603 21	Индекс токсичности	-
52.	ГОСТ 33506 п.9	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.31 - 20.41.41, 20.42.11 - 20.42.19, 20.53.10, 32.91.12 - 32.91.19	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 9603 21	Индекс токсичности	-
53.	МУ 4077-86 от 10.03. 1986 п.5.2., п.5.2.3	Игрушки	20.59.52, 22.21.30, 26.40.60, 32.40.31, 32.40.42, 32.99.59, 58.11.11-58.11.19, 58.19.11- 58.19.19	3407 00, 3920, 4901, 4903 00, 4905, 4908, 9503 00, 9504	Каптакс	(0,02 - 2,0) мг/дм ³
		Изделия медицинского назначения	01.29.10, 13.92.12, 13.92.13, 13.92.14, 13.92.29, 13.95.10, 13.99.14, 14.14.12, 14.14.14, 14.14.25, 14.19.32, 14.31.10, 17.12.20, 17.22.11, 17.22.12, 20.17.10, 21.20.22, 21.20.23,	3005, 3006, 4001 10, 4002 11, 4014, 4015, 4803, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9003, 9004 10, 9018 31, 9018 90, 9019, 9021, 9619 00	Альтакс	(0,03 - 2,0) мг/дм ³
					Тиурам Е	(0,025 - 2,5) мг/дм ³
					Тиурам Д	(0,025 - 2,5) мг/дм ³
					Каптакс	(0,02 - 0,80) мг/дм ³
					Альтакс	-

1	2	3	4	5	6	7
			21.20.24, 22.19.60, 22.19.71, 22.29.29, 26.60.14, 32.50.13, 32.50.21, 32.50.22, 32.50.42, 32.50.43, 32.50.44, 32.50.50, 38.12.22			
		Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	13.92.21, 16.24.11, 16.24.12, 16.24.13, 16.29.22, 17.21.12 - 17.21.15, 22.21.21, 22.21.29, 22.21.30, 22.22.11 - 22.22.14, 22.22.19, 22.29.23, 23.13.11 - 23.13.13, 23.19.23, 23.41.11, 23.41.12, 25.91.11, 25.91.12, 25.92.12, 25.99.11, 25.99.12, 27.51.11, 27.51.21 - 27.51.30, 27.52.11, 28.25.13, 28.25.30, 28.29.21, 28.29.31, 28.29.32, 28.29.39, 28.29.83, 28.30.82, 28.30.94, 28.93.12, 28.93.13, 28.93.20, 28.93.34, 28.93.17, 28.93.32	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422 40, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509 40, 8516	Каптакс	(0,02 - 0,75) мг/дм ³
					Тиурам Е	(0,025 - 0,15) мг/дм ³
					Тиурам Д	(0,025 - 0,15) мг/дм ³
		Продукция легкой промышленности	13.10.10 - 13.10.85, 13.20.11 - 13.20.50, 13.91.11 - 13.91.19, 13.92.11 - 13.92.29, 13.99.11 - 13.99.19, 14.11.10, 14.12.11 - 14.12.30, 14.13.11 - 14.13.35, 14.14.11 - 14.14.30, 14.19.11 - 14.19.42, 14.20.10, 14.31.10, 14.39.10,	3920, 4202, 4203, 4818, 5007, 5111- 5113, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5511 - 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101 - 6104, 6107 - 6110, 6112 - 6117, 6201 - 6217, 6301, 6302,	Каптакс	(0,02 - 0,80) мг/дм ³
					Альтакс	(0,03 - 0,80) мг/дм ³
					Тиурам Е	(0,025 - 2,5) мг/дм ³
					Тиурам Д	(0,025 - 2,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			15.11.10 - 15.11.52, 15.12.11 - 15.12.19, 15.20.11 - 15.20.32, 17.22.11, 17.22.12, 22.21.30, 27.51.14, 31.03.11, 31.03.12, 32.30.12, 32.30.15, 32.99.11	6307, 6401- 6505, 9404		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92.11, 13.92.12, 14.12.11, 14.12.21, 14.13.11-14.13.14, 14.13.21, 14.13.31 14.13.35, 14.14.12- 14.14.14, 14.14.21- 14.14.25, 14.14.30, 14.19.11-14.19.42, 14.20.10, 14.31.10, 14.39.10, 15.12.12, 15.20.13-15.20.32, 17.22.12-17.23.13, 20.59.52, 22.19.71 - 22.19.73, 22.21.30 - 22.29.25, 26.40.60, 30.92.40, 32.40.11 - 32.40.42, 58.11.11- 58.11.19, 58.19.11- 58.19.19, 32.99.59	3407 00, 3920, 3926 10, 4014, 4016 92, 4202, 4303, 4820,4901, 4903 00, 4905, 4908, 4901, 4903 00, 4905, 4908 6101-6104, 6107- 6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 8715 00, 9503 00, 9504, 9619 00	Каптакс	(0,02 - 0,80) мг/дм ³
					Альтакс	(0,03 - 0,80) мг/дм ³
					Тиурам Е	(0,025 - 2,5) мг/дм ³
					Тиурам Д	(0,025 - 2,5) мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления	08.91.19-08.99.29, 13.20.11-13.20.42, 13.95.10-13.96.14, 14.13.11-14.13.14, 14.14.12-14.14.14, 14.19.13-14.19.22, 15.20.11-15.20.32, 20.13.65, 22.19.60- 22.21.30, 28.25.14, 32.30.12, 32.50.22- 32.50.44, 32.99.59	2524, 2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6116, 6211, 6401, 6402, 6403, 6405, 8421, 9003, 9020, 9021	Каптакс	(0,02 - 2,0) мг/дм ³
					Альтакс	(0,03 - 2,0) мг/дм ³
					Тиурам Е	(0,025 - 2,5) мг/дм ³
					Тиурам Д	(0,025 - 2,5) мг/дм ³
54.	ГОСТ 23268.1 п. 2	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Внешний вид	-
55.	ГОСТ Р 57164 п.	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
	5.8.1					
56.	ГОСТ 33045 п. 5 (метод А), п. 9 (метод Д)	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Массовая концентрация ионов аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-2,0) мг/дм ³
57.	ГОСТ 23268.4	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Массовая концентрация сульфат-ион	-
58.	ГОСТ 31870	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Массовая концентрация алюминия	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001-0,05) мг/дм ³
59.	ГОСТ Р 58144 п. 6.1. п. 8.12 п. 8.14 п. 8.15	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Отбор проб	-
					Содержание веществ, восстанавливающих КМnO ₄	-
					рН воды, ед. рН	(5,0-7,0) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость при 20 °С	-
					Удельная электрическая проводимость при 25 °С	-
60.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Товары для детей. Игрушки.	13.92.11, 13.92.12, 14.12.11, 14.12.21, 14.13.11-14.13.14, 14.13.21, 14.13.31 14.13.35, 14.14.12- 14.14.14, 14.14.21- 14.14.25, 14.14.30, 14.19.11-14.19.42, 14.20.10, 14.31.10,	3407 00, 3920, 3926 10, 4014, 4016 92, 4202, 4303, 4820,4901, 4903 00, 4905, 4908, 4901, 4903 00, 4905, 4908 6101-6104, 6107- 6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6307,	Шум: (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ

