

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.



Ахметзянов И.Р.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11531 от 09.10.2020 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) 02.03.11531.20П

Наименование и юридический адрес заказчика

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СУНЧЕЛЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1603004776, ОГРН 1061665002030, 423052,
Республика Татарстан, Аксубаевский район, село Сунчелево, ул. Кирова, д.20

Основание для отбора *Договор № 591/СО-20 от 21.09.2020 г.*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Артскважина, Республика Татарстан, Аксубаевский район, д.Малое Сунчелево, северная часть деревни*

(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) *09:30 07.10.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *10:00 07.10.2020 г.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *07.10.2020 г.-09.10.2020 г.*

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

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 1183 от 09:30 07.10.2020 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: 02.03.11531.20П, Рег. №: 592 - Вода подземных источников 1 класса: из скважины д. Малое Сунчелеево, северная часть деревни					
1	Цветность	менее 5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Окисляемость перманганатная	1,40 ± 0,28	не более 5	мгО/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак (по азоту)	0,90 ± 0,18	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO3)	0,210 ± 0,042	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO2) /Нитрит-ион	0,006 ± 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Жесткость общая	12,40 ± 1,86	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
7	Хлориды	33 ± 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	0,1600 ± 0,0448	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	3,800 ± 0,646	не норм.	ммоль/дм3	ГОСТ 31957-2012
13	Гидрокарбонаты	231,800 ± 6,954	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	104,20 ± 9,26	не нормируется	мг/л	РД 52.24.403-2018
16	Сульфаты /(SO4 2-)	180,900 ± 16,281	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	0,7400 ± 0,0518	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: 02.03.11531.20П, Рег. №: 1231 - Вода подземных источников 1 класса: из скважины д. Малое Сунчелеево, северная часть деревни					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

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.



Ахметзянов И.Р.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11532 от 09.10.2020 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) *02.03.11532.20П*

Наименование и юридический адрес заказчика

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СУНЧЕЛЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1603004776, ОГРН 1061665002080, 423052, Республика Татарстан, Аксубаевский район, село Сунчелеево, ул. Кирова, д. 20

Основание для отбора *Договор № 591/СО-20 от 21.09.2020 г.*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Артскважина, Республика Татарстан, Аксубаевский район, село Сунчелеево, юго-восточная часть села*

(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) *09:30 07.10.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *10:00 07.10.2020 г.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *07.10.2020 г.-09.10.2020 г.*

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

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 1183 от 09:30 07.10.2020 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: 02.03.11532.20П, Рег. №: 593 - Вода подземных источников 1 класса: из а/с с. Сунчелеево юго-восточная часть					
1	Цветность	менее 5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Окисляемость перманганатная	0,40 ± 0,08	не более 5	мгО/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак (по азоту)	0,330 ± 0,066	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO3)	0,180 ± 0,036	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO2) / Нитрит-ион	0,02 ± 0,01	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Жесткость общая	4,20 ± 0,63	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
7	Хлориды	7 ± 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	6,800 ± 1,156	не норм.	ммоль/дм3	ГОСТ 31957-2012
13	Гидрокарбонаты	414,800 ± 12,444	не нормируется	мг/л	ГОСТ 31957-2012
14	pH	6,73	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4:121-97
15	Кальций	30,1 ± 2,9	не нормируется	мг/л	РД 52.24.403-2018
16	Сульфаты /(SO4 2-)	102,800 ± 9,252	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	0,5600 ± 0,0392	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: 02.03.11532.20П, Рег. №: 1232 - Вода подземных источников 1 класса: из а/с с. Сунчелеево юго-восточная часть					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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