

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: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Испытательная лаборатория
Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ульяновской области в
г.Дмитровграде»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ульяновской области в
г.Дмитровграде»)
ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782
ИНН 7325053960/КПП 730203001
г.Дмитровград, ул.Мелекесская, 39; 433508
тел./факс (84235) 2-61-01, e-mail sanepid-dgrad@73fguz.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра

М.П.

С.Г. Никифорова
«05» 07 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 года

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 31461 от 05.07.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водстрой"
2. Юридический адрес: 433460, 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 питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "Водстрой", Водоразборная колонка. Ульяновская обл., Старомайнский р-н., с. Волостниковка
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 29.06.2023 08:45
Ф.И.О., должность: Дмитриева Л.В, помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.06.2023 10:45
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: По заявлению, заявка № 547 ОЛД от 14.06.2023
При отборе присутствовал представитель объекта: мастер Сафронов С.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): 11.12.23.31461 18.2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия

Протокол № 31461 распечатан 05.07.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.06.2023 11:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 31461					
дата начала испытаний 29.06.2023 11:15 дата выдачи результата 04.07.2023 14:51					
1	Цветность	градус цветности	48,8±9,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	10,6±2,1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лаврова Н. Н., фельдшер-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.06.2023 11:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 31461					
дата начала испытаний 29.06.2023 11:15 дата выдачи результата 04.07.2023 14:51					
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 ³	0,80±0,12	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	6,0±0,6	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	2,92±0,29	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	менее 0,5	не более 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,12±0,03	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лаврова Н. Н., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.06.2023 10:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 31461					
дата начала испытаний 29.06.2023 10:55 дата выдачи результата 03.07.2023 14:14					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	6	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. Манухина Я. А., инженер