



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, УТВЕРЖДЕНА ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ОТ «*Pl*» *sheet 20 of 28* в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Цкаловск»

№ РП-628

ЭКЗЕМПЛЯР

наименование испытательной лаборатории (центра)
606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул Доватора, 9, пом. П2.

606650, Нижегородская область, г. Семёнов, ул.9-Января, д. 16а.

606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул.Революционная, д. 32.

адрес места осуществления деятельности
РОСС RU.0001.510887

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ 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
Адрес места осуществления деятельности: 606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул Доватора, 9, пом. П2.						
1.	Анализатор жидкости. HANNA Instruments. HI 96711. Руководство по эксплуатации	Вода питьевая, вода бассейнов	-	-	свободный хлор	от 0,03 до 5,00 мг/дм ³
2.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12	Вода дистиллированная	-	-	общий хлор	от 0,03 до 5,00 мг/дм ³
3.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14				вещества, восстанавливающие KMnO ₄	отсутствие/ присутствие
4.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.15				водородный показатель (рН)/ рН воды	от 4 до 7 единиц рН
					удельная электрическая проводимость/ удельная электропроводность	от 0,1 до 99,9 мкСм/см (от 0,1·10 ⁻⁴ до 99,9·10 ⁻⁴ См/м, от 0,01 до 9,99 мСм/м)
5.	ПНДФ 14.1.2:4.223-06 (ФР.1.31.2004.01324, МУ 31-09/04)	Вода питьевая, природная, минеральная, морская и сточная	-	-	общий мышьяк/ мышьяк (суммарно)/ массовая концентрация мышьяка	от 0,002 до 0,500 мг/дм ³
6.	ФР.1.31.2005.01450 (МУ 08-47/162)	Вода питьевая, включая минеральную, природная,	-	-	ртууть/ ртуть (суммарно)/ массовая концентрация	от 0,00004 до 0,002 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная, вода подземных водоисточников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения), а также очищенная сточная вода			ртути	
7.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников.	-	-	кадмий/ массовая концентрация кадмия	без учета разбавления: от 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ при разбавлении: от 1,0 до 10,0 мг/дм ³
					медь/ массовая концентрация меди	без учета разбавления: от 0,0005 до 5,0 мг/дм ³ при разбавлении: от 5,0 до 50,0 мг/дм ³
					свинец/ массовая концентрация свинца	без учета разбавления: от 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ при разбавлении: от 1,0 до 10,0 мг/дм ³
					цинк/ массовая концентрация цинка	без учета разбавления: от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³ при разбавлении: от 10,0 до 100,0 мг/дм ³
8.	ГОСТ Р 56931-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	ртуть/ массовая доля (концентрация) ртути	от 0,0005 до 50 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 32308-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	-	-	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)/ гексахлорциклоексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ ДДТ и его метаболиты	от 0,007 до 5,0 мг/кг
10.	ГОСТ Р 55624-2013 п. 8.8	Взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные десерты	-	-	массовая доля общих сухих веществ	от 0,005 до 5,0 мг/кг от 28,0% до 32,0%
11.	ГОСТ Р 55625-2013 п. 8.8	Сладкие пищевые льды	-	-	массовая доля общих сухих веществ	от 12,0% до 30,0%
12.	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.10	Сыры, плавленые сыры, сырная масса, сырные продукты, плавленые сырные продукты	-	-	массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 1,0% до 8,0%
13.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Авансепт-Актив» однофазовых «Дезиконт-Авансепт-Актив» №154.239.09 ИП	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,05% до 6,0%
14.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «-экстра М» однофазовых «Дезиконт – Ника-экстра М» №154.122.04 ИП	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,3% до 20,0%
15.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 2,0%

1	2	3	4	5	6	7
	концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств «Миродез базик» и «Миродез тур» ТУ 2642-022-66948373-2010					
16.	Инструкция по применению полосок индикаторных трехзонных одноразовых для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Лизоформин-3000» «Дезиконт Лизоформин» №154.049.02 ИП	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 8,0%
17.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств «Миродез универ» ТУ 2642-022-66948373-2010	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,01% до 1,5%
18.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Клиндезин Экстра» ТУ 2642-02-66948373-2010	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,05% до 5,0%
19.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Ника-2» ТУ 2642-047-66948373-2013	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 1,0% до 2,0%
20.	Инструкция по применению индикаторных полосок	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 5,0%