1	2	3	4	5	6	7
			14.39.10, 15.12.12, 15.20.13-15.20.32, 17.22.12-17.23.13, 20.59.52, 22.19.71 - 22.19.73, 22.21.30 - 22.29.25, 26.40.60, 30.92.40, 32.40.11 - 32.40.42, 58.11.11- 58.11.19, 58.19.11- 58.19.19, 32.99.59	6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 8715 00, 9503 00, 9504, 9619 00		
61.	СВМТ.424179.001 МИ	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	коэффициент естественной освещенности, коэффициент пульсации	(0,01-100)% (1-100)%
62.	Руководство поль- зователя для мультиметра циф- рового Fluke 106	Электрическая сеть	-	-	Напряжение переменного тока	(0-600)В
63.	МИ ПКФ-14-009	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
64.	МИ ПКФ-15-013	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
65.	ГОСТ 7702.2.1. п. 7.1, 8.2.	Продукты убоя птицы Полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, пред- назначенные для пищевых целей. Продукция из мяса птицы, готовая к упо- треблению Смывы с поверхности объектов окружа- ющей производственной среды	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	Количество мезофиль- ных аэробных и фа- культативно- анаэробных микроор- ганизмов	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
66.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция.	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10,	0401 - 0406, 2105	Бифидобактерии	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10			
67.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	0401 - 0406, 2105	Молочнокислые мик- роорганизмы	От 0 до 1×10^8 КОЕ/г
68.	ГОСТ Р 57989	Специализированная пищевая продукция	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Отбор проб Бактерии родов: Salmonella, Shigella, Cronobacter, Campylobacter, энтерогеморрагические Escherichia coli, Listeria monocitogenes	-
69.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для живот- ных	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 10.91.10, 11.01.10- 11.07.19, 20.14.32- 20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60,	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Vibrio parahaemoliticus Vibrio cholerae	-

