

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»

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63

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-mil filialkuz@73fguz.ru

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Кузоватовском районе»

Л. В. Козлов

М.П.

«18» 06 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 42619 от 18 июня 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 из родника
4. Место отбора: ОГКП "Ульяновский областной водоканал", Ульяновская область, Старокулаткинский р-н, Старокулаткинский район.С.Старое Зеленое, каптажированный родник "АЙЛЫ"
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 08.06.2021 10:40  
Ф.И.О., должность: Ильясова Н. Р., помощник врача  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.06.2021 12:20  
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, заявка  
Заявление(заявка) № 252 от 12.05.2021
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): 11.12.21.42619 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	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	20032	3/17 от 17.03.2021	16.03.2022
3	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

Протокол № 42619 распечатан 18.06.2021

стр. 1 из 2

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

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 методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.06.2021 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 42619 дата начала испытаний 09.06.2021 09:00 дата выдачи результата 25.06.2021 15:33					
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	Цветность	градус	9,5±2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 08.06.2021 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 42619 дата начала испытаний 09.06.2021 09:00 дата выдачи результата 25.06.2021 15:33					
1	Массовая концентрация фторидов	мг/л	0,25±0,04	не более 1,2	ГОСТ 4386-89 вариант А П1
2	Щелочность	ммоль/дм3	2,27±0,27	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Массовая концентрация нитритов	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Массовая концентрация нитратов	мг/дм3	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм3	81,6±7,3	не более 500	ГОСТ 31940 -2012 п.4 (метод 1)
7	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	15,7±4,7	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Массовая концентрация алюминия	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 п.6
9	Массовая концентрация марганца	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
10	Массовая концентрация общего железа	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
11	Массовая концентрация меди	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
12	Массовая концентрация цинка	мг/дм3	менее 0,01	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:149-99
13	Массовая концентрация мышьяка	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
14	Молибден	мг/дм3	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72 п.5
15	Массовая концентрация кадмия	мг/дм3	менее 0,0003	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
16	Массовая концентрация свинца	мг/дм3	менее 0,0003	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Линчук О. Б., химик-эксперт					

	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.06.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 42619					
дата начала испытаний 08.06.2021 12:30 дата выдачи результата 16.06.2021 15:00					
1	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	19	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Урулькина Г. Ф., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Захарова А. Н., Медицинский статистик

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_



Урулькина Г.Ф.

