

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

2  
 « 22 » 02 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)

№ 5292 от 22 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водстрой"
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Старомайнский район, р.п. Старая Майна, ул.Карла Маркса, 82
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "Водстрой", Скважина, с.Березовка
5. Условия отбора, доставки  
 Дата и время отбора: 18.02.2022 10:00  
 Условия доставки: соответствуют НД  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.02.2022 12:50  
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:  
 Цель исследований, основание: По заявлению, заявка № 144 ОЛД от 18.02.2022
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): 11.12.22.5292 18.2

## 9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система капиллярного электрофореза "Капель"	2316	С-Вб\10-12-2021\120922065 от 10.12.2021	09.12.2022
2	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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.02.2022 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 5292					
дата начала испытаний 18.02.2022 13:20 дата выдачи результата 22.02.2022 11:50					
1	Цветность	градус	24,3±4,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	10,8±2,2	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лаврова Н. Н., фельдшер-лаборант					
<b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.02.2022 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 5292					
дата начала испытаний 18.02.2022 13:20 дата выдачи результата 22.02.2022 11:50					
1	Железо ( Fe, суммарно )	мг/дм3	1,77±0,27	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитраты ( по NO3- )	мг/дм3	2,6±0,5	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Нитриты ( по NO2- )	мг/дм3	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	2,08±0,21	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/N4+)	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
6	Марганец ( Mn, суммарно )	мг/дм3	0,14±0,04	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лаврова Н. Н., фельдшер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.02.2022 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5292					
дата начала испытаний 18.02.2022 13:00 дата выдачи результата 21.02.2022 12:57					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
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: Панкова Т. Г., фельдшер-лаборант					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола: \_\_\_\_\_



Манухина Я. А., инженер