1	2	3	4	5	6	7
			21.10.10-21.10.32, 21.10.51			
		Объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	-	-		
70.	СТБ ISO 7899-2	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов	36.00.11, 36.00.12	2201 - 2202	кишечные энтерококки	-
71.	СТБ ISO 6461-2	Вода бутилированная, питьевая, плавательных бассейнов, сточная, поверхностных водоемов	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11, 36.00.12	2201 - 2202	споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)	-
72.	ГОСТ ISO 18415	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.31 - 20.41.41, 20.42.11 - 20.42.19, 20.53.10, 32.91.12 - 32.91.19	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 9603 21	Специфические и неспецифические микроорганизмы	-
73.	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.31 - 20.41.41, 20.42.11 - 20.42.19, 20.53.10, 32.91.12 - 32.91.19	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 9603 21	Отбор проб Стерильность	-
74.	МУ 3.5.1.3439-17	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808	Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	-
75.	СТ РК 2779 п. 4, 5, 6.1, 6.3, 6.4.	Рыба, моллюски, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	0301 - 0308, 1603 - 1605	Живые личинки гельминтов, опасные для здоровья человека.	-
76.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	0301 - 0308, 1603 - 1605	Живые личинки гельминтов, опасные для здоровья человека.	-
77.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	Рыба, моллюски, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	0301 - 0308, 1603 - 1605	Живые личинки гельминтов, опасные для здоровья человека.	-
78.	МУ 3.2.3469-17	Биологический материал	-	-	Возбудитель дирофиляриоза	-
79.	МУК 3.1.7.3402-	Сырье животного происхождения	01.11.11-01.11.99,	0201 - 0210, 0301-	Возбудитель бруцелле-	-

1	2	3	4	5	6	7
	2016 п.9.1, 1, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.5, 9.5.6		01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 10.91.10, 11.01.10- 11.07.19, 20.14.32- 20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	за	
		Объекты окружающей среды	-	-		
		Биологический материал	-	-		
80.	МУ 3.1.3490-17	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусам гриппа	-
81.	МР приложение к письму МЗ России от 06.03.2017 г. №27-3/548	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусам гриппа	-
82.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциа- ции ДНК курицы, индейки, утки	Корма, продовольственное сырье, полу- фабрикаты, пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 10.91.10, 11.01.10-	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309, 2501, 2915 - 2936,	Видоспецифичная ДНК курицы, индейки и утки	-

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	3301 - 3302, 3501 - 3507		
83.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК кролика	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 10.91.10, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	0201 - 0210, 0301-0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Видоспецифичная ДНК кролика	-
84.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК лошади	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 10.91.10, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64,	0201 - 0210, 0301-0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Видоспецифичная ДНК лошади	-

1	2	3	4	5	6	7
			20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51			
85.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 10.91.10, 11.01.10- 11.07.19, 20.14.32- 20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Видоспецифичная ДНК свиньи	-
86.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС)	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 10.91.10, 11.01.10- 11.07.19, 20.14.32- 20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60,	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Видоспецифичная ДНК крупного рогатого скота (КРС)	-

