

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

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(подпись)

(ФИО)

04.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6171 от 04.06.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *03.6171.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ИНН 1632009786, ОГРН 1061665039149, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, 7

Основание для отбора *Договор № 284/СО-21 от 05.02.2021*

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»,

423040, Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *01.06.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *01.06.2021 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *01.06.2021 -04.06.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по коммунальной гигиене*

Камалтдинова Л. Р.

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 569 от 01.06.2021 11:00

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03.6171.21П, Рег. №: 308 - Вода подземных источников 1 класса: вода подземных источников - водозабор КИМ					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	0,6 ± 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	5,6 ± 0,8	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	25,6 ± 3,3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,8 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,22 ± 0,04	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	7,2 ± 1,2	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ 1
19	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	439,2 ± 13,2	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2

Руководитель структурного подразделения

Колпакова Тамара Александровна



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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)

Камалтдинова Л.Р.
(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.

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

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

04.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6172 от 04.06.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *03.6172.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ИНН 1632009786, ОГРН 1061665039149, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, 7

Основание для отбора *Договор № 284/СО-21 от 05.02.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», 423040, Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево, ул.Маслозаводская. а/с №1*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *01.06.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *01.06.2021 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *01.06.2021 -04.06.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по коммунальной гигиене*

Камалудинова Л. Р.

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб №569 от 01.06.2021 11:00

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03.6172.21П, Рег. №: 309 - Вода подземных источников 1 класса: вода подземных источников-водозабор Масложаводская а/с №1 пгт Аксубаево					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	1,7 ± 0,6	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	1,8 ± 0,4	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	28 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	5,8 ± 0,9	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	27,6 ± 3,6	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	2,6 ± 0,2	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,22 ± 0,04	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	6,4 ± 1,1	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ 1
19	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	390,4 ± 11,7	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2

Руководитель структурного подразделения

Колпакова Тамара Александровна

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)

Камалтдинова Л.Р.
(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 04.06.2021 № 6172

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

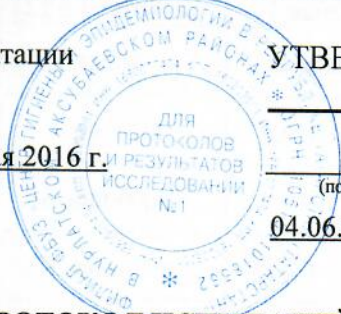
Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843)221-90-87(факс) ИНН/КПП 1660077474/166001001

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

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

04.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6173 от 04.06.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *03.6173.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ИНН 1632009786, ОГРН 1061665039149, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, 7

Основание для отбора *Договор № 284/СО-21 от 05.02.2021*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»,*

423040, Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево, ул.Маслозаводская. а/с №2

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *01.06.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *01.06.2021 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *01.06.2021 -04.06.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по коммунальной гигиене*

Камалтдинова Л. Р.

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 569 от 01.06.2021 11:00

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03.6173.21П, Рег. №: 310 - Вода подземных источников I класса: вода подземных источников-водозабор Масложаводская а/с №2 пгт Аксубаево					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	2,5 ± 0,9	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	1,7 ± 0,3	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	28 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	5,8 ± 0,9	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	28,3 ± 3,7	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	2,7 ± 0,2	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Фториды /Массовая концентрация фторид-ионов	0,63 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,20 ± 0,04	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	6,7 ± 1,1	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ 1.
19	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	408,7 ± 12,3	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2

Руководитель структурного подразделения

Колпакова Тамара Александровна

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене

(должность)

Камалтдинова Л.Р.

(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.

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

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

04.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6174 от 04.06.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *03.6174.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ИНН 1632009786, ОГРН 1061665039149, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, 7

Основание для отбора *Договор № 284/СО-21 от 05.02.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»,*

423040, Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево, Северная. а/с №1

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *01.06.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *01.06.2021 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *01.06.2021 -04.06.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по коммунальной гигиене*

Камалтдинова Л. Р.

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 569 от 01.06.2021 11:00

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03.6174.21П, Рег. №: 311 - Вода подземных источников 1 класса: вода подземных источников-водозабор Северная а/с №1 пгт Аксубаево					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	0,03 ± 0,02	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	0,9 ± 0,2	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	11 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	4,8 ± 0,7	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	29,4 ± 3,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	0,3 ± 0,1	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,70 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,3 ± 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	7,2 ± 1,2	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ 1
19	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	439,2 ± 13,2	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2

Руководитель структурного подразделения

Колпакова Тамара Александровна

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене

(должность)

Камалтдинова Л.Р.

(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 04.06.2021 № 6174

Стр. 2 из 2

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

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

04.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6175 от 04.06.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *03.6175.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ИНН 1632009786, ОГРН 1061665039149, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, 7

Основание для отбора *Договор № 284/СО-21 от 05.02.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», 423040, Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево, Юго-Западная. а/с №1*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *01.06.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *01.06.2021 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *01.06.2021 -04.06.2021*

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

(должность, ФИО)


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

Акт отбора проб № 569 от 01.06.2021 11:00

Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03.6175.21П, Рег. №: 312 - Вода подземных источников 1 класса: вода подземных источников-водозабор Юго-западная а/с №1 пгт Аксубаево					
1	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	0,04 ± 0,02	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	0,6 ± 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	5,0 ± 0,8	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	21,7 ± 2,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	0,8 ± 0,2	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,66 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,3 ± 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	7,4 ± 1,3	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ-1
19	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	451,4 ± 13,5	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2

Руководитель структурного подразделения	
Колпакова Тамара Александровна	


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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)

Камалдинова Л.Р. 
(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 04.06.2021 № 6175

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

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(подпись)

(ФИО)

04.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6176 от 04.06.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *03.6176.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ИНН 1632009786, ОГРН 1061665039149, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, 7

Основание для отбора *Договор № 284/СО-21 от 05.02.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», 423040, Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево, Северо-Западная. а/с №1*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *01.06.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *01.06.2021 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *01.06.2021 -04.06.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по коммунальной гигиене*

Камалтдинова Л. Р.

