

Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юр. адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342) 24-85-28, факс (8342) 24-85-28
ИНН/КПП 1326193021/132601001, ОГРН 1051326002727

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE18

«Утверждаю»
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Н. Г. Байшева
«29» июня 2021 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 9147 от 29 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация городского поселения. Ардатов Ардатовского муниципального района Республики Мордовия

2. Юридический адрес: Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, пер. Луначарского, д. 14

3. Наименование образца (пробы): Вода из источника питьевого водоснабжения

4. Место отбора: Артскважина № 2565, Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.06.2021 12:00

Ф.И.О., должность: Поросенков Д. С., и.о. начальника отдела по урегулированию тарифов и надбавок на товары и услуги ЖКХ

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки: 22.06.2021 14:30

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: обращение заказчика, заявление вх. № 13-20/2243-2021 от 22.06.2021

Образцы представлены заказчиком. За достоверность отбора и подлинность образцов ИЛЦ ответственность не несёт.

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): 2.21.9147.д.

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МВИ 40090.4Г006-2004 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс".

МВИ 40090.5И665-05 Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс".

МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс «Прогресс-2000»	0212-Ар-Б-Г	15235-01	535077-303190-2020 от 12.10.2020	11.10.2021
2	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	1126	15235-01	535076/303190-2020 от 12.10.2020	11.10.2021

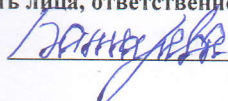
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 430030, Республика Мордовия, город Саранск, улица Дальняя, дом 1а.

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.06.2021 15:00 Лабораторный номер 9147 - 125 дата начала испытаний 23.06.2021 08:40 дата выдачи результата 29.06.2021 14:06					
1	Удельная активность Радона-222	Бк/кг	менее 0,02	не более 60	МУ 2.6.1.1981-05
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,879±0,229	не более 0,2	МВИ 40090.5И665-05
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,368±0,190	не более 1,0	МВИ 40090.4Г006-2004
Испытания проводил(и): Мартынова С. Н., врач-лаборант					

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



Батурева Я. С., специалист отдела обеспечения лабораторной деятельности

Заведующий отделом санитарно-химического лабораторного обеспечения  Борисенкова Е.Н.