

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

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Республике Татарстан, территориальный отдел
в Нурлатском, Аксубаевском районах

Вх.№ д86
«08» 09 2021 г.

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03;
e-mail: fguz@16.rosпотребнадзор.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.

(ФИО)

(подпись)

06.09.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10755 от 06.09.2021

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из РЧВ от а/с №41
(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) *02.03.10755.21Б*

Наименование заказчика *УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН) ИНН 1655065057, ОГРН 1051622021978*

ТО Управления Роспотребнадзор по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском, Черемшанском районах ИНН 1655065057 ОГРН 1051622021978

Юридический адрес: *420111, Республика Татарстан, г. Казань, Большая Красная (Вах.р-он), 30*

Фактический адрес: *423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Школьная, 10*

Основание для отбора *Предписание № 206 от 30.08.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Плановый контроль*

Место отбора пробы (образца) *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КУЛЬБАЕВО-МАРАСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, 423028, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Сельцо-Мараса*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Нурлатский*

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) *02.09.2021 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *02.09.2021 11:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *02.09.2021 -06.09.2021*

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

Камалтдинова Л. Р., ИО начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Ахметжанова Г. А.

(должность, ФИО)

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

Протокол отбора проб № 980 от 02.09.2021

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка с хладоэлементами*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 06.09.2021 № 10755

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: 02.03.10755.21Б, Рег. №: 495 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из РЧВ с. Сельцо-Мараса					
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	5,6 ± 1,7	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	8,0 ± 1,6	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	0,6 ± 0,2	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	0,2 ± 0,1	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	3,6 ± 0,5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	32 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	1,4 ± 0,3	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
11	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.10755.21Б, Рег. №: 1642 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из РЧВ с. Сельцо-Мараса					
1	Общее микробное число	3	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	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2
Руководитель структурного подразделения Колпакова Тамара Александровна					

Мнение и интерпретация:

Показатель "Общее микробное число" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см³" равны.

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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) Территориальное Управление в Нурлатском, Аксубаевском районах
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
Вх. № 285
«08» 09
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.

(ФИО)

06.09.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 10754 от 06.09.2021

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - вода из а/с №1

(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) 02.03.10754.21Б

Наименование заказчика УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН) ИНН 1655065057, ОГРН 1051622021978

ТО Управления Роспотребнадзор по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском, Черемшанском районах ИНН 1655065057 ОГРН 1051622021978

Юридический адрес: 420111, Республика Татарстан, г. Казань, Большая Красная (Вах.р-он), 30

Фактический адрес: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г. Нурлат, ул. Школьная, 10

Основание для отбора Предписание № 206 от 30.08.2021

Цель отбора: проведение испытаний по Плановый контроль

Место отбора пробы (образца) ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КУЛЬБАЕВО-МАРАСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, 423028, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Курнали Амзя

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Нурлатский

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) 02.09.2021 10:30

Дата и время доставки пробы (образца) 02.09.2021 11:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 02.09.2021 -06.09.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник врача по коммунальной гигиене

Камалтдинова Л. Р., ИО начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Ахметжанова Г. А.

(должность, ФИО)

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

Протокол отбора проб № 980 от 02.09.2021

Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка с хладоэлементами

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 06.09.2021 № 10754

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: 02.03.10754.21Б, Рег. №: 494 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №1 с. Журнали Амзя					
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	8,3 ± 1,7	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	0,5 ± 0,1	не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	2,8 ± 1,1	не более 3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	1,6 ± 0,3	не более 45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	28 ± 2	не более 350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	1,9 ± 0,4	не более 2	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 метод А
11	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.10754.21Б, Рег. №: 1641 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №1 с. Журнали Амзя					
1	Общее микробное число	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	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2
Руководитель структурного подразделения					
Колпакова Тамара Александровна					

Мнение и интерпретация:

Показатель "Общее микробное число" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см³" равны.

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.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