

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»**

**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63  
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001  
УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

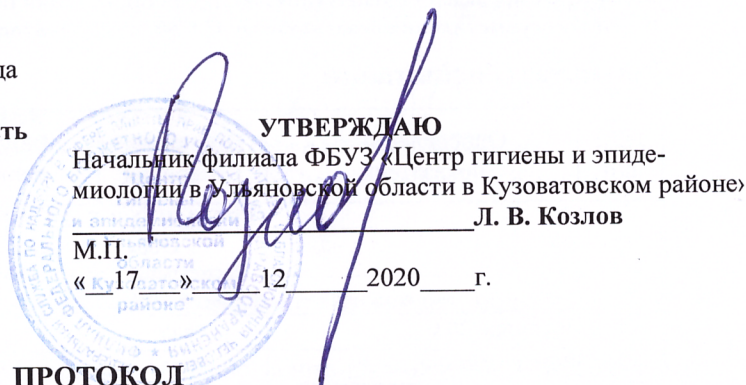
**Испытательная лаборатория**

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

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730802001  
р.п. Кузватово, пер.Заводской, 20; 433760 тел./факс (84237) 2-32-49

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

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



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**  
№ 89722 от 17 декабря 2020 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, 58 А, с.Новое Зеленое каптажированный родник
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 09.12.2020 12:25  
Ф.И.О., должность: Ильясова Н. Р., помощник врача  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.12.2020 14:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 -2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: По заявлению, Заявление(заявка) № 333 от 02.12.2020 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.", ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 11.12.20.89722 17
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Эксперт-001"	4943	028846/01-20 от 25.06.2020	24.06.2021
2	Весы лабораторные электронные WAS 220 C2	204536 07	040241/13-19 от 16.06.2020	15.06.2021
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	20032	3/17 от 18.03.2020	17.03.2021
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9300603	028851/01-20 от 25.06.2020	24.06.2022
5	Электопечь SNOL67/350	12253	0668 от 26.06.2020	25.06.2021

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

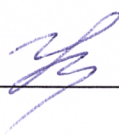
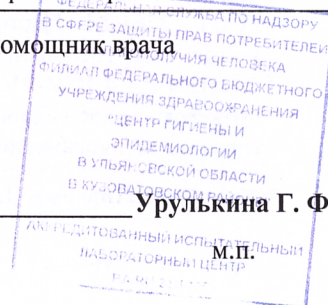
11. Место осуществления деятельности: 433760 р.п.Кузоватово, пер. Заводской, 20

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 09.12.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 89722					
дата начала испытаний 10.12.2020 09:00 дата выдачи результата 16.12.2020 15:55					
1	Запах при 20 С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9,0±2,7	не более 50	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	0,52±0,10	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Линчук О. Б., эксперт-химик					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 09.12.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 89722					
дата начала испытаний 10.12.2020 09:00 дата выдачи результата 16.12.2020 15:55					
1	Концентрация водородных ионов	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	216±10	не более 1500	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм3	3,2±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мгО2/дм3	0,63±0,13	не более 15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 изд 2012 г.
5	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм3	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ31857-2012 метод 3
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Линчук О. Б., эксперт-химик					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.12.2020 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 89722					
дата начала испытаний 09.12.2020 14:10 дата выдачи результата 15.12.2020 09:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	19	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Урулькина Г. Ф., врач-бактериолог					

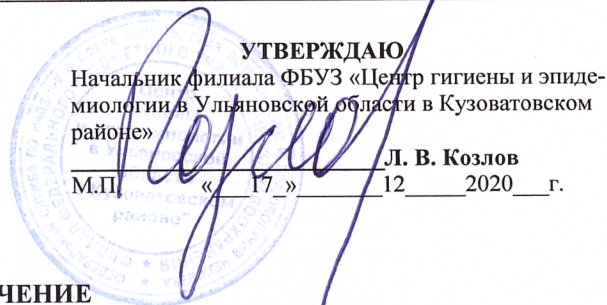
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бикбаева К. Р., помощник врача

Заместитель руководителя ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Ульяновской области в Кузоватовском районе»**  
Юридический адрес: р.п. Кузоватово, пер.Заводской,20; 433760 тел./факс (84237) 2-32-49  
Реквизиты: ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730802001

Аттестат аккредитации органа инспекции  
№ RA.RU.710273 от 28 июня 2018 года



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 89722**

Заключение составлено 17 декабря 2020 г.

**1. Основание:** Заявление(заявка) № 333 от 02.12.2020

**2. Цель:** соответствие СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",  
ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора",  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

**4. Заявитель:** ОГКП "Ульяновский областной водоканал"  
Ульяновская область, Радищевский район, р.п. Радищево, ул. Кооперативная, 58 А

**5. Место, время и дата отбора:** ОГКП "Ульяновский областной водоканал", Ульяновская область, Радищевский район, р.п.Радищево, ул. Кооперативная ,58 А ,  
с.Новое Зеленое каптвжированный родник  
09.12.2020 12:25

**6. НД на отбор:** ГОСТ 31861 -2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**7. Образец (пробу) отобрал(а)** Ильясова Н. Р., помощник врача

**8. ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Кузоватовском районе", ; аттестат аккредитации RA.RU.510135 от 20.10.2015 г.

**Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 89722 от 17 декабря 2020 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 89722 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", п. 3.3., п. 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**Заключение составил(а):**

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Козлов В.В..