

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.

2

Е. П. Малышева

« 24 » 02 20 22 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)**

№ 5320 от 22 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водстрой"
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул.Карла Маркса, 82
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "Водстрой", водоразборная колонка, Ульяновская область, Старомайский район, с.Жедяевка, ул.Казанская, 18
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 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 № 144 ОЛД от 18.02.2022
Проба доставлена автотранспортом
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): 11.12.22.5320 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.02.2022 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 5320					
дата начала испытаний 18.02.2022 13:20 дата выдачи результата 22.02.2022 14:46					
1	Цветность	градус	27,1±5,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	11,1±2,2	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 18.02.2022 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 5320					
дата начала испытаний 18.02.2022 13:20 дата выдачи результата 22.02.2022 14:46					
1	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	3,0±0,6	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Нитриты (по NO2-)	мг/дм3	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Аммиак/аммоний-ион (NH3/N4+)	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм3	0,16±0,04	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
6	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	1,69±0,25	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лаврова Н. Н., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.02.2022 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5320					
дата начала испытаний 18.02.2022 13:00 дата выдачи результата 21.02.2022 13:02					
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	ОМЧ при температуре 37° С	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