1	2	3	4	5	6	7
	«Централь-тест»					
21.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства дезинфицирующего «Самаровка», одноразовых «Дезиконт-Самаровка» №154.073.02.ИП	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,5% до 3,0%
22.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующего средства «Комбидез» одноразовых №154.357.11 ИП	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,05% до 8,0%
23.	ФР.1.40.2017.25774	Пищевые продукты	-	-	удельная активность цезия-137	от 0 до 10 ⁴ Бк/кг
		Вода подземных и поверхностных источников, вода водоемов	-	-	удельная активность радона-222	от 8 до 50000 Бк/кг
		Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	плотность потока радона с поверхности грунта	от 2 до 1·10 ³ мБк/(с·м ²)
		Воздух жилых и служебных помещений	-	-	эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	от 15 до 1·10 ³ Бк/м ³
24.	Р.2.2.2006-05 Приложение 9	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
25.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	-	-	общее микробное число 37 °С БГКП	(1-9,9)×10 ⁴ КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 31955.1-2012	Питьевая вода	-	-	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
27.	ГОСТ ISO 7899-2-2018	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов, прошедшая дезинфекцию вода, чистая вода	-	-	Колиформные бактерии кишечные энтерококки	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
28.	ГОСТ ISO 16266-2018	Бутилированная вода, вода плавательных бассейнов, вода для бытового потребления	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
29.	СТБ ISO 6461-2-2016	Вода	-	-	Споры сульфигредуцирующих анаэробов (кlostридий)	обнаружено/ не обнаружено
30.	ГОСТ 32219-2013 п.5.4.1.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотка, в т.ч. сухая	-	-	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,0003 мг/кг)
31.	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1.	Продукты убой птицы Полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; Продукция из мяса птицы, готовая к употреблению Смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	-	-	Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,01мг/кг)
					Левомецетин (хлорамфеникол)	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,0003 мг/кг)
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено (менее 0,15мг/кг)
					КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/см ² (г)

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух в производственных цехах				
32.	ГОСТ ISO 16212	Производство парфюмерно-косметической продукции	-	-	дрожжи, плесени	(1-9,9)х10 ⁴ КОЕ/см ³ (г)
33.	ГОСТ ISO 21149-2013	Производство парфюмерно-косметической продукции			КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ⁴ КОЕ/см ³ (г)
34.	ГОСТ ISO 18416-2013	Производство парфюмерно-косметической продукции			Candida albicans	обнаружено/ не обнаружено
35.	ГОСТ ISO 22717	Производство парфюмерно-косметической продукции			Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
36.	ГОСТ ISO 22718	Производство парфюмерно-косметической продукции			Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
37.	ГОСТ ISO 21150	Производство парфюмерно-косметической продукции			Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
38.	МУК 4.2.801-99	Производство парфюмерно-косметической продукции Игрушки Средства индивидуальной защиты	-	-	дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(1-9,9)х10 ⁴ КОЕ/см ³ (г)
					КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ⁴ КОЕ/см ³ (г)
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
39.	ОФС 1.2.4.0003-15	Лекарственные средства	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
40.	ОФС 1.2.4.0002-18	Лекарственные средства	-	-	стерильность	стерильно/ нестерильно
					Общее число аэробных микроорганизмов	(1-9,9)х10 ⁴ КОЕ/мл(г)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	(1-9,9)х10 ⁴ КОЕ/мл(г)
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae, устойчивые к желчи	обнаружено/ не обнаружено
					Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
					Candida albicans	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
41.	МУ 3.1.1.2438-09	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям псевдотуберкулеза	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)
					антитела к возбудителям иерсиниоза серогруппы O3	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)
					антитела к возбудителям иерсиниоза серогруппы O9	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)
42.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятия по производству	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям псевдотуберкулеза	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)

1	2	3	4	5	6	7
43.	<p><i>бактериальных препаратов»</i></p> <p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного кишечнойерсиниозного O3 антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятия по производству бактериальных препаратов»</i></p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям иерсиниоза серогруппы O3	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)
44.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного кишечнойерсиниозного O9 антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятия по производству бактериальных препаратов»</i></p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям иерсиниоза серогруппы O9	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)
45.	<p>MP28-6/39 от 08.12.87</p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям сыпного тифа	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
46.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сыпнотифозного для РНГА,</p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям сыпного тифа	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)

