

**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.
(подпись) (ФИО)
02.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13236, 13237, 13238
от 02.03.2022**



Наименование пробы (образца)

*Вода из скважины с.Девятерня, ул.Советская
Вода из скважины с.Девятерня, ул.Школьная
Вода из скважины с.Сосново, ул.Центральная*
(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) 2520.22.13236.П., 2520.22.13237.П., 2520.22.13238.П.

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

Юридический адрес: Республика Татарстан, Агрызский район, с.Девятерня, ул.Советская, 48

Фактический адрес: Республика Татарстан, Агрызский район, с.Девятерня, ул.Советская, 48

Основание для отбора Договор № 37 от 04.02.2022

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ДЕВЯТЕРНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Республика Татарстан, Агрызский район, с.Девятерня, ул.Советская, ул.Школьная; с.Сосново, ул.Центральная
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

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

Количество (объем) пробы для испытаний 3 пробы по 1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 25.02.2022 08:00

Дата и время доставки пробы (образца) 25.02.2022

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 25.02.2022 - 02.03.2022

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)

Елабужский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» от 25.02.2022

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 02.03.2022 № 13236, 13237, 13238

Результаты испытаний

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2520.22.13236.П., Рег. №: 13236 - Вода из скважины с. Девятёрня, ул. Советская					
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,122 ± 0,041	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: 2520.22.13237.П., Рег. №: 13237 - Вода из скважины с. Девятёрня, ул. Школьная					
3	Удельная суммарная альфа-активность	0,128 ± 0,034	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	0,106 ± 0,032	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

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.

					(свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
Код пробы:2520.22.13238.П., Рег. №:13238 - Вода из скважины д.Сосново, ул.Центральная					
5	Удельная суммарная альфа-активность	0,113 ± 0,046	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
6	Удельная суммарная бета-активность	0,101 ± 0,033	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

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

п/п

1 Альфа-бета-радиометр УМФ-2000 № 950

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

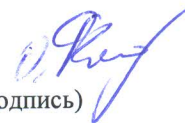
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене
(должность)

Фахрутдинова О.В.
(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.