

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 7325053960/732701001

Испытательная 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

М.П.

« 20 » 06 2022 г.

Е. П. Малышева

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)

№ 24538 от 20 июня 2022 г.

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 питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ООО "Водстрой", Водоразборная колонка, с.Волжское, ул.Лесная, 10

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.06.2022 09:00

Ф.И.О., должность: Дмитриева Л.В, помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2022 12:00

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 № 576 ОЛД от 16.06.2022

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): 11.12.22.24538 18.2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Лабораторный pH - метр pH- 150 МИ в комплекте с электродом ЭСК - 10603/7 № 031253	0786	С-ВВ/10-12-2021/117033733 от 10.12.2021	09.12.2022

2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	2316	С-Вв\10-12-2021\120922065 от 10.12.2021	09.12.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3"ЗОМЗ", модификация КФК-3-01-"ЗОМЗ"	2170273	№ ТТ 0284493 от 29.04.2021	28.04.2023

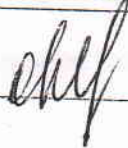
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
 11. Место осуществления деятельности: 433508 г.Димитровград, ул.Мелекесская, 39
 12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.06.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 24538					
дата начала испытаний 16.06.2022 12:30 дата выдачи результата 20.06.2022 15:09					
1	Цветность	градус	13,4±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	7,9±1,6	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лаврова Н. Н., фельдшер-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.06.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 24538					
дата начала испытаний 16.06.2022 12:30 дата выдачи результата 20.06.2022 15:09					
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	5,4±0,5	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	5,4±0,5	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	2,20±0,22	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 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,13±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 16.06.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 24538					
дата начала испытаний 16.06.2022 12:10 дата выдачи результата 17.06.2022 12:27					
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	Общее микробное число	КОЕ/см ³	не обнаружено	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