1	2	3	4	5	6	7
	жидкого производитель : АО НПО «Микроген»					
Адрес места осуществления деятельности: 606650, Нижегородская обл., г. Семенов, ул 9 Января, 16а						
47.	Анализатор жидкости. HANNA Instruments. ИП 96711. Руководство по эксплуатации	Вода питьевая, вода бассейнов	-	-	свободный хлор	от 0,03 до 5,00 мг/дм ³
48.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12	Вода дистиллированная	-	-	общий хлор	от 0,03 до 5,00 мг/дм ³
49.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14				содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	отсутствие/ присутствие
50.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.15				водородный показатель (рН)/ рН воды	от 4 до 7 единиц рН
51.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (ФР.1.31.2016.24667)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	удельная электрическая проводимость/ удельная электропроводность	от 0,1 до 99,9 мкСм/см (от 0,1·10 ⁻⁴ до 99,9·10 ⁻⁴ См/м, от 0,01 до 9,99 мСм/м)
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)	Вода питьевая, природная (включая морскую), сточная	-	-	хлориды/ массовая концентрация хлоридов	от 0,005 до 50 мг/дм ³
53.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Дезинфицирующие (дезинфекционные) средства	-	-	нефтепродукты (суммарно)/ массовая концентрация нефтепродуктов	от 0 до 60 %
54.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.2				массовая доля перекиси водорода	от 0,15 до 45 %
55.	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	массовая доля активного хлора	от 0,20 до 60 %

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация активного хлора	от 3,0 до 200,0 г/дм ³
56.	ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	массовая доля глазури/масса глазури от массы нетто	от 0,7% до 90%
57.	ГОСТ 3626-73 п. 2	Пастеризованное, стерилизованное молоко, мороженое, молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия	-	-	массовая доля сухого вещества Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества массовая доля сухого обезжиренного вещества/ массовая доля сухого обезжиренного остатка/ массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	от 0,1% до 99,9%
58.	ГОСТ 3626-73 п. 3	Пастеризованное и стерилизованное молоко и кисломолочные напитки	-	-	массовая доля сухого вещества Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	от 0,2% до 99,8%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>инструментальными методами: массовая доля сухого вещества</p> <p>Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного вещества/ массовая доля сухого обезжиренного остатка/ массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира</p>	-
59.	ГОСТ 3626-73 п. 4	Мороженое	-	-	<p>массовая доля сухого вещества</p> <p>Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества</p>	от 0,5% до 99,5%
60.	ГОСТ 3626-73 п. 6а	Сливочное масло	-	-	массовая доля влаги	от 0,1% до 99,9%
61.	ГОСТ 3626-73 п. 6	Сливочное масло без наполнителей	-	-	массовая доля влаги	от 0,1% до 99,9%
62.	ГОСТ 3626-73 п. 7	Сливочное масло с наполнителями, масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	-	-	массовая доля влаги	от 0,2% до 99,8%

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 3626-73 п. 8	Сливочное масло без наполнителей и соленое масло	-	-	массовая доля сухого обезжиренного вещества/ массовая доля сухого обезжиренного остатка/ массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	от 0,1% до 99,9%
64.	ГОСТ 3626-73 п. 9	Сливочное масло	-	-	массовая доля сухого обезжиренного вещества/ массовая доля сухого обезжиренного остатка/ массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	от 0,1% до 99,9%
65.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	ксилол/ диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров)/ ксилол (смесь изомеров)/ м-ксилол/ о-ксилол/ п-ксилол/массовая концентрация ксилола толуол/ метилбензол/ массовая концентрация толуола	от 20 до 1500 мг/м ³
					диоксид серы/сернистый ангидрид/ сернистый газ/ массовая концентрация диоксида серы	от 25 до 2000 мг/м ³
					стирол/ этилбензол/ винилбензол/ массовая концентрация стирола	от 5 до 500 мг/м ³
66.	Газоанализатор «Палладий-3М-02» Руководство по эксплуатации ИБЯЛ. 413411.048 РЭ	Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны	-	-	диоксид серы/сернистый ангидрид/ сернистый газ/ массовая концентрация диоксида серы углерод оксид	от 2 до 130 мг/м ³ от 0 до 50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
67.	СанПиН 2.2.4.3359-16, разд. II, п.2.3; разд. X, п.10.3; разд. VI, п.7.3	Рабочие места	-	-	температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха средняя освещенность на рабочей поверхности коэффициент пульсации освещенности яркость напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2000 Гц напряженность электрического поля на частотах 2 кГц до 400 кГц	0 до +50 °С 10 - 98 % 0,1 - 20 м/с 1-200000 лк 1-100% 10-200000 кд/м ² от 5 В/м до 1000 В/м от 0,5 В/м до 40 В/м
					плотность магнитного потока на частотах от 5 Гц до 2000 Гц плотность магнитного потока на частотах от 2 кГц до 400 кГц напряженность электростатического поля	от 62 нГл до 10 мкГл от 5 нГл до 500нГл 0,3 В/м – 180 кВ/м
Адрес места осуществления деятельности: 606910, Нижегородская обл., г. Шахунья, ул. Революционная, д.32						
68.	Анализатор жидкости. HANNA Instruments. HI 96711. Руководство по эксплуатации	Вода питьевая, вода бассейнов	-	-	свободный хлор общий хлор	от 0,03 до 5,00 мг/дм ³ от 0,03 до 5,00 мг/дм ³
69.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	железо/ железо общее/ железо (суммарно)/ массовая концентрация железа	без учета разбавления: от 0,05 до 10,0 мг/дм ³ ;

