

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.

Е. П. Малышева

« 14 » 09 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)**

№ 35916 от 14 сентября 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. Старосельская, 50

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.09.2022 08:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.09.2022 10:30

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 № 868 ОЛД от 01.09.2022

При отборе присутствовал представитель объекта: энергетик Романенко А.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): 11.12.22.35916 18.2

9. Средства измерений:

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

1	pH- метр pH -410 в комплекте с электродом	2888	С-ВВ/10-12-2021/117033734 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	№ 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 12.09.2022 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 35916 дата начала испытаний 12.09.2022 11:00 дата выдачи результата 14.09.2022 09:17					
1	Цветность	градус	23,6±4,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,7±0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Малышева Е. П., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.09.2022 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 35916 дата начала испытаний 12.09.2022 11:00 дата выдачи результата 14.09.2022 09:17					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,33±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	1,6±0,3	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	1,35±0,27	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 14.1:2:4.157-99
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,110±0,028	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Малышева Е. П., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.09.2022 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 35916 дата начала испытаний 12.09.2022 10:40 дата выдачи результата 14.09.2022 12:52					
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	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Вишнева Н. Н., фельдшер-лаборант					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

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