1	2	3	4	5	6	7
			21.10.10-21.10.32, 21.10.51			
87.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК барана	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 10.91.10, 11.01.10- 11.07.19, 20.14.32- 20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2309, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Видоспецифичная ДНК барана	-
88.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	01.13.11 - 01.13.90, 10.31.11 - 10.39.30, 10.83.11 - 10.84.23, 10.86.10	0701 - 0714, 0801 - 0813, 0901 - 0910, 1208 - 1214, 2001 - 2009, 2101 - 2105	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 31752-2012	Хлебобулочные изделия, выпеченные на предприятии-изготовителе и предназначенные для непосредственного употребления в пищу, упакованные в потребительскую тару	10.71.11 - 10.72.19	1905	Отбор проб	-
90.	ГОСТ 34306 (п. 6.2.2)	Лук репчатый свежий	01.13.42, 01.13.43, 01.13.44	0703	Отбор проб	-
91.	ГОСТ 34298 п.6.2.2, 6.2.3	Томаты свежие	01.13.34	0702	Отбор проб	-
92.	ГОСТ 34314 п.6.2.2, 6.2.3	Яблоки свежие	01.24.10	0808	Отбор проб	-
93.	ГОСТ 30561 п. 7.1.	Меласса свекловичная	10.81.14	1703	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 34325 п.6.2.2, 6.2.3	Перец сладкий свежий	01.13.31	0709	Отбор проб	-
95.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	01.13.11 – 01.13.90, 10.31.11 – 10.39.30, 10.83.11 – 10.84.23, 10.86.10	0701 – 0714, 0801 – 0813, 0901 - 0910, 1208 – 1214, 2001 - 2009, 2101 – 2105	Отбор проб	-
96.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки.	01.11.11 - 01.12.10, 10.61.11 - 10.62.13, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11 – 10.73.12, 10.86.10, 11.06.10	1001 - 1008, 1101 - 1109, 1901 - 1905, 2301 - 2309	Отбор проб.	-
97.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	01.13.11 – 01.13.90, 10.31.11 – 10.39.30, 10.83.11 – 10.84.23, 10.86.10	0701 – 0714, 0801 – 0813, 0901 - 0910, 1208 – 1214, 2001 - 2009, 2101 – 2105	отбор проб	-
98.	ГОСТ 19792 п. 7.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
99.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
100.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
307800 Курская область Суджанский район город Суджа улица Карла Либкнехта дом 34						
101.	Руководство поль- зователя для мультиметра циф- рового Fluke 106	Электрическая сеть	-	-	Напряжение переменного тока	(0-600)В
102.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	01.13.11 – 01.13.90, 10.31.11 – 10.39.30, 10.83.11 – 10.84.23, 10.86.10	0701 – 0714, 0801 – 0813, 0901 - 0910, 1208 – 1214, 2001 - 2009, 2101 – 2105	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 7194, п.2.1	Картофель свежий.	01.13.51	0701	Отбор проб	-
104.	ГОСТ 34298 п.6.2.2, 6.2.3	Томаты свежие	01.13.34	0702	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 34314 п.6.2.2, 6.2.3	Яблоки свежие	01.24.10	0808	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 34325 п.6.2.2, 6.2.3	Перец сладкий свежий	01.13.31	0709	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 33770 п.3	Соль поваренная.	10.84.30	2501	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 26313, п.5.1-5.2, п.6.1-6.3	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе Продукты переработки фруктов и овощей Консервы гомогенизированные для детского питания	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	2001 - 2009	Отбор проб	-
109.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки.	01.11.11 - 01.12.10, 10.61.11 - 10.62.13, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11 - 10.73.12, 10.86.10, 11.06.10	1001 - 1008, 1101 - 1109, 1901 - 1905, 2301 - 2309	Отбор проб.	-
110.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	01.13.11 - 01.13.90, 10.31.11 - 10.39.30, 10.83.11 - 10.84.23, 10.86.10	0701 - 0714, 0801 - 0813, 0901 - 0910, 1208 - 1214, 2001 - 2009, 2101 - 2105	отбор проб	-
111.	ГОСТ 19792 п. 7.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
112.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
113.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
114.	ГОСТ 32189, п.5	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42.10	1517	Отбор проб	-
306530 Курская область Щигровский район город Щигры улица Красная дом 81						
115.	СанПиН 2.2.4.3359-16 П. 2.3.1., 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 10.3.1., 10.3.2	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Температура, относительная влажность Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности	(10+50)°C (3-98)% (1-200000)лк
116.	МУК 4.3.2756-10	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Температура, относительная влажность	(10+50)°C (3-98)%
117.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Освещённость естественная и искусствен-	(1-200000)лк

1	2	3	4	5	6	7
	98	Помещения жилых и общественных зданий			ная: уровни освещенности	
118.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности	(1-200000)лк
119.	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности	(1-200000)лк
120.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура, относительная влажность	(10+50)°С (3-98)%
121.	Руководство пользователя для мультиметра цифрового Fluke 106	Электрическая сеть	-	-	Напряжение переменного тока	(0-600)В
122.	ГОСТ 12569	Белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок тростниковый сахар-сырец	10.51.54, 10.62.13, 10.81.11 - 10.81.20	1701 - 1704	Отбор проб	-
123.	ГОСТ 34314 п.6.2.2, 6.2.3	Яблоки свежие	01.24.10	0808	Отбор проб	-
124.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
125.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 19792 п. 7.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
127.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	01.13.11 – 01.13.90, 10.31.11 – 10.39.30, 10.83.11 – 10.84.23, 10.86.10	0701 – 0714, 0801 – 0813, 0901 - 0910, 1208 – 1214, 2001 - 2009, 2101 – 2105	отбор проб	-
128.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки.	01.11.11 - 01.12.10, 10.61.11 - 10.62.13, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11 – 10.73.12, 10.86.10, 11.06.10	1001 - 1008, 1101 - 1109, 1901 - 1905, 2301 - 2309	Отбор проб.	-

