

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)  
10.02.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 09347, 09348, 09349  
от 10.02.2023**

**Наименование пробы (образца)**

*Источник централизованного питьевого водоснабжения (скважина №1 с.С.Омга)*

*Источник централизованного питьевого водоснабжения (скважина №2 с.С.Омга)*

*Источник централизованного питьевого водоснабжения (скважина д. Тансар)*

(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) 2520.23.09347.П., 2520.23.09348.П., 2520.23.09349.П.

Наименование заказчика **ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ САРСАК-ОМГИНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ  
ТАТАРСТАН ИНН 1601006168**

Юридический адрес: Республика Татарстан, Агрызский район, с. Сарсак-Омга, ул. К.Маркса, 15а

Фактический адрес: Республика Татарстан, Агрызский район, с. Сарсак-Омга, ул. К.Маркса, 15а

Основание для отбора Договор № 25 от 16.01.2023

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Скважины Ст. Сарсак Омгинского сельского поселения; скважина  
№1 с.С.Омга, скважина №2 с.С.Омга, скважина д. Тансар

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ Р 59024-2020

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

Дата и время отбора пробы (образца) 03.02.2023 07:40

Дата и время доставки пробы (образца) 03.02.2023

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 03.02.2023 - 10.02.2023

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 03.02.2023

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 10.02.2023 № 09347, 09348, 09349

Стр. 1 из 4

Результаты испытаний

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы:2520.23.09347.П., Рег. №:09347 - Источник централизованного питьевого водоснабжения (скважина №1 с.С.Омга)					
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,077 ± 0,035	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:2520.23.09348.П., Рег. №:09348 - Источник централизованного питьевого водоснабжения (скважина №2 с.С.Омга)					
3	Удельная суммарная альфа-активность	0,088 ± 0,038	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

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.

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
Код пробы:2520.23.09349.П., Рег. №:09349 - Источник централизованного питьевого водоснабжения (скважина д. Тансар)					
5	Удельная суммарная альфа-активность	0,093 ± 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
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

№ Наименование, тип средства исследования (измерения) проб  
 п/п  
 1 Альфа-бета-радиометр УМФ-2000 № 950

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.

**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*

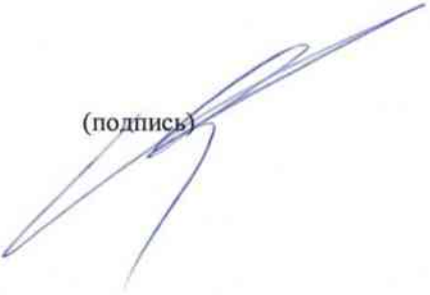
**Заключение:-**

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Врач по общей гигиене  
(должность)

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.  
протокол от 10.02.2023 № 09347, 09348, 09349

Стр. 4 из 4