

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"
Испытательный лабораторный центр
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001



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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
(должность)
Сафина Ф.Н.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16224, 16225
от 27.02.2020 г.

Наименование пробы (образца)

Источник централизованного водоснабжения Вода из скважины с. Старое Сляково
Источник централизованного водоснабжения Вода из скважины с. Утяганово
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция
Дата изготовления
Объем партии
Номер партии
Тара, упаковка *стек.бут.*
Изготовитель
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

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

Код пробы (образца) 2520.20.16224.П., 2520.20.16225.П.

Наименование и юридический адрес заказчика *Исполнительный комитет Старосляковского сельского поселения, Республика Татарстан, Агрызский район, с. Старое Сляково, ул. Клубная, 1*

Основание для отбора *Договор № 55 от 13.02.2020 г.*

Цель отбора: *проведение испытаний по договору*

Место отбора пробы (образца) *Исполнительный комитет Старосляковского сельского поселения, Республика Татарстан, Агрызский район, с. Старое Сляково, с. Утяганово*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Агрызский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014*

Количество (объем) пробы для испытаний *2 пробы по 2 л.*

Дата и время отбора пробы (образца) *не указано в Акте отбора*

Дата и время доставки пробы (образца) *не указано в Акте отбора*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *21.02.2020 г. - 27.02.2020 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по коммунальной гигиене Вахитова Л.Р.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) *филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в Елабужском, Менделеевском, Агрызском районах*

Условия доставки *охлаждаемая изотермическая сумка автотранспорт*

Результаты испытаний

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2520.20.16224.П., Рег. №: 16224 - Источник централизованного водоснабжения Вода из скважины с. Старое Сляково					
1	Удельная суммарная альфа-активность	$0,106 \pm 0,056$	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)
2	Удельная суммарная бета-активность	$0,053 \pm 0,026$	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)
Код пробы: 2520.20.16225.П., Рег. №: 16225 - Источник централизованного водоснабжения Вода из скважины с. Утяганово					
3	Удельная суммарная альфа-активность	$0,118 \pm 0,056$	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)
4	Удельная суммарная бета-активность	$0,04 \pm 0,02$	не более 1	Бк/кг	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
 Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
 протокол от 27.02.2020 г. № 16224, 16225

					выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013)
--	--	--	--	--	---

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования
СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене Фахрутдинова О.В.
(должность) (ФИО)


(подпись)