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 569 от 01.06.2021 11:00

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03.6176.21П, Рег. №: 313 - Вода подземных источников 1 класса: вода подземных источников-водозабор Северо-Западная а/с №1 пгт Аксубаево					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	0,007 ± 0,004	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	13 ± 2	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	12 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	5 ± 2	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	23,3 ± 3,1	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	0,6 ± 0,1	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,62 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,2 ± 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	7,3 ± 1,2	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ 1
19	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	445,3 ± 13,4	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2

Руководитель структурного подразделения

Колпакова Тамара Александровна

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене

(должность)

Камалтдинова Л.Р.

(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 04.06.2021 № 6176

Стр. 2 из 2

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

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

04.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6177 от 04.06.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *03.6177.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ИНН 1632009786, ОГРН 1061665039149, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, 7

Основание для отбора *Договор № 284/СО-21 от 05.02.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», 423040, Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево, Северо-Западная. а/с №2*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *01.06.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *01.06.2021 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *01.06.2021 -04.06.2021*

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

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 569 от 01.06.2021 11:00

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03.6177.21П, Рег. №: 314 - Вода подземных источников 1 класса: вода подземных источников-водозабор Северо-Западная а/с №2 пгт Аксубаево					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	0,01 ± 0,01	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	0,8 ± 0,2	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	11 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	5,0 ± 0,8	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	32,2 ± 4,2	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	0,4 ± 0,1	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,70 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,3 ± 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	7,2 ± 1,2	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ 1
19	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	439,2 ± 13,2	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2

Руководитель структурного подразделения

Колпакова Тамара Александровна



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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)

Камалтдинова Л.Р.
(ФИО)


(подпись)

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

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

04.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6178 от 04.06.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *03.6178.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ИНН 1632009786, ОГРН 1061665039149, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, 7

Основание для отбора *Договор № 284/СО-21 от 05.02.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», 423040, Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево, ул.Мичурина. а/с №1*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *01.06.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *01.06.2021 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *01.06.2021 -04.06.2021*

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

(должность, ФИО)

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


Акт отбора проб №569 от 01.06.2021 11:00

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03.6178.21П, Рег. №: 315 - Вода подземных источников 1 класса: вода подземных источников-водозабор Мичурина а/с №1 пгт Аксубаево					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	0,009 ± 0,005	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	0,7 ± 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	5,2 ± 0,8	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	37,2 ± 4,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,63 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,20 ± 0,04	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	7,0 ± 1,2	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ 1
19	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	427,0 ± 12,8	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2

Руководитель структурного подразделения	
Колпакова Тамара Александровна	

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене / Камалтдинова Л.Р. /
 (должность) (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.

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

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(подпись)

(ФИО)

04.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6179 от 04.06.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *03.6179.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ИНН 1632009786, ОГРН 1061665039149, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, 7

Основание для отбора *Договор № 284/СО-21 от 05.02.2021*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», 423040, Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево, ул. Уракова, а/с №1*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *01.06.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *01.06.2021 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *01.06.2021 -04.06.2021*

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

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 569 от 01.06.2021 11:00

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

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 04.06.2021 № 6179

Стр. 1 из 2

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03.6179.21П, Рег. №: 316 - Вода подземных источников I класса: вода подземных источников-водозабор Уракова а/с №1 пгт Аксубаево					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	0,010 ± 0,005	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	2,9 ± 0,6	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	4,1 ± 0,6	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	26,7 ± 3,5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,24 ± 0,05	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	7,3 ± 1,2	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ Г
19	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	445,3 ± 13,4	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2

Руководитель структурного подразделения

Колпакова Тамара Александровна



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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене

(должность)

Камалтдинова Л.Р.

(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.

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

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

04.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6180 от 04.06.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *03.6180.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ИНН 1632009786, ОГРН 1061665039149, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, 7

Основание для отбора *Договор № 284/СО-21 от 05.02.2021*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НУРЛАТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», 423040, Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево, ул. Уракова, а/с №2*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *01.06.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *01.06.2021 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *01.06.2021 -04.06.2021*

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

(должность, ФИО)


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

Акт отбора проб № 569 от 01.06.2021 11:00

Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 03.6180.21П, Рег. №: 317 - Вода подземных источников 1 класса: вода подземных источников-водозабор Уракова а/с №2 пгт Аксубаево					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	7 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	0,010 ± 0,005	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	3,8 ± 0,8	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	4,4 ± 0,7	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	25,0 ± 3,3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	0,5 ± 0,1	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,20 ± 0,04	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	7,6 ± 1,3	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ 1
19	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	463,6 ± 13,9	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2

Руководитель структурного подразделения	
Колпакова Тамара Александровна	

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

Ответственный за оформление объединенного протокола
 Помощник врача по коммунальной гигиене Камалтдинова Л.Р.
 (должность) (ФИО)  (подпись)