



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
ОТ «06» июня 2019 г.  
№ \_\_\_\_\_

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Организация здравоохранения и эпидемиологии в Нижегородской области  
Филиала федерального бюджетного учреждения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»  
в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардаговском, Вадском, Дивеевском районах,  
городском округе город Первомайск»

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ  
на 6 листах, лист 1

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510267 от 15.07.2016г.

Адрес места основной деятельности: 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Жуковского, 11/2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.2, 10.3	Рабочие места	-	-	Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: естественное освещение	0,1-100 %
2.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Рабочие места	-	-	Искусственное освещение/средняя освещенность Естественное освещение	1-200000 лк 1-200000 лк
					Температура воздуха	-40 -+ 85°C
					Относительная влажность воздуха	3-9 %

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
3.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Естественное освещение	1-200000 лк
4.	ГОСТ Р 55684 способ Б	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	11.07 36.00	2201	Перманганатная окисляемость	0,25-100,0 мгО/дм <sup>3</sup>
5.	ГОСТ Р 58144 п.6 п.8.14 п.8.15 п.8.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 31956 п.4	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	11.07 36.00	-	Водородный показатель Удельная электрическая Проводимость	1-14 ед.рН 0,00001 – 0,01999 См/м
7.	ГОСТ 31955.1	Вода, предназначенная для потребления человека, упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07.11	2201	Содержание веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий	Наличие /отсутствие
8.	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов и другая вода, прошедшая дезинфекцию воды или чистая вода, упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07.11	2201	Хром общий и хром (3+)	0,025-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
9.	СТБ ISO 16266-2015	Вода бутилированная и другие виды вод, упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07.11	2201	Escherichia coli/E.coli Колиформные бактерии/ БГКП	0-100 КОЕ/100 мл 0-100 КОЕ/100 мл
					Кишечные энтерококки/ энтерококки/фекальные стрептококки	0-100 КОЕ/100 мл
					Pseudomonas aeruginosa/ бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	0-100 КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция; средства индивидуальной защиты; изделия для ухода за полостью рта и изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей и подростков	20.42.1	3303 - 3306	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов /общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	$10 - 5 \times 10^7$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
11.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция; средства индивидуальной защиты; изделия для ухода за полостью рта и изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей и подростков	20.42.1	3303 - 3306	Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено
12.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция; средства индивидуальной защиты; изделия для ухода за полостью рта и изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей и подростков	20.42.1	3303 - 3306	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
13.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция; средства индивидуальной защиты; изделия для ухода за полостью рта и изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей и подростков	20.42.1	3303 - 3306	Pseudomonas aeruginosa/псевдомонас аэрогиноза	Обнаружено/ не обнаружено
14.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция; средства индивидуальной защиты; изделия для ухода за полостью рта и изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей и подростков	20.42.1	3303 - 3306	Staphylococcus aureus/патогенные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ ISO 16212	Парфюмерно-косметическая продукция; средства индивидуальной защиты; изделия для ухода за полостью рта и изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей и подростков	20.42.1	3303 - 3306	Дрожжи и плесневые грибы/дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	$10 - 10^4$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
16.	МУК 4.2 1884-04 п.3	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Отбор проб	-
17.	СТ РК 2779-2015 п.4.4.9.1	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), и продукты их переработки	10.20	0301-0307	Цисты патогенных простейших кишечника (лямблии криптоспоридии, амеба дизентерийная, балантидий) и яйца гельминтов /жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено не обнаружено
18.	п.4.4.9.2				Паразиты и их личинки, опасные для здоровья человека	Обнаружено/ не обнаружено
19.	п.4.4.9.3				Паразиты и их личинки, опасные для здоровья человека	Обнаружено/ не обнаружено
20.	п.6.1				Паразиты и их личинки, опасные для здоровья человека	Обнаружено/ не обнаружено
					Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
21.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п.21.1	Морская, пресноводная рыба, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	10.20	0301-0307	Паразиты и их личинки, опасные для здоровья человека	Обнаружено/ не обнаружено
22.	п.21.2				Паразиты и их личинки, опасные для здоровья человека	Обнаружено/ не обнаружено
23.	п. 21.3				Паразиты и их личинки, опасные для здоровья человека	Обнаружено/ не обнаружено
24.	п. 26.1				Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
25.	МУК 4.2.2314-08 п.2	Вода питьевая, т.ч. расфасованная в емкости; вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	-
26.	МУК 4.2.2661-10 п.6.1	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
27.	п.10.1	Смывы с поверхности	-	-	Отбор проб	-



Маслова Т.В.



Главный врач

Пронумеровано, прошито  
6 (шести) листов  
Управління з надання послуг кредиту  
Одеська обласна служба



Руководитель экспертной группы Т.В. Калинина  
Член экспертной группы Л.Ю. Бадулина