

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ
БУ "Чувашский республиканский радиологический центр" Минприроды Чувашии

428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, Базовый проезд, д.22а. Тел.: (8352) 22-09-32. e-mail:chrrc@cap.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AB02
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 12.02.2015 г.

Руководитель лаборатории радиационного контроля



Васильев А.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№1917 от 16.11.2020

1. **Наименование предприятия, организации** Администрация Анастасовского сельского поселения
2. **Юридический адрес, телефон/факс:** Чувашская Республика, Поречский район, с. Анастасово, Анастасово-1, д.26а, телефон 8(83543) 41-2-18, ИНН 2113003366, ОГРН 1052138008130
3. **Наименование образца** вода из скважины
4. **Место отбора** Поречский район, с. Анастасово. Информация предоставлена Заказчиком
5. **Время и дата отбора:** 5 ноября 2020 г. 10:00
6. **Условия доставки:** автомобильный Кормилицын Александр Николаевич, Глава
7. **Доставлен в ЛРК ЧРРЦ:** 5 ноября 2020 г. 12:49
8. **Цель исследований:** Определение суммарной удельной альфа- бета-активности, радона-222
9. **Шифр пробы:** 20101505
10. **Дополнительные сведения:**
11. **Документы, устанавливающие требования к объекту исследований:**
11.1 СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения", утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2010 г. № 171.
12. **Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений:**
12.1. ФР.1.40.2013.15386. МРК. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.
12.2. МВИ "Методика измерений содержания радия и радона в природных водах". Свидетельство об аттестации МВИ от 02.06.2006 № 40090.6К818, выдано ФГУП "ВНИИФТРИ"

13. Средства измерений:

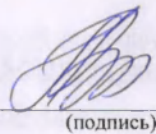
№№ пп	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство
1	Альфа-бета-радиометр УМФ-2000	1613	14487	19.11.2021	ООО "НПП "Доза"
2	Комплекс измерительный для мониторинга радона "Камера-01"	437	ТТ 0057736	31.05.2021	ФБУ "Ростест-Москва"

Результат измерений

Дата измерения	Определяемые показатели	Удельная активность (Q), Бк/кг	Расширенная неопределенность ($k=2$) ΔQ , Бк/кг	Допустимый уровень (H), Бк/кг	Интервал значений показателя с учетом неопределенности, {min; max}
10.11.2020	Суммарная удельная альфа-активность	0,04	0,03	0,2	{0,01; 0,07}
	Суммарная удельная бета-активность	0,43	0,24	1,0	{0,19; 0,67}
06.11.2020	Радон-222	5,5	1,7	60	{3,8; 7,2}

Ответственный за оформление протокола:

Руководитель ЛРК



Васильев А.В.

(подпись)

Примечание

1. Результаты измерений в данном протоколе указаны только для образцов, представленных заказчиком на испытания.
2. Срок предъявления претензий по данному протоколу составляет 30 календарных дней.
3. Полное или частичное копирование данного протокола без согласия лаборатории радиационного контроля не допускается. При необходимости заказчик может обратиться за дополнительными экземплярами протокола.
4. Проба отобрана Заказчиком.

Служебные отметки: заявка № 428 от 05.11.2020. Счет №749 от 05.11.2020.

Конец документ