1	2	3	4	5	6	7
129.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	01.13.11 – 01.13.90, 10.31.11 – 10.39.30, 10.83.11 – 10.84.23, 10.86.10	0701 – 0714, 0801 – 0813, 0901 - 0910, 1208 – 1214, 2001 - 2009, 2101 – 2105	Отбор проб	-
130.	ГОСТ 34298 п.6.2.2, 6.2.3	Томаты свежие	01.13.34	0702	Отбор проб	-
131.	ГОСТ 34325 п.6.2.2, 6.2.3	Перец сладкий свежий	01.13.31	0709	Отбор проб	-
132.	ГОСТ 26313, п.5.1-5.2, п.6.1-6.3	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе Продукты переработки фруктов и овощей Консервы гомогенизированные для детского питания	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	2001 - 2009	Отбор проб	-
133.	ГОСТ 4288, п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34	0201 - 0210, 1601 - 1602, 1603, 1604 - 1604, 1605-1605	Отбор проб	-
134.	ГОСТ 32189, п.5	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42.10	1517	Отбор проб	-
135.	ГОСТ 26312.1. п.2	Крупа пшеничная Крупа пшено шлифованное	10.61.31 - 10.61.32	1103	Отбор проб	-
136.	ГОСТ 8756.0	Консервы. Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Консервы мясные "Свинина тушеная". Консервы мясные "Баранина тушеная". Продукты пищевые консервированные. Пресервы из рыбы. Продукты для детского питания.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10,	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 – 0814, 0901 - 0910, 1001 – 1008, 1101 – 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11			
137.	ГОСТ 26809.1	Консервы молочные.	10.51.56	0402 - 0404	Отбор проб	-
138.	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91 п.12	Рыба, рыбные продукты и морские беспозвоночные	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	0301 - 0308, 1603 - 1605	Отбор проб	-
139.	ГОСТ 32190 п.6	Масло хлопковое рафинированное. Масла растительные. Масла растительные и натуральные жирные кислоты Масла растительные и маргариновая продукция	10.41.21 - 10.41.60	1507 - 1516	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	0401 - 0406, 2105	Отбор проб	-
141.	ГОСТ 32170	Чай.	10.83.13 - 10.83.14	0902, 2101	Отбор проб	-
142.	ГОСТ 3622-68 п.2	Молоко и молочные продукты.	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	0401 - 0406, 2105	Отбор проб	-
143.	ГОСТ 23651	Продукция молочная консервированная	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	0401 - 0406, 2105	Отбор проб	-
144.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 -	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 -	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507		
145.	МУК 4.2.577-96 п.3	Продукты детского и лечебного питания и их компонентов	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Отбор проб	-
146.	ГОСТ Р 54354	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34	0201 - 0210, 1601 - 1602, 1603, 1604 - 1604, 1605-1605	Отбор проб	-
147.	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	11.01.10 - 11.05.10	2203 - 2208	Отбор проб	-
148.	ГОСТ 5667 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 - 10.72.19	1905	Отбор проб	-
149.	ГОСТ 5904 п.2	Изделия кондитерские: карамель, ирис, восточные сладости типа карамели (глянцованная, дражированная, обсыпная карамель и смесь карамели, миндаль в сахаре, ореховый, подсолнечный и	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	1701 - 1704, 1801 - 1806, 1905, 2007, 2106, 0409	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		кунжутный козинак, мак с орехами, соленые орехи и др.), конфеты и восточные сладости типа мягких конфет				
150.	ГОСТ 6687.0 п.2	Продукция безалкогольной промышленности. Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19	2202	Отбор проб	-
151.	ГОСТ 30712 п.3	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.19	2202	Отбор проб	-
152.	ГОСТ 7194 п.2.1	Картофель свежий.	01.13.51	0701	Отбор проб	--
153.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11.11 - 10.13.15, 01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12, 10.86.10	0201 - 0210, 0407 - 0408, 1601 - 1602	Отбор проб	-
154.	ГОСТ 31964 п.5	Изделия макаронные.	10.73.11	1902	Отбор проб	-
155.	ГОСТ Р 54644 п.6.1	Мед натуральный.	01.49.21	0409	Отбор проб	-
156.	ГОСТ 1750 п.2.3	Фрукты сушеные	10.39.25	2008	Отбор проб	-
157.	ГОСТ 31339 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них Морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	0301 - 0308, 1603 - 1605	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	Отбор проб	-
159.	ГОСТ 27668 п.2	Мука и отруби	10.61.21, 10.61.40	1101 - 1108, 2302	Отбор проб	-
