



Мероприятие по контролю № 66220041000101046068 от 27.09.2021

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510116
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ

И.В. Чистякова

м.п.

17.05 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/06012-22 от 17 мая 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах

2. Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3

3. Наименование образца (объекта испытаний): Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Сведения о проверяемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ПОСЕЛКА БУЛАНАШ"

Юридический адрес: 623794, Свердловская обл., Артемовский район, п. Буланаш, КОММУНАЛЬНАЯ УЛИЦА., ДОМ 1

5. Место отбора: Водопровод пос. Буланаш, Скважина № 28/4849 Буланашское месторождение подземных вод
Фактический адрес: Артемовский район, п. Буланаш, КОММУНАЛЬНАЯ УЛИЦА., ДОМ 1

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 12.05.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Егорова Т.В., помощник санитарного врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2022 11:29

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

MP 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб воды для определения радиологических показателей питьевой воды."

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая выездная проверка, решение о проведении мероприятия по контролю № 66-02-01/08-4437-2022 от 27.04.2022 10:00:00

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 08.22.6012 ф 2

10. НД на методы исследований, подготовку проб:

№ 40090.8К212 от 30.07.08 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" ЦММИ ФГУП "ВНИИФТРИ"
MP 2.6.1.0064-12 "Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа."

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	727	16297-08	С-СЕ/30-11-2021/113415540 от 30.11.2021	29.11.2022
2	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	34154-09	С-СЕ/23-11-2021/112053472 от 23.11.2021	22.11.2022
3	Весы электронные лабораторные ACCULAB ATILON ATL-220d4-I	22010844	36268-07	С-СЕ/29-11-2021/113415623 от 29.11.2021	28.11.2022
4	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД" (детекторы гамма)	0918	32716-06	С-ДНС/03-12-2021/114371556 от 03.12.2021	02.12.2022

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

14. Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.05.2022 11:59					
Регистрационный номер пробы в журнале 6012					
дата начала испытаний 12.05.2022 11:59 дата выдачи результата 16.05.2022 14:26					
1	Rn-222	Бк/кг	9,7±4,1	не более 60	№ 40090.8К212 от 30.07.08
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,12±0,04	не более 0,2	МР 2.6.1.0064-12
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,17±0,07	не более 1	МР 2.6.1.0064-12
Испытания проводил(и): Кузнецова Е. П., врач-лаборант отдела физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области", Ковальчук Е. В., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кузнецова Е. П., врач-лаборант отдела физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"					

Ф.И.О. руководителей структурных подразделений/зав.лабораторией

зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов

 Филиппова О.С.

Ф.И.О., должность специалиста, ответственного за оформление протокола:

 Филиппова О. С., зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов