

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.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

« 15 » 09 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)

№ 35928 от 15 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", Скважина, с.Жедяевка
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 13.09.2022 08:30
 Ф.И.О., должность: Дмитриева Л.В., помощник врача-эпидемиолога
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2022 10:30
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
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): 11.12.22.35928 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-ВЬ/10-12-2021/117033734 от 10.12.2021	09.12.2022

2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	2316	C-Bb\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 13.09.2022 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 35928 дата начала испытаний 13.09.2022 11:00 дата выдачи результата 15.09.2022 15:42					
1	Цветность	градус	23,0±4,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,9±0,4	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 13.09.2022 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 35928 дата начала испытаний 13.09.2022 11:00 дата выдачи результата 15.09.2022 15:42					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,34±0,08	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	5,4±0,5	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Нитриты (по NO2-)	мг/дм3	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,98±0,20	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Аммиак/аммоний-ион (NH3/N4+)	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	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 13.09.2022 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 35928 дата начала испытаний 13.09.2022 10:40 дата выдачи результата 15.09.2022 13:44					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	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