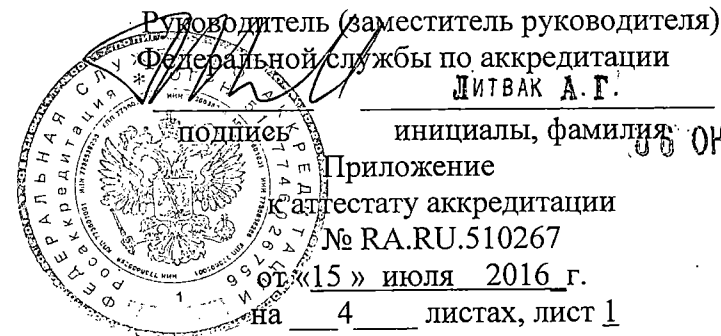


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском районах, городском округе город Первомайск»
607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Жуковского, 11/2**

№ 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
1. Физикохимические методы						
1.1. Фотометрический метод						
1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Природная и питьевая вода, в.т.ч. расфасованная в ёмкости.	01.23.1 01.24.1-01.24.2 01.25.3 01.26.1 01.26.2 01.26.9 01.13.1-01.13.9 01.47.21 01.47.22 02.30.40.110 02.30.40.120 10.20.1- 10.20.3 10.11.1-10.11.3 10.11.5		Мутность	от 1 до 400 ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
1.3. Инверсионно-вольтамперометрический метод						
2	ГОСТ 33824-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.12.1-10.12.4		Свинец	0,004 – 50,0 мг/кг
			10.13.11-10.13.15		Кадмий	0,0015 – 50,0 мг/кг
3	ГОСТ Р 56931-2016		10.31.11		Ртуть	0,0005 – 2,0 мг/кг
			10.31.12			
			10.31.14			
			10.32.1			
			10.32.21-10.32.23			
			10.32.27			
			10.32.29			
			10.39.1			
			10.39.2			
			10.41.19			
			10.41.2			
			10.41.5			
1.8. Титриметрический метод						
4	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	10.52.1		Массовая доля активного хлора	от 0,20 %
			10.61.1		Массовая концентрация активного хлора	3,0 – 200,0 мг/дм ³
			10.61.4			
5	ГОСТ Р 56991-2016 п.5		10.62.11.110-		Массовая доля перекиси водорода	0,1 – 25,0 %
			10.62.11.113			
			10.71.1			
2. Микробиологические методы						
2.1. Бактериологический метод						
6	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.72.1		Дрожжи плесени	от 5 до 1x10 ⁷ КОЕ
7	МУК 4.2.801-99 п. 4.1., 4.2., 4.3., 3.2.2.	Парфюмерно-косметическая продукция	10.73.1		КМАФАнМ	от 10 до 1x10 ⁵ КОЕ
			10.81.1		Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	от 10 до 1x10 ⁵ КОЕ
			10.82.1			
			10.82.2			
			10.83.1			Бактерии семейства Enterobacteriaceae
					Стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
3. Физические методы						
8	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места	10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.11 10.89.12 10.89.19.236 11.01.1 11.02.1 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.20.14		Подготовка к измерениям освещенности Подготовка к измерениям параметров микроклимата Подготовка к измерениям уровней электромагнитного поля от ПК (напряженность электрического и магнитного поля) Подготовка к измерениям напряженности электростатического поля	- - - -
9	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АТ-003				Уровни электромагнитного поля от ПК (напряженность электрического и магнитного поля)	5 В/м - 1000 В/м 5нТл - 10мкТл
10	Руководство по эксплуатации прибора СТ-01				Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
11	ГОСТ ISO 9612-2016				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны			Естественное освещение (КЕО)	0-100 %
					Искусственное освещение	1,0 – 200000 лк
4. Радиологические исследования						
4.2. Гамма-спектрометрический метод						
13	МВИ №40090.8К212	Вода источников водопользования, водоемов и скважин			радон (²²² Rn)	МИА ²²² Rn - 8 Бк/кг
5. Органолептический метод						
14	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Природная и питьевая вода, в.т.ч. расфасованная в ёмкости.			Запах при 20°С	0 - 5 баллов
					Запах при нагревании до 60°С	0 - 5 баллов
					Привкус	0 - 5 баллов

Руководитель ИЛЦ

 должность уполномоченного лица



Н.В. Максимова

 инициалы, фамилия уполномоченного лица