

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: Пушкарёва 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)

№ 66993 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, каптажированный родник "Киер -Кусек" Ульяновская обл., Старокул.район, с.Зарыклей
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 09.09.2021 08:25
 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): 11.12.21.66993 17

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные WAS 220 C2	204536 07	09-06-2021/70716171 от 09.06.2021	08.06.2022
2	Приборы вакуумного фильтрования ПВФ-35/2ЭБ	6240		-
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	20032	3/17 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 нормативу.

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

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 исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.09.2021 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 66993 дата начала испытаний 10.09.2021 10:40 дата выдачи результата 24.09.2021 10:52					
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	9,7±2,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,9±0,4	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Линчук О. Б., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.09.2021 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 66993 дата начала испытаний 10.09.2021 10:40 дата выдачи результата 17.09.2021 10:52					
1	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,87±0,17	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 3
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 66993 дата начала испытаний 09.09.2021 10:20 дата выдачи результата 13.09.2021 11:51					
1	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Урулькина Г. Ф., врач-бактериолог					