160.	ГОСТ 9792 п.2.3	Мясо и мясные продукты Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11.11 - 10.13.15, 01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12, 10.86.10	0201 - 0210, 1601 - 1602	Отбор проб	-
161.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	01.13.11 - 01.13.90, 10.31.11 - 10.39.30, 10.83.11 - 10.84.23, 10.86.10	0701 - 0714, 0801 - 0813, 0901 - 0910, 1208 - 1214, 2001 - 2009, 2101 - 2105	Отбор проб	-
162.	ГОСТ 12786 п.2	Пиво	11.05.10	2203	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 31730 п.5	Продукция винодельческая	11.01.10 - 11.05.10	2203 - 2208	Отбор проб	-
164.	ГОСТ 13341 п.2	Овощи сушеные	10.39.13	0712 - 0713	Отбор проб	-
165.	ГОСТ 15113.0 п.2	Концентраты пищевые	10.51.56, 10.89.19, 10.83.12 - 10.83.14, 11.07.19	0404 - 0404, 2101- 2101, 2106 - 2106, 3502 - 3509	Отбор проб	-
166.	ГОСТ 20235.0 п.1	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Отбор проб	-
167.	ГОСТ 33770 п.3	Соль поваренная.	10.84.30	2501	Отбор проб	-
168.	ГОСТ Р 55361 п.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Отбор проб	-
169.	МУК 4.2.762-99 п.3	Готовые изделия с кремом	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	0409, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1905 - 1905, 2007- 2007, 2106	Отбор проб	-
170.	ГОСТ 31654 п.7.1	Яйца куриные.	01.47.21 - 01.47.23	0407 - 0408	Отбор проб	-
171.	ГОСТ 31755 п.7.1	Соусы на основе растительных масел.	10.84.12	2103	Отбор проб	-
172.	ГОСТ 31762 п 4,1	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12	2103	Отбор проб	-
173.	ГОСТ Р 54702	Персики и нектарины свежие.	01.24.25	0809	Отбор проб	-
174.	ГОСТ 32124 п.8.1-8.2	Изделия хлебобулочные и бараночные.	10.71.11 -10.72.19	1905	Отбор проб	-
175.	ГОСТ Р 54697 п.7.2-7.3	Яблоки свежие.	01.24.10	0808	Отбор проб	-
176.	ГОСТ 33954 п.9.1	Смородина красная и белая свежие	01.25.19	0810	Отбор проб	-
177.	ГОСТ 5512	Продукты и напитки пищевые и вкусовые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53,	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 -	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	3507		
178.	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликероводочные: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	11.01.10 - 11.05.10	2203 - 2208	Отбор проб	-
179.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 31904 п.2	Продукты пищевые (кусковые, жидкие, пастообразные, сыпучие, смешанной консистенции)	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507	Отбор проб	-
181.	ГОСТ 23268.0 п.2	Вода, расфасованная в емкости Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11	2201 - 2202	Отбор проб	-
182.	МУК 4.2.3016 п.3	Фловоовощная продукция. Овощи, фрукты, ягоды, свежая и свеже- мороженая зелень столовая. Соки свеже- отжатые	01.13.11 - 01.13.90, 10.31.11 - 10.39.30, 10.83.11 - 10.84.23, 10.86.10	0701 - 0714, 0801- 0813, 0901 - 0910, 1208 - 1214, 2001 - 2009, 2101 - 2105	Отбор проб	-
183.	ГОСТ 31655 п.7.1	Яйца пищевые (индюшечьи, цесариньи, перепелиньи, страусиньи).	01.47.21 - 01.47.23	0407 - 0408	Отбор проб	-
184.	ГОСТ Р 54607.1 п.4	Продукция общественного питания.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 -	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 -	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507		
185.	ГОСТ 18321 п. 3.4	Методы случайного отбора выборок штучной продукции: Упаковка, материалы упаковочные.	13.92.21, 16.24.11, 16.24.12, 16.24.13, 16.29.22, 17.21.12 - 17.21.15, 22.21.21, 22.21.29, 22.21.30, 22.22.11 - 22.22.14, 22.22.19, 22.29.23, 23.13.11 - 23.13.13, 23.19.23, 23.41.11, 23.41.12, 25.91.11, 25.91.12, 25.92.12, 25.99.11, 25.99.12, 27.51.11, 27.51.21 - 27.51.30, 27.52.11, 28.25.13, 28.25.30, 28.29.21, 28.29.31, 28.29.32, 28.29.39, 28.29.83, 28.30.82, 28.30.94, 28.93.12, 28.93.13, 28.93.20, 28.93.34, 28.93.17, 28.93.32	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422 40, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509 40, 8516	Отбор проб	-
		Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки.	13.92.11, 13.92.12, 14.12.11, 14.12.21, 14.13.11-14.13.14, 14.13.21, 14.13.31 14.13.35, 14.14.12- 14.14.14, 14.14.21- 14.14.25, 14.14.30, 14.19.11-14.19.42, 14.20.10, 14.31.10,	3407 00, 3920, 3926 10, 4014, 4016 92, 4202, 4303, 4820, 4901, 4903 00, 4905, 4908, 4901, 4903 00, 4905, 4908 6101-6104, 6107- 6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6307,		

