

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)»)
Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03;
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru ИНН/КПП 1660077474/166001001

Фактический адрес: 423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны:8(84345)2-07-29;
e-mail: nurlat_fguz@mail.ru ИНН/КПП 1660077474/163203001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511320

Дата внесения сведений в реестр 20 мая 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(подпись)

(ФИО)

07.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13953 от 07.10.2022

Наименование пробы (образца)

Вода источников нецентрализованного водоснабжения - (Колодец)
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образца продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *пластиковая бутылка стеклянный бутылка стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель ---

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

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

Код пробы (образца) 02.03.13953.22Р

Наименование заказчика **ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АНДРЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1632009401 ОГРН 1061665038225**

Юридический адрес: 423003, РТ, Нурлатский район, Андреевка, Карла Маркса, д. 4

Фактический адрес: 423003, РТ, Нурлатский район, Андреевка, Карла Маркса, д. 4

Основание для отбора Договор № 405/СО-22 от 01.01.2022

Цель отбора: проведение испытаний по Прочие пробы по договорам

Место отбора пробы (образца) **ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АНДРЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, 423003, Республика Татарстан, Нурлатский район, село Андреевка, северо-западная окраина**

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на метод отбора пробы (образца) ---

Количество (объем) пробы для испытаний 3л., 1.0л. 0,5л.

Дата и время отбора пробы (образца) 03.10.2022 11:15

Дата и время доставки пробы (образца) 03.10.2022 11:50

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 03.10.2022 -07.10.2022

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *руководитель ИК Егорова Н.И.*

(должность, ФИО)

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

Акт приема проб № 1211 от 03.10.2022

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Результаты испытаний

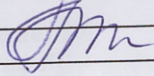
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.13953.22Р, Рег. №: 459 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: (Колодец) северо-западная окраина, с. Андреевка, РТ, Нурлатский район					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,20 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Массовая концентрация нитратов	1,5 ± 0,3	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Массовая концентрация нитритов	0,008 ± 0,004	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
7	Перманганатная окисляемость	0,60 ± 0,12	не более в пределах 5-7	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	7,3 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	65,4 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	8,5 ± 1,3	не более в пределах 7-10	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	361,1 ± 32,5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Щелочность (свободная и общая)	6,00 ± 0,72	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А2 способ 1
13	Массовая концентрация гидрокарбонатов	366,00 ± 10,98		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п. 5.5.5.2
14	Массовая концентрация ионов кальция	114,2 ± 7,4	-	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
15	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
16	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
17	Массовая концентрация фторид-ионов	0,60 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
18	Привкус	1	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Массовая концентрация ионов магния	34,0 ± 2,3	не более 50	мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 приложение Б
20	Общая минерализация (сухой остаток)	825,0 ± 16,5	не более 1500	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.13953.22Р, Рег. №: 844 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: (Колодец) северо-западная окраина, с. Андреевка, РТ, Нурлатский район					
1	Обобщенные колиформные бактерии	3	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
2	Общее микробное	9	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-

число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C			01 п 8.1
Руководитель структурного подразделения			
Колпакова Тамара Александровна			

- № **Наименование, тип средства исследования (измерения) проб**
п/п
- 1 Термостат ТС-80М-2
 - 2 рН-метр-милливольтметр
 - 3 Спектрофотометр UNICO 1201
 - 4 Весы лабораторные АВ
 - 5 Спектрофотометр Unico 2100

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:

*Проба воды по исследованным нормируемым показателям не соответствует требованиям -Обобщенные колиформные бактерии (Неудовлетворительный);
 Остальные показатели воды соответствуют требованиям 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

Помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)

Камалтдинова Л.Р.
(ФИО)


(подпись)