

**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.rosпотребнадзор.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)

(подпись)

Сафина Г.Н.
(ФИО)

24.08.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 66077, 66078
от 24.08.2022**

Наименование пробы (образца)

*Вода холодная из скважины
Вода холодная из скважины*

(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*
Изготовитель -

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

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

Код пробы (образца) *2520.22.66077.П., 2420.2450.22.66078.П.*

Наименование заказчика *МКУ «Исполнительный комитет Сюндюковского сельского поселения»*
ИНН 1638005178 ОГРН 1061672020233

Юридический адрес: *Республика Татарстан, Тетюшский район, с. Сюндюково, ул. Такташа, д. 15*

Фактический адрес: *Республика Татарстан, Тетюшский район, с. Сюндюково*

Основание для отбора *Договор № 481 от 21.03.2022*

Цель отбора: проведение испытаний по *производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *скважины, Республика Татарстан, Тетюшский район, с. Сюндюково*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *MP 0100/13609-07-34, ГОСТ Р 56237-2014*

Количество (объем) пробы для испытаний *4,5 л, 1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *18.08.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *19.08.2022 10:38*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *19.08.2022 - 24.08.2022*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по общей гигиене Зеленодольского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»*
Ибатуллина Л. М.

(должность, ФИО)

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

Зеленодольского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» от 18.08.2022

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 24.08.2022 № 66077, 66078

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2420.2450.22.66078.П., Рег. №: 66078 - Вода холодная из скважины					
1	Бериллий (Be, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/л	ГОСТ 18294-2004
2	Цианиды (CN ⁻)	менее 0,01	не более 0,07	мг/л	ГОСТ 31863-2012
3	Селен (Se, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,01	мг/л	ГОСТ 19413-89
4	Ртуть (Hg, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/л	ГОСТ 31950-2012
5	Мышьяк (As, суммарно)	менее 0,005	не более 0,01	мг/л	ГОСТ 31870-2012 метод 2
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2520.22.66077.П., Рег. №: 66077 - Вода холодная из скважины					
1	Удельная суммарная бета-активность	0,120 ± 0,041	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
2	Удельная суммарная альфа-активность	0,095 ± 0,037	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
3	Удельная активность радона-222	0,59 ± 0,16	не более 60	Бк/кг	МИ НТЦ "НИТОН" от 02.06.2006 г.

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

1 Комплекс измерительный для мониторинга радона № 388/389

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 24.08.2022 № 66077, 66078

- 2 Альфа-бета-радиометр УМФ-2000 №1611
- 3 Анализатор жидкости Флюорат 02-2М, инв.№041000002619, 2000
- 4 Анализатор ртути Юлия -5К
Спектрометр параллельного действия с индуктивно связанной плазмой атомно-эmissionный
- 5 модель ICPE-9820

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

Заключение: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене
(должность)

Гиниятуллина З.Г.
(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 24.08.2022 № 66077, 66078

Стр. 3 из 3