

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра

М.П.

Т. М. Титаренко

« 31 » 03 20 22 г.

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 10913 от 31 марта 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОГКП "Ульяновский областной водоканал"

2. Юридический адрес: Ульяновская область, р.п. Радищево, ул.Кооперативная,58а

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ОГКП "Ульяновский областной водоканал", Ульяновская область, Карсунский район, ул. Гагарина, водопроводная колонка с. Таволжанка - ул. Советская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.03.2022 с 09:00 до 11:00

Ф.И.О., должность: Журавлева Н.В., медицинский статистик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.03.2022 11:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль

Заявление(заявка) № 32 ОЛД от 28.03.2022

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): 11.22.10913 7

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02-5М»	9595	С-СП/30-07-2021/84082099 от 30.07.2021	29.07.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-0-01-"ЗОМЗ"	0700235	034770/01-20 от 22.07.2020	21.07.2022

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

11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 5, 432072, ул. А.Наганова, 12

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 28.03.2022 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 10913 дата начала испытаний 28.03.2022 12:20 дата выдачи результата 31.03.2022 13:34					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	4,0±1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.03.2022 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 10913 дата начала испытаний 28.03.2022 12:20 дата выдачи результата 31.03.2022 13:34					
1	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
3	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 3
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола:



Рузанова О. А., Инженер ООЛД