

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

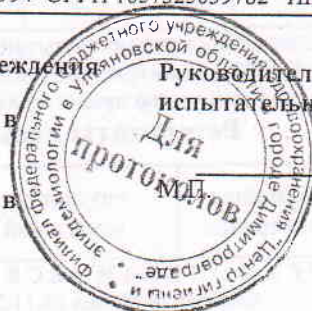
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

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.Мелёкесская, 39; 433508
 тел./факс (84235) 2-61-01, e-mail sanepid-dgrad@73fguz.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)

испытательного лабораторного центра

Е. П. Малышева

« 02 » 12 2022 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)

№ 66215 от 2 декабря 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. Ульяновская обл., Старомайнский р-н., с. Арчиловка, ул. Солнечная, 17
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 28.11.2022 10:35
 Ф.И.О., должность: Дмитриева Л.В, помощник врача эпидемиолога
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.11.2022 12:20
 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 № 1187 ОЛД от 24.11.2022
 При отборе присутствовал представитель объекта: мастер Сафронов С.А.
 Проба доставлена автотранспортом в сумке-термос при t +5°C.
 Работы выполнены в соответствии с пунктом 8 (1) приложения №17 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353
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): 11.12.22.66215 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
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 28.11.2022 12:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 66215					
дата начала испытаний 28.11.2022 12:50 дата выдачи результата 02.12.2022 09:54					
1	Цветность	градус	36,8±7,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,0±0,4	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 28.11.2022 12:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 66215					
дата начала испытаний 28.11.2022 12:50 дата выдачи результата 02.12.2022 09:54					
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	0,50±0,12	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	10,5±1,1	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	1,5±0,3	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 28.11.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 66215					
дата начала испытаний 28.11.2022 12:30 дата выдачи результата 30.11.2022 14:39					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	10	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