

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)
Испытательный лабораторный центр
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.510710
Дата внесения сведений в реестр
24 октября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
(должность)
Сафина Г.Н.
(ФИО)
(подпись)

24.02.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11969,11970,11971,11972
от 24.02.2022**

Наименование пробы (образца)

Вода из скважины д. Р. Шаршада (источник централизованного питьевого водоснабжения)
Вода из скважины д. В. Бодья (источник централизованного питьевого водоснабжения)
Вода из скважины №1 с. Кучуково (источник централизованного питьевого водоснабжения)
Вода из скважины №2 с. Кучуково (источник централизованного питьевого водоснабжения)
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *пэтф бут.*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) 2520.22.11969.П., 2520.22.11970.П., 2520.22.11971.П., 2520.22.11972.П.

Наименование заказчика *Исполнительный комитет Кучуковского сельского поселения*

Юридический адрес: *Республика Татарстан, Агрызский район, с. Кучуково, ул. Ленина, д.12*

Фактический адрес: -

Основание для отбора *Договор № 43 от 04.02.2022*

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) *скважины Кучуковского СП: скважина Р.Шаршада, скважина*

В.Бодья, скважина №1 с. Кучуково, скважина №2 с. Кучуково

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31861-2012*

Количество (объем) пробы для испытаний *по 1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *18.02.2022 07:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *18.02.2022*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *18.02.2022-24.02.2022*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *помощник врача по коммунальной гигиене*

Елабужского филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РТ (Татарстан)» Вахитова Л. Р.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Елабужского филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РТ (Татарстан)» от 18.02.2022

Условия доставки *охлаждаемая изотермическая сумка, автотранспорт*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

протокол от 24.02.2022 № 11969,11970,11971,11972

Стр. 1 из 3

Результаты испытаний

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2520.22.11969.П., Рег. №: 11969 – Вода из скважины д. Р. Шаршادا (источник централизованного питьевого водоснабжения)					
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,102 ± 0,047	не более 0,2	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная бета-активность	0,071 ± 0,019	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
Код пробы: 2520.22.11970.П., Рег. №: 11970 - Вода из скважины д. В.Бодья (источник централизованного питьевого водоснабжения)					
3	Удельная суммарная альфа-активность	0,079 ± 0,036	не более 0,2	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
4	Удельная суммарная бета-активность	0,079 ± 0,022	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
Код пробы: 2520.22.11971.П., Рег. №: 11971 - Вода из скважины №1 с. Кучуково (источник централизованного питьевого водоснабжения)					
5	Удельная суммарная альфа-активность	0,084 ± 0,042	не более 0,2	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
 протокол от 24.02.2022 № 11969,11970,11971,11972

Стр. 2 из 3

					измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
6	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
Код пробы: 2520.22.11972.П., Рег. №: 11972 - Вода из скважины №2 с. Кучуково (источник централизованного питьевого водоснабжения)					
7	Удельная суммарная альфа-активность	0,074 ± 0,033	не более 0,2	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
8	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386

№ п/п **Наименование, тип средства исследования (измерения) проб**

- 1 Альфа-бета-радиометр УМФ-2000 № 950
- 2 Альфа-бета-радиометр УМФ-2000 №1611

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене
(должность)

Шакирова А.М.
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 24.02.2022 № 11969,11970,11971,11972

Стр. 3 из 3