

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан  
(Татарстан)» в Нурлатском, Аксубаевском районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843)221-90-87(факс)

ИНН/КПП 1660077474/166001001

Фактический адрес: 423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны:8(84345)2-07-29; 8(84345)2-07-29 (факс)

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

Ахметзянов И.Р.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 12526 от 28.10.2020 г.**

**Наименование пробы (образца)**

*Вода подземных источников 1 класса*

(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 стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель

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

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

**Код пробы (образца)** *02.03.12526.20.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СТАРОКИАЗЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1603004832, ОГРН 1061665002332, 423073, Республика Татарстан, Аксубаевский район, деревня Ст. Киязлы, ул. Центральная, д. 56*

**Основание для отбора** *Договор № 618/СО-20 от 23.10.2020 г.*

**Цель отбора:** проведение испытаний по *Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)** *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СТАРОКИАЗЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Республика Татарстан, Аксубаевский район, деревня Ст. Киязлы, ул. М.Джалиля*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**Район** *Аксубаевский*

**НД на методику отбора** *ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012*

**Количество (объем) пробы для испытаний** *1,5л., 0,5л.*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *13:40 27.10.2020 г.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *15:00 27.10.2020 г.*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *27.10.2020 г.-28.10.2020 г.*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Помощник врача Камалудинова Л.Р.*

(должность, ФИО)

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

*Акт отбора проб № 1288 от 13:40 27.10.2020 г.*

**Условия доставки** *автотранспорт, сумка-холодильник*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ



**Результаты испытаний**

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.12526.20.П, Рег. №: 609 - Вода подземных источников 1 класса: а/с д. Старые Киязлы, ул. М. Джалиля					
1	Цветность	менее 5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Окисляемость перманганатная	0,560 ± 0,112	не более 5	мгО/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак (по азоту)	0,635 ± 0,127	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO3)	3,80 ± 0,57	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO2) /Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Жесткость общая	6,700 ± 1,005	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
7	Хлориды	14 ± 2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
8	Алюминий	менее 0,04	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 18165-2014
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
10	Полифосфаты /(по PO4 3-)	менее 0,01	не более 3,5	мг/л	ГОСТ 18309-2014
11	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
12	Щелочность	6,100 ± 1,037	не норм.	ммоль/дм3	ГОСТ 31957-2012
13	Гидрокарбонаты	372,100 ± 11,163	не нормируется	мг/л	ГОСТ 31957-2012
14	pH	6,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
15	Кальций	90,20 ± 8,06	не нормируется	мг/л	РД 52.24.403-2018
16	Сульфаты /(SO4 2-)	107,100 ± 9,639	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
17	Запах при 20 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
20	Карбонаты	менее 6	не нормируется	мг/л	ГОСТ 31957-2012
21	Фториды	0,56500 ± 0,03955	1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.12526.20.П, Рег. №: 1322 - Вода подземных источников 1 класса: а/с д. Старые Киязлы, ул. М. Джалиля					
1	Общее микробное число /ОМЧ	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п 8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2, п.8.3
3	Общие колиформные бактерии /ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2, п.8.3

**Дополнительные сведения:**

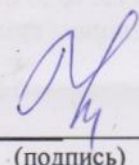
Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 *Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Помощник врача  
(должность)

Камалтдинова Л.Р.  
(ФИО)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