1	2	3	4	5	6	7
						при разбавлении: от 10,0 до 100 мг/дм ³
70.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000 (ФР.1.31.2007.03797)	Вода природная, а также неопалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашенная сточная, содержащая не более 5 мг/дм ³ железа	-	-	сульфаты/ сульфат-ион/ массовая концентрация сульфатов (сульфат- ионов)	без учета разбавления: от 10 до 1000 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 1000 до 10000 мг/дм ³
71.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97 (ФР.1.31.2016.24667)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	хлориды/ массовая концентрация хлоридов	от 10,0 до 5000 мг/дм ³
72.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796) п. 10.1	Вода природная поверхностная пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная	-	-	кислород растворенный/ массовая концентрация растворенного кислорода	от 0,5 до 300 мгО ₂ /дм ³
73.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (М 01-05-2012)	Вода питьевая, природная (включая морскую), сточная	-	-	нефтепродукты	от 0,005 до 50 мг/дм ³
74.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12	Вода дистиллированная	-	-	(суммарно)/ массовая концентрация нефтепродуктов	отсутствие/ присутствие
75.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14				содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	отсутствие/ присутствие
76.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.15				водородный показатель (рН)/ рН воды	от 4 до 7 единиц рН
					удельная электрическая проводимость/ удельная электропроводность	от 0,1 до 99,9 мкСм/см (от 0,1·10 ⁻⁴ до 99,9·10 ⁻⁴ См/м, от 0,01 до 9,99 мСм/м)
77.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	аммиак/ массовая концентрация аммиака	без учета разбавления: от 0,02 до 5,0 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 40 дм ³ ;

1	2	3	4	5	6	7
						при разбавлении: от 0,02 до 10,0 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 40 дм ³
78.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	сероводород/ дигидросульфид/ массовая концентрация сероводорода	от 0,006 до 0,1 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 80 дм ³
79.	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух (сварочный аэрозоль)	-	-	дижелезотриоксид/ массовая концентрация оксида железа (III)	от 1,5 до 15,0 мг/м ³
80.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак/ массовая концентрация аммиака ацетон/ пропан-2-он/ массовая концентрация ацетона	от 2,0 до 100,0 мг/м ³ от 100 до 10000 мг/м ³
					толуол/ метилбензол/ массовая концентрация толуола	от 25 до 2000 мг/м ³
					азота диоксид/ азота двуокись/ азот (IV) оксид/ массовая концентрация диоксида азота	от 1 до 50 мг/м ³
					диоксид серы/сера диоксид/ сернистый ангидрид/ сернистый газ/ массовая концентрация диоксида серы	от 2 до 130 мг/м ³
					оксиды азота/ массовая концентрация оксидов азота (в пересчете на NO ₂)	от 1 до 50 мг/м ³ (в пересчете на NO ₂)
					бутан	от 100 до 1000 мг/м ³
					сероводород/	от 0,2 до 15 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					дигидросульфид/ водород сульфид/ массовая концентрация	
					пероводорода	
					углеводороды нефти/ углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на C)/ массовая концентрация	от 50 до 4000 мг/м ³
					углеводородов нефти	
					массовая концентрация масла аэрозоли	от 5 до 50 мг/м ³
81.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.6	Атмосферный воздух	-	-	углерод оксид/ оксид углерода/ массовая концентрация оксида углерода	от 0,2 до 30,0 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 100 см ³
82.	ГОСТ 5900-2014 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	массовая доля влаги	от 0,5% до 50,0%
83.	ГОСТ 7128-91 п. 3.6	Бараночные хлебобулочные изделия	-	-	влажность/ массовая доля влаги	от 0,5% до 50%
84.	ГОСТ 8494-96 п. 3.7	Сдобные пшеничные сухари	-	-	влажность/ массовая доля влаги	от 0,5% до 50%
85.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	-	влажность/ массовая доля влаги	от 0,3% до 50%
86.	ГОСТ Р 54668-2011 п.8.1.	Питьевое молоко, сливки и кисломолочные напитки	-	-	массовая доля сухого вещества	от 0,5% до 90,0%
87.	ГОСТ 30305.3-95 п. 5	Сгущенные молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	-	массовая доля влаги	от 0,5% до 90,0%
88.	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	кислотность	от 1,4 °Т до 250 °Т
89.	ГОСТ 5898-87 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты (цвет и окраска которых не мешают	-	-	массовая доля глазури/ масса глазури от массы нетто	от 0,7% до 90%
					кислотность	от 0,3 до 20 градусов

