

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
Нижнекамский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г. Казань, ул. Сеченова, 13а. Телефон, факс: 8(843) 221-90-03; e-mail: fguz@16rospotrebnadzor.ru
ИНН/КПП 1660077474/166166001001

(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс., ИНН, КПП)
423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 18. Телефон, факс: 8(8555) 41-70-17, e-mail: nk_cgzen@mail.ru
ИИН/КПП 1660077474/165143001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510857

Дата внесения сведений в реестр: 29.06.2015



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 26401
от 05.09.2022

Наименование пробы (образца)

вода 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 тара*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *р.26401.22, х.26401.22*

Наименование заказчика *Исполнительный комитет Архангельского сельского поселения*

Новошеиминского муниципального района РТ ИИН 1631003372 ОГРН 1051660041762

Юридический адрес: *423182, Республика Татарстан, Новошеиминский район, Архангельское, ул. Горького, д.21 А*

Фактический адрес: *423182, Республика Татарстан, Новошеиминский район, Архангельское, ул. Горького, д.21 А*

Основание для отбора *Договор № 975 от 26.08.2022*

Цель отбора: проведение испытаний по *По договору*

Место отбора пробы (образца) *РТ, Новошеиминский район, с. Слобода Архангельская, ул. Заречная, д.15*

Район *Архангельское*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

ИД на метод отбора пробы (образца)

Количество (объем) пробы для испытаний *10 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *26.08.2022 08:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *26.08.2022 10:45*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *26.08.2022 05.09.2022*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Машиев Д.С.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 26.08.2022

Условия доставки проба *доставлена заказчиком*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 05.09.2022 № 26401

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
Код пробы: х.26401.22 вода из скважины					
1	Фториды	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386 (метод А)
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Алюминий	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165 (п.6.)
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.2
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.1
6	Мутность /единицы мутности по каолину	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нитраты (по NO ₃)	9,30 ± 1,40	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Д)
8	Марганец /(Mn, суммарно)	0,0300 ± 0,0075	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974 (п.6.3)
9	Аммиак (по азоту)	менее 0,10	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод А)
10	Сульфаты	25,60 ± 2,82	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 4389 (п.2)
11	Железо	0,11 ± 0,03	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011 (п.2)
12	Хлориды	12,10 ± 1,82	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245 (п.2)
13	Нитриты (по NO ₂)	0,700 ± 0,175	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Б)
14	Хром (6+)	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31956 (метод А)
15	Общая минерализация (сухой остаток)	612,00 ± 61,20	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164
16	Жесткость общая	5,70 ± 0,86	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954 (метод А)
17	Окисляемость перманганатная	0,70 ± 0,14	не более 5	мг/дм ³	ИИД Ф 14.2:4.154
18	Нефтепродукты (суммарно) /Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ИИД Ф 14.1:2:4.128
19	pH /Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ИИД Ф 14.1:2:3:4.121
20	Щелочность	2,10 ± 0,25	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957 (п.5)

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
Код пробы: р.26401.22 вода из скважины					
1	Суммарная бета-активность	0,111 ± 0,033	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. Утв. Нач. Центра метрологии ионизирующих излучений ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

					10.06.97
2	Суммарная активность	альфа-	$0,102 \pm 0,018$	не более 0,2	Бк/л
					Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. Утв. Нач. Центра метрологии ионизирующих излучений ГИ ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 10.06.97

Мнение и интерпретация:*

Дополнительные сведения:* ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов

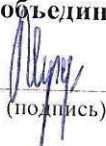
Нормативный документ, устанавливающий требования

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

СанПиИ 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

Ответственный за оформление объединенного протокола

Мухаметдинова М.И.
(ФИО)


(подпись)

Документовед
(должность)

*- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен