

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»)

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru

Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Испытательный лабораторный центр

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Кузоватовском районе»

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

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730802001

р.п. Кузоватово, пер.Заводской, 20; 433760 тел./факс (84237) 2-32-49, e-mail filialkuz@73fguz.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21HO25 от 01 февраля 2019 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
Линчук О.Б.
М.П. « 17 » 09 2021 г.

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 67011 от 17 сентября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОГКП "Ульяновский областной водоканал"
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Радищевский район, р.п. Радищево, ул. Кооперативная, 58 А
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
4. Место отбора: ОГКП "Ульяновский областной водоканал", Ульяновская область, Радищевский район, р.п. Радищево, ул. Кооперативная, 58А,
водозаборная колонка Ульяновская область, Старокулаткинский район, с.Зарыклей.ул.Г.Тукая, 29
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.09.2021 08:40
Ф.И.О., должность: Ильясова Н. Р., помощник врача
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.09.2021 10:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 -2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: По заявлению,
Заявление(заявка) № 293 от 08.09.2021
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): 11.12.21.67011 17

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Приборы вакуумного фильтрования ПВФ-35/2ЭБ	6240		-
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	20032	3/17 от 17.03.2021	16.03.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	40530	10/17 от 17.03.2021	16.03.2022
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9300603	028851/01-20 от 25.06.2020	24.06.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 433760 р.п.Кузоватово, пер. Заводской, 20

Протокол № 67011 распечатан 17.09.2021

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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 метод исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.09.2021 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 67011 дата начала испытаний 10.09.2021 10:40 дата выдачи результата 17.09.2021 10:58					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	11,7±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,8±0,3	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Линчук О. Б., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.09.2021 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 67011 дата начала испытаний 09.09.2021 10:20 дата выдачи результата 13.09.2021 11:52					
1	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	24	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Урулькина Г. Ф., врач-бактериолог					