

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

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирева 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

Аттестат аккредитации органа инспекции  
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

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

Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000700  
от 15 октября 2018 года

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ульяновской области»

Е.Ю.Жукова

М.П.

«19» 11 2019

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12199 от 19 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОГКП "Ульяновский областной водоканал"
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Радищевский район, п.г.т. Радищево, ул. Кооперативная, 58а
3. Наименование образца (пробы): вода из скважины
4. Место отбора: ОГКП "Ульяновский областной водоканал", Реконструкция водопровода в р.п.Глотовка Инзенского района Ульяновской области", вода
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 15.04.2019 07:00  
Ф.И.О., должность: Орлова Е.М., инженер-эколог  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2019 14:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: По заявлению, заявка № 1227олд от 04.04.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
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",  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. Код образца (пробы): 10.19.12199 7.2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	861	151696/ГЗ 004919-2018 от 22.06.2018	21.06.2019
2	Радиометр радона РРА-01М-03	62712	03-0421 01 от 26.07.2018	25.07.2019

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

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

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.04.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 12199					
дата начала испытаний 15.04.2019 14:30 дата выдачи результата 18.04.2019 14:29					
1	Rn-222	Бк/кг	25,0±8,0	не более 60	ВНИИФТРИ 10.07.1998г.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/л	0,038±0,007	не более 0,2	ВНИИФТРИ 10.06.97
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/л	0,08±0,04	не более 1,0	ВНИИФТРИ 10.06.97
Испытания проводил(и): Ешков Д. А., эксперт-химик					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Халиуллов И. Э., зав. отделом					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мазанова И. В., помощник врача

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_

*Сафин*

