

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

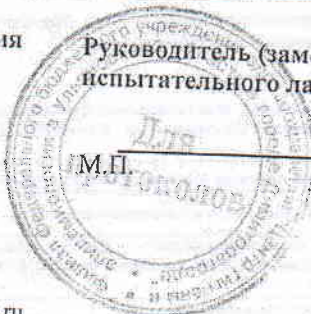
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

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

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru  
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001Испытательная лаборатория  
Филиал Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Ульяновской области в  
г.Димитровграде»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Ульяновской области в  
г.Димитровграде»)  
ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782  
ИНН 7325053960/КПП 730203001  
г.Димитровград, ул.Мелекесская, 39; 433508  
тел./факс (84235) 2-61-01, e-mail sanepid-dgrad@73fguz.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра

И.П.

Е. П. Малышева

« 21 » 03 2023 г.

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года  
Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 годаПРОТОКОЛ  
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 10354 от 21.03.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водстрой"
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Старомайнский район, р.п. Старая Майна, ул.Карла Маркса, 82  
Фактический адрес: Ульяновская область, Старомайнский район, р.п. Старая Майна, ул. Сидорова, 64
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "Водстрой", Скважина, с.Березовка
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 17.03.2023 08:45  
Ф.И.О., должность: Дмитриева Л.В., помощник врача-эпидемиолога  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.03.2023 10:45  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: По заявлению, заявка № 225 ОЛД от 14.03.2023  
При отборе присутствовал представитель объекта: энергетик Романенко А.А  
Проба доставлена автотранспортом в сумке-термос при t +5°C.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 11.12.23.10354 18.2
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Лабораторный рН-метр рН-150 МИ в комплекте с электродом ЭСК - 10603/7 № 031253	0786	С-Вь/13-10-2022/196737811 от 13.10.2022	12.10.2023

Протокол № 10354 распечатан 21.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2



2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	2316	С-Вь/14-10-2022/196737767 от 14.10.2022	13.10.2023
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3"ЗОМЗ", модификация КФК-3-01-"ЗОМЗ"	2170273	№ С-ТТ/24-08-2022/180498804 от 23.08.2022	22.08.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям  
 11. Место осуществления деятельности: 433508 г. Димитровград, ул. Мелекесская, 39  
 12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.03.2023 11:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 10354					
дата начала испытаний 17.03.2023 11:15 дата выдачи результата 21.03.2023 15:47					
1	Цветность	градус цветности	36,8±7,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	3,8±0,8	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лаврова Н. Н., фельдшер-лаборант					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.03.2023 11:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 10354					
дата начала испытаний 17.03.2023 11:15 дата выдачи результата 21.03.2023 15:47					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо ( Fe, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	0,84±0,13	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Нитраты ( по NO <sub>3</sub> - )	мг/дм <sup>3</sup>	2,5±0,5	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Нитриты ( по NO <sub>2</sub> - )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	2,63±0,26	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /H <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
7	Марганец ( Mn, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,03	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лаврова Н. Н., фельдшер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.03.2023 10:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 10354					
дата начала испытаний 17.03.2023 10:55 дата выдачи результата 20.03.2023 10:29					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Панкова Т. Г., фельдшер-лаборант					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола: Манухина Я. А., инженер