1	2	3	4	5	6	7
		наблюдению за изменением цвета индикатора при титровании)				
90.	ГОСТ 5898-87 п. 3	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах	-	-	кислотность/ кислотность в пересчете на сухое вещество	от 0,3 до 20 градусов
91.	ГОСТ 26186-84 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	-	массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 0,1% до 30%
92.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	от 0,1% до 20%
93.	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.10	Сыры, плавленые сыры, сырная масса, сырные продукты, плавленые сырные продукты	-	-	массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 1,0% до 8,0%
94.	ГОСТ 7047-55 п. III, без использования сероводорода	Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты), пищевые продукты и готовая продукция.	-	-	массовая доля витамина С	от 10 до 120 мг
95.	ГОСТ 3623-2015 п. 6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	-	пероксидаза	отсутствие/ присутствие
96.	ГОСТ 3623-2015 п. 7.1				фосфатаза	отсутствие/ присутствие
97.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующего средства «Комбидез» одноразовых	Дезинфицирующие средства	-	-	концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,05% до 8,0%

1	2	3	4	5	6	7
	№154.357.11 ИП					
98.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Дезинфицирующие (дезинфекционные) средства		-	массовая доля активного хлора	от 0 до 60 %
99.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	-	-	молочнокислые микроорганизмы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
100.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	-	-	плесени, дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/ см ³ (г)
101.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	-	-	сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
102.	ИК 10-04-06-140-87 п. 5.7.-5.9	Смывы с предметов и оборудования	-	-	ОМЧ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
103.	МР 2.3.2.2327-08 п.7	Воздух закрытых помещений	-	-	ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с предметов и оборудования молочного производства	-	-	КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					плесневые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
104.	МУЖ 4.2.2218-07 п. 5	Воздух закрытых помещений молочного производства	-	-	КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ
					Дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ
					Плесени	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ
104.	МУЖ 4.2.2218-07 п. 5	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода	-	-	холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
105.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	-	-	КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
106.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	-	-	плесени, дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
107.	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум, произведенные сквашиванием коровьего молока или сливок, с	-	-	бифидобактерии	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
		добавлением или без добавления молочных продуктов, заквасочными микроорганизмами, регламентированными для каждого из наименований продуктов, с одновременным добавлением пробиотического штамма бифидобактерий <i>Bifidobacterium bifidum</i> : кефир, кефир для диетического профилактического питания, кефир для питания детей раннего возраста с 8-месячного возраста, кефир для дошкольного и школьного питания, простокваша, мечниковская простокваша, простокваша мацони, ряженка, сметана, кефирный продукт на кефирных грибах или на кефирных культурах, йогурт.				
108.	СП № 4695-88, приложение № 7	Смывы с поверхностей	-	-	плесневые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ²
		Воздух закрытых помещений	-	-	плесневые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ
109.	МУ № 15-6/12 от 18.04.89 г п.7	Смывы с предметов и оборудования при кишечных бактериальных инфекциях	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
110.	МУ 287-113 от 30.12.1998 г	Изделия медицинского назначения	-	-	стерильность	стерильно/ не стерильно
111.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04	Почва, ил	-	-	БГКП	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ кл/г
					энтерококки	не обнаружено/ $1-$

1	2	3	4	5	6	7
					патогенные энтеробактерии, в т.ч.сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
112.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Зонне антигенного, жидкого (Тест Зонне РПГА) <i>Производитель: ООО НПП "ДиаВита"</i>	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам S. sonnei	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100) до 1:6400)
113.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Зонне антигенного, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт- Петербургский научно- исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятия по производству бактерийных препаратов»</i>	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам S. sonnei	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100) до 1:6400)
114.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Флекснера 1-5 антигенного жидкого (Тест Флекснера 1-5 РПГА) <i>Производитель: ООО НПП "ДиаВита"</i>	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам S. Flexneri 1-5	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100) до 1:6400)
115.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Флекснера 1-5	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам S. Flexneri 1-5	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100) до 1:6400)

1	2	3	4	5	6	7
	<p>антигенного, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель:</i> ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятий по производству бактериальных препаратов»</p>					
116.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Флекснера 6 антигенного, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель:</i> ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятий по производству бактериальных препаратов»</p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам S. Flexneri 6	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:6400)
	<p><i>исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятий по производству бактериальных препаратов»</i></p>					
117.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного комплексного (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкого (Тест комплексный РПГА) <i>Производитель: ООО НПП «ДиаВита»</i></p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к О-антигенам сальмонелл	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
118.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного серогруппы Д (1,9,12)</p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к О-антигенам сальмонелл серогруппы Д	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)

1	2	3	4	5	6	7
1	(Тест 1,9,12 РПГА) Производитель: ООО НПП «ДиаВита»					
119.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного Ви-антигенного жидкого (Тест Ви РПГА) Производитель: ООО НПП «ДиаВита»	Сыворотка крови	-	-	антитела к Ви-антигену сальмонелл тифа	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
120.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо- паратифозной группы, бруцеллам и протеею в реакции-агглютинации (Анти- Бакантиген-Тест) «Wiscella-реагент» Производитель: ЗАО «Эколаб»	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям бруцеллеза	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:800)
121.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей Производитель: ФГУП «Санкт- Петербургский научно- исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятия по производству бактериальных препаратов»	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям псевдотуберкулеза	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)
122.	Инструкция по применению	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям	не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	<p>диагностикума эритроцитарного кишечнойерсиниозного О3 антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятия по производству бактериальных препаратов»</i></p>				иерсиниоза серогруппы О3	обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)
123.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного кишечнойерсиниозного О9 антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятия по производству бактериальных препаратов»</i></p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям иерсиниоза серогруппы О9	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)
124.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сыпнотифозного для РНГА, жидкого <i>производитель: АО НПО «Микроген»</i></p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям сыпного тифа	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)

1	2	3	4	5	6	7
125.	MP28-6/39 от 08.12.87	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям сыпного тифа	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
126.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека	обнаружено/ не обнаружено
127.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	яйца гельминтов, цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
128.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
129.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
130.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные простейшие	обнаружено/ не обнаружено
131.	ГОСТ Р ИСО 9612-2016	Рабочие места	-	-	эквивалентный уровень звука	22-139 дБ
132.	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория в городах, поселках и других населенных пунктах, помещения жилых и общественных зданий	-	-	октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22-139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
133.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
134.	ГОСТ 33393-15	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений	-	-	коэффициент пульсации	1-100 %
135.	ГОСТ 26824-2018	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, автодорожные тоннели, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	яркость	10 - 200000 кд/м ²
136.	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	минимальная освещенность	1-200000 лк
					средняя освещенность	1-200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
137.	СанПиН 2.2.4.3359-16, разд. X, п.10.3	Рабочие места	-	-	коэффициент пульсации освещенности	1-100%
138.	Р 2.2.2006-05 Приложение 9	Воздух рабочей зоны	-	-	яркость	10-200000 кд/м ²
					отбор проб	-

Заместитель главного врача, руководитель ИЛПЦ _____ **Н.А. Веллугина**
 должность уполномоченного лица _____ инициалы, фамилия
 подпись уполномоченного _____ уполномоченного лица
 лица

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Нижегородской области в
 Городецком, Ковернинском, Балахнинском,
 Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском,
 Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском,
 Уренском районах, в городских округах Семеновский,
 Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

_____ **И.С. Кузнецова**
 подпись уполномоченного _____ инициалы, фамилия
 лица _____ уполномоченного лица

должность уполномоченного лица

Пронумеровано / пронумеровано

27 / двадцать семь / листа (ов)



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

А.Г. Долодаренко
подпись

А.Г. Долодаренко
инициалы, фамилия

Член экспертной группы (технический эксперт)

К.А. Чигвинцева
подпись

К.А. Чигвинцева
инициалы, фамилия

Член экспертной группы (технический эксперт)

Д.А. Басова
подпись

Д.А. Басова
инициалы, фамилия