

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории
Производственной лаборатории ООО «Россошанские Коммунальные Системы»**

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

1. 396659, Российская Федерация, Воронежская область, Россошанский муниципальный район, г.п.г. Россошь, _____
г. Россошь, пл. Октябрьская, д. 217в
2. 396650, Российская Федерация, Воронежская область, Россошанский муниципальный район, г.п.г. Россошь, _____
г. Россошь, ул. Пролетарская, д.72

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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. Воронежская обл., Россошанский муниципальный район, г.п.г. Россошь, г. Россошь, пл. Октябрьская, д. 217в						
1	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.	Вода питьевая	-	-	Запах 20 ⁰ С, 60 ⁰ С	(0 – 5) балл
2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2				Вкус, привкус	(0 – 5) балл
3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6				Мутность (по каолину)	(0,6 – 7,0) мг/дм ³
4	ГОСТ 31868-2012 п. 5 метод Б				Цветность	(5-70) град
5	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А				Жесткость	(0,1-10) °Ж
6	ГОСТ 18164-72				Общая минерализация (сухой остаток)	(10,0 – 1300,0) мг/дм ³
7	ГОСТ 18190-72 п. 3				Хлор остаточный свободный	(0,003-1,5) мг/дм ³
8	ГОСТ 4011-72 п. 2				Железо	(0,1 – 2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 4011-72 п.3	Вода питьевая			Железо	(0,05-2,0) мг/дм ³
10	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А		Аммиак и ионы аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм ³		
11	ГОСТ 33045-2014 п.6, метод Б		Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³		
12	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д		Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³		
13	ГОСТ 4245-72 п.2		Хлориды	(10,0-100,0) мг/дм ³		
14	ГОСТ 4386-89 п. 1, вариант А		Фториды	без разбавления (0,08-1,0) мг/дм ³ с разбавлением (0,08- 2,6) мг/дм ³		
15	ГОСТ 31940-2012 п.5 метод 2		Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³		
16	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А.2 способ 1.		Гидрокарбонаты	(10-300) мг/дм ³		
17	ПНД Ф 14.1:2:3.95- 97		Кальций	(1-2000) мг/дм ³		
18	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б		Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм ³		
19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97		Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН		
20	ГОСТ 4974-2014 п.6 метод А вариант 1		Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³		
21	ПНД Ф 14.1:2.103- 97		Марганец	(0,05-1,50) мг/дм ³		
22	МУК 4.2.1018-01 п.8.1		Общее микробное число (ОМЧ) при 37 (°)С	(1-300) КОЕ/ см ³		
23	МУК 4.2.1018-01 п.8.3		Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³ при 37 °С	(0,3-100) КОЕ		
24	МУК 4.2.1018-01 п.8.3		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 см ³ при 44°С	(0,3-100) КОЕ		
25	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5		Колифаги в 100 см ³	отсутствие/присутствие		

1	2	3	4	5	6	7
26	Руководство Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Дезинфицирующие препараты	-	-	Определение массовой доли активного хлора в хлорактивных соединениях	(0,5 – 45,0) %
27	ГОСТ Р 57001-2016	Дезинфицирующие препараты			Определение содержания активного хлора в порошках и таблетках	(0,2 – св. 8,0) %
28	ГОСТ Р 57001-2016				Определение содержания активного хлора в водных растворах	(3,0 - 200,0) г/дм ³
29	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая			Отбор проб	-
30	ГОСТ Р 56237-2014				Отбор проб	-
31	ГОСТ 31942-2012				Отбор проб	-
2. Воронежская обл., Россошанский муниципальный район, г.п.г. Россошь, г. Россошь, ул. Пролетарская, д. 72						
32	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная			Отбор проб	-
33	ПНД Ф 12.15.1-08				Отбор проб	-

Генеральный директор
ООО «Россошанские Коммунальные Системы»
 должность
 уполномоченного лица

подпись
 уполномоченного лица

Безруков Е.Н.
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица