

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)
23.03.2022
(подпись)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19887, 19888
от 23.03.2022**

Наименование пробы (образца)

*Источник централизованного питьевого водоснабжения (скважина с. Ст.Чекалда, ул. Чапаева)
Источник централизованного питьевого водоснабжения (скважина с. Ст.Чекалда, ул. Зеленая)
(описание, состояние)*

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция
Дата изготовления
Объем партии
Номер партии
Тара, упаковка *ПЭТ бут.*
Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 2520.22.19887.П., 2520.22.19888.П.

Наименование заказчика ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СТАРОЧЕКАЛДИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН

Юридический адрес: Республика Татарстан, Агрызский район, д.Старая Чекалда, ул.Ленина, 24

Фактический адрес: Республика Татарстан, Агрызский район, д.Старая Чекалда, ул.Ленина, 24

Основание для отбора Договор № 41 от 04.02.2022

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Скважины Ст. Чекалдинского сельского поселения: скважина
№1 по ул. Чапаева, скважина №2 по, ул. Зеленая

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

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

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

Дата и время отбора пробы (образца) 18.03.2022 09:00

Дата и время доставки пробы (образца) 18.03.2022 11:10

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 18.03.2022 - 23.03.2022

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник врача по коммунальной гигиене
Елабужский филиал ФБУЗ «ЦГ и Э в РТ (Татарстан) Вахитова Л. Р.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 18.03.2022

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.

Результаты испытаний

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2520.22.19887.П., Рег. №: 19887 - Источник централизованного питьевого водоснабжения (скважина с. Ст.Чекалда, ул. Чапаева)					
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,039 ± 0,019	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	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: 2520.22.19888.П., Рег. №: 19888 - Источник централизованного питьевого водоснабжения (скважина с. Ст.Чекалда, ул. Зеленая)					
3	Удельная суммарная альфа-активность	0,049 ± 0,023	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	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

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.

	бета-активность				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 №1611

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

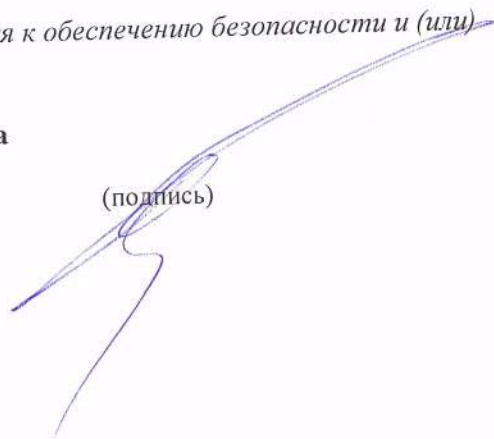
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене
(должность)

Джураев М.У.
(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.