ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241 e-mail: san@sanep.vrn.ru
ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 396650, Воронежская обл, Россошанский р-н, Россошь г, 50 лет СССР ул, дом 1 а, тел.: 8(47396)2-73-92, 2-77-45, e-mail: rssgsen5@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE95

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации

МП

_**Ю.Ю.** Лукаш 28.04.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-21/02258-25 от 28.04.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЫКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОДГОРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3624004033 ОГРН 1053664547111)

2. Юридический адрес: 396536, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ПОДГОРЕНСКИЙ, С. ЛЫКОВО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д.3 -, -

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Подгоренский, с Андреевка

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: Подземный водный объект, Скважина, Воронежская обл, м.р-н Подгоренский, с.п. Лыковское, с Андреевка, ул. Победа, 56.

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.04.2025 13:50 - 14:20

Ф.И.О., должность: Колесников В. В. глава поселения АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЫКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОДГОРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №206 от 11 апреля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

проба доставлена автотранспортом, в количестве 1,5 дм 3 полимерная емкость , 0,5 дм 3 стерильный стеклянный флакон. Акт отбора №853 π от 17 апреля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 36-01-21/02258-20.20.20-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия;

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 31956-2012 Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г.) Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

РД 52.24.476-2022 Массовая концентрация нефтепродуктов в водах. Методика измерений ИК-фотометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

No	Наименование, тип	Заводской номер	
п/п	Анализатор вольтамперометрический, АВА-3	159	
2	Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде	1760	
3	лабораторные, АН-2 Баня водяная, Баня водяная LW-8	1316	
4	Весы лабораторные, Весы лабораторные ВЛТ 510-П	411163569	
5	Весы лабораторные электронные, ЛВ-210 А	21525018	
6	Весы лабораторные электронные, ЛВ-210 А	410162632	
7	Иономер универсальный, ЭВ-74	9252	
8	Печь муфельная, СНОЛ-1,6.2,5.1/11М 1 У 4.2	36875	
9	Преобразователь ионометрический, И-500	1021	
10	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	
11	Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп1	89402	
12	Термостат с водяной рубашкой, ЗЦ-1125М	68	
13	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	5588	
13 Гермостат электрический суховоздунным, 12 об 14 Электрошкаф сушильный лабораторный, Шкаф сушильный электрический круглый 2B-151		348	

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 396650, Воронежская обл, Россошанский р-н, Россошь г, 50 лет СССР ул, дом 1 а Испытательная лаборатория

Образец поступил 21.04.2025 11:12 дата начала испытаний 21.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 23.04.2025 12:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний \pm погрешность, $P=0.95$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
2	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
_	Свинец (Рв)	мг/дм ³	0,00119±0,00036	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
	Цинк (Zn)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012

	дата начала испыта		ец поступил 17.04.2025 25 14:25, дата окончан	5 13:50 ния испытаний 28.04.202	5 10:28
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при температуре 20 °C и при нагревании до температуры 60 °C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,04	Не более 0,1	РД 52.24.476-2022
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня ,	НД на методы исследований
3	Алюминий	мг/дм ³	Менее 0,04	Не более 0,2 (мг/л)	ГОСТ 18165-2014 п.6
4	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,12±0,04	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г.)
6	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.3
7	Жесткость общая	Ж°	11,5±1,7	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,20±0,24	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
10	Нитраты	мг/дм ³	18,72±2,81	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
11	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6
12	Сухой остаток	мг/дм ³	1060±106	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1
13	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,1±0,2	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
14	Сульфаты	мг/дм ³	42,9±4,7	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 п. 6
15	Хлориды	мг/дм ³	90,1±16,2	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
16	Хром общий	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,05 (мг/л)	ГОСТ 31956-2012 п. 4
17	Цветность	градус цветности	9±3	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: Водородный показатель (pH) получен по результату среднего арифметического значения, рассчитанного по двум результатам параллельных определений. Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нМ. Цветность определена по методу Б.

Место осуществления деятельности: 396650, Воронежская обл, Россошанский р-н, Россошь г, 50 лет СССР ул, дом 1 а
Образец поступил 17.04.2025 15:30
лата начала испытаний 17.04.2025 15:41, дата окончания испытаний 22.04 2025 10:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 пп. 7.1- 7.3, глава VII
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	'0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 пп. 6.1- 6.3, глава VI
	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	KOE/cm ³	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.1- 5.3, глава V
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 пп. 8.1- 8.3, глава VIII

Ответственный за оформление протокола:

Ю.А. Толмачева, Лаборант

Конец протокола испытаний № 36-01-21/02258-25 от 28.04.2025