1	2	3	4	5	6	7
			14.39.10, 15.12.12, 15.20.13-15.20.32, 17.22.12-17.23.13, 20.59.52, 22.19.71 - 22.19.73, 22.21.30 - 22.29.25, 26.40.60, 30.92.40, 32.40.11 - 32.40.42, 58.11.11- 58.11.19, 58.19.11- 58.19.19, 32.99.59	6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 8715 00, 9503 00, 9504, 9619 00		
		Продукция легкой промышленности.	13.10.10 - 13.10.85, 13.20.11 - 13.20.50, 13.91.11 - 13.91.19, 13.92.11 - 13.92.29, 13.99.11 - 13.99.19, 14.11.10, 14.12.11 - 14.12.30, 14.13.11 - 14.13.35, 14.14.11 - 14.14.30, 14.19.11 - 14.19.42, 14.20.10, 14.31.10, 14.39.10, 15.11.10 - 15.11.52, 15.12.11 - 15.12.19, 15.20.11 - 15.20.32, 17.22.11, 17.22.12, 22.21.30, 27.51.14, 31.03.11, 31.03.12, 32.30.12, 32.30.15, 32.99.11	3920, 4202, 4203, 4818, 5007, 5111- 5113, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5511 - 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101 - 6104, 6107 - 6110, 6112 - 6117, 6201 - 6217, 6301, 6302, 6307, 6401- 6505, 9404		
		Средства индивидуальной защиты.	08.91.19-08.99.29, 13.20.11-13.20.42, 13.95.10-13.96.14, 14.13.11-14.13.14, 14.14.12-14.14.14, 14.19.13-14.19.22, 15.20.11-15.20.32, 20.13.65, 22.19.60- 22.21.30, 28.25.14, 32.30.12, 32.50.22- 32.50.44, 32.99.59	2524, 2530, 2846, 3920, 4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6116, 6211, 6401, 6402, 6403, 6405, 8421, 9003, 9020, 9021		

1	2	3	4	5	6	7
		Средства личной гигиены.	17.12.20, 17.22.11, 17.22.12	4803, 4818, 9619, 9619		
		Пищевая продукция	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	0201 - 0210, 0301- 0308, 0401 - 0410, 0701 - 0714, 0801 - 0814, 0901 - 0910, 1001 - 1008, 1101 - 1109, 1201 - 1214, 1302, 1501 - 1522, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106, 2201 - 2209, 2501, 2915 - 2936, 3301 - 3302, 3501 - 3507		
186.	ГОСТ Р 56237	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11	2201 - 2202	Отбор проб	-
187.	ГОСТ 31942	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемая в пищевой промышленности для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда и т.д. Вода дистиллированная	36.00.11, 36.00.12, 20.13.52	2201 - 2202, 2853	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
188.	МУК 4.2.2314	Вода источников централизованного, децентрализованного водоснабжения, купально-плавательных бассейнов и аквапарков.	36.00.11, 36.00.12	2201 - 2202	Отбор проб	-
189.	МР 0100/13609-07-34	Вода для последующего контроля качества питьевой воды по показателям радиационной безопасности	36.00.11, 36.00.12	2201 - 2202	Отбор проб	-
190.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая, природная, сточная, бассейнов и аквапарков	36.00.11, 36.00.12	2201 - 2202	Отбор проб	-
191.	ГОСТ 31861	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, разводящей сети, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов и аквапарков, открытых водоемов, вода для гемодиализа	10.86.10, 11.07.11, 36.00.11	2201 - 2202	Отбор проб	-
192.	СанПиН 2.1.4.2496	Вода централизованного горячего водоснабжения закрытых и открытых систем теплоснабжения	36.00.11, 36.00.12	2201 - 2202	Отбор проб	-
193.	Рекомендации Р 52.24.353-2012	Поверхностные и очищенные сточные воды	36.00.12	2201 - 2202	Отбор проб	-
194.	МУК 4.2.2357	Вода питьевая, природная и сточная, бассейнов. Вода из децентрализованных водисточников	36.00.11, 36.00.12	2201 - 2202	Отбор проб	-
195.	МУ 3182 п.2	Дистиллированная вода Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации и глазных капель, приготовленных в асептических условиях на стерильных основах. Смывы производственных помещений аптек	36.00.11, 20.13.52	2201 - 2202, 2853	Отбор проб	-
196.	МУК 4.2.1884 п.2.1 с изменениями и	Вода поверхностных водоемов, грунтовые воды, вода бассейнов, аквапарков	36.00.11, 36.00.12	2201 - 2202	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	дополнениями					
197.	МУ 2.1.5.800 п 5.4	Сточные воды	36.00.12	2201 - 2202	Отбор проб	-
198.	МУК 4.2.2661 П.4.1, п.6.1, п.7.1, п.8.1, п.10.1	Сточная вода. Почва. Очищенные сточные воды. Осадок сточных вод. Навоз и навозные стоки. Донные отложения. Помет. ТБО. Смывы с объектов окружающей среды, рук и оборудования	36.00.12	2201 - 2202	Отбор проб	-
199.	ГОСТ 17.4.4.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
200.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
201.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п.4	Почва населённых мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений, донные отложения, удобрения на основе осадков сточных вод, навоз, помет	-	-	Отбор проб	-
202.	МУК 4.2.2942-11. п.4	Смывы с объектов внешней среды, контроль стерильности в лечебных организациях Материал на стерильность ЛПУ, парикмахерских, косметических, маникюрных и педикюрных салонов	-	-	Отбор проб	-
203.	МУ 2657-82 п7.2	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-
204.	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91 п.1.	Смывы на предприятиях по производству пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	Отбор проб	-
205.	ИК 10-04-06-140- 87	Смывы на предприятиях пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	Отбор проб	-
206.	Инструкция №1400/1751 от 22.06.2000 г. п.2.2	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Отбор проб	-
207.	МР 2.3.2.2327-08	Смывы на предприятиях молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
208.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Отбор проб	-
209.	СП 4695	Смывы со стен в холодильных камерах	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		для хранения пищевых продуктов и продовольственного сырья				
210.	МУ 4.1.005	Дезинфицирующие хлорсодержащие средства	20.20.14	3808	Отбор проб	-
211.	МУ 4.1.004	Дезинфицирующие средства с пероксидом водорода	20.20.14	3808	Отбор проб	-
212.	ГОСТ Р 54562 п.7	Хлорная известь	20.20.14	3808	Отбор проб	-
213.	ГОСТ 14193	Монохлорамин	20.20.14	3808	Отбор проб	-
214.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 28.01.1991 г.	Контроль эффективности работы стерилизующей аппаратуры (воздушные и паровые стерилизаторы)	-	-	Отбор проб	-
215.	МУК 4.2.1035	Контроль работы дезинфекционных камер	-	-	Отбор проб	-
216.	МУ № 287-113 от 30.12.1998г	Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, Контроль эффективности работы стерилизующей аппаратуры (воздушные и паровые стерилизаторы)	-	-	Отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

К. В. Гребенюков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Главный врач

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.Л. Ковальчук

инициалы, фамилия уполномоченного лица



(при наличии)

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

43 (сорок три) листа

Руководитель ИЛЦ
(должность)



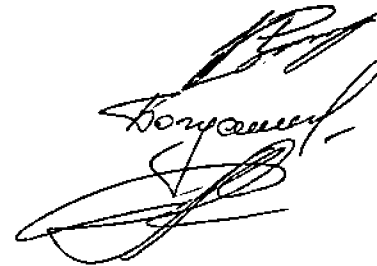
К.В. Гребенюков
(ФИО)

м.п. « _____ » декабря 2018 г.



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт



Шведов С.В.

Богданов А.Н.

Ещенко А.Ю.

