

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;
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.

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

Вх.№ 291

«20» 09 2021 г.

№ л. приложение №
Наименование пробы (образца)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

09.09.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 10856 от 09.09.2021

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - из колонки
(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) 02.03.10856.21Б

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 № 205 от 30.08.2021

Цель отбора: проведение испытаний по Плановый контроль

Место отбора пробы (образца) ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЕРХНЕ-КАМЕНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН, Республика Татарстан, Черемшанский район, с. Ибрай Каргали, ул. К. Маркса

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Черемшанский

НД на методику отбора ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012

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

Дата и время отбора пробы (образца) 07.09.2021 09:00

Дата и время доставки пробы (образца) 07.09.2021 12:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 07.09.2021 -09.09.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник врача по общей гигиене Гирфанова И. Ю.,

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 № 993 от 07.09.2021

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:02.03.10856.21Б, Рег. №:504 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки с. Ибрай Каргали, ул. К. Маркса					
1	Массовая концентрация нитритов	0,03 ± 0,02	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
2	Массовая концентрация нитратов	1,7 ± 0,3	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
3	Массовая концентрация хлорид-ионов	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
4	Жесткость	5,9 ± 0,9	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
8	Мутность	1,0 ± 0,2	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
9	Массовая концентрация железа	0,4 ± 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Водородный показатель	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
11	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,4 ± 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы:02.03.10856.21Б, Рег. №:1654 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки с. Ибрай Каргали, ул. К. Маркса					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	4	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п8.2
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 общей гигиене _____ /Гирфанова И.Ю./
(должность) (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;
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)

09.09.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 10854 от 09.09.2021

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) *02.03.10854.21Б*

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 № 205 от 30.08.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Плановый контроль*

Место отбора пробы (образца) *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЕРХНЕ-КАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, Республика Татарстан, Черемшанский район, село Верхняя Каменка, ул. Советская*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Черемшанский*

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) *07.09.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *07.09.2021 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *07.09.2021 -09.09.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по общей гигиене Гирфанова И. Ю.,*

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 № 993 от 07.09.2021

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: 02.03.10854.21Б, Рег. №: 501 - Вода подземных источников I класса: вода из скважины с.Верхняя Каменка, ул. Советская						
1	Массовая концентрация нитритов	0,04 ± 0,02	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б	
2	Массовая концентрация нитратов	28,8 ± 4,3	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д	
3	Массовая концентрация хлорид-ионов	39 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	
4	Жесткость	5,9 ± 0,9	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А	
5	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б	
8	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	
9	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2	
10	Водородный показатель	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	
11	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,3 ± 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А	

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний	
Код пробы: 02.03.10854.21Б, Рег. №: 1652 - Вода подземных источников I класса: вода из скважины с.Верхняя Каменка, ул. Советская						
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2	
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п8.2	
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 общей гигиене
(должность)

/Гирфанова И.Ю./
(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;

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)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10855 от 09.09.2021

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников I 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) *02.03.10855.21Б*

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 № 205 от 30.08.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Плановый контроль*

Место отбора пробы (образца) *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЕРХНЕ-КАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, Республика Татарстан, Черемшанский район, село Верхняя Каменка, ул.Дружбы*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Черемшанский*

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) *07.09.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *07.09.2021 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *07.09.2021 -09.09.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по общей гигиене Гирфанова И. Ю.,*

ИО начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора Ахметжанова Г. А.

(должность, ФИО)

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

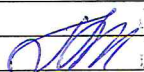
Протокол отбора проб № 993 от 07.09.2021

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: 02.03.10855.21Б, Рег. №: 502 - Вода подземных источников I класса: вода из скважины с. Верхняя Каменка, по ул. Дружба					
1	Массовая концентрация нитритов	0,02 ± 0,01	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
2	Массовая концентрация нитратов	3,2 ± 0,5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
3	Массовая концентрация хлорид-ионов	14 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
4	Жесткость	6,4 ± 0,9	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
8	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
9	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Водородный показатель	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
11	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,2 ± 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.10855.21Б, Рег. №: 1653 - Вода подземных источников I класса: вода из скважины с. Верхняя Каменка, по ул. Дружба					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	6	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п8.2
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 общей гигиене
(должность)

/Гирфанова И.Ю./
(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;
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)

ПРОТОКОЛ
И РЕЗУЛЬТАТОВ
ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1

(подпись)

09.09.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10857 от 09.09.2021

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников I класса-скважина

(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) 03.10857.21Б

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 № 205 от 30.08.2021

Цель отбора: проведение испытаний по Плановый контроль

Место отбора пробы (образца) ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЕРХНЕ-КАМЕНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН, Республика Татарстан, Черемшанский район, д.Красный Яр

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Черемшанский

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

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

Дата и время отбора пробы (образца) 07.09.2021 09:00

Дата и время доставки пробы (образца) 07.09.2021 12:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 07.09.2021 -09.09.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник врача по общей гигиене Гирфанова И. Ю.,
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 № 993 от 07.09.2021

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: 03.10857.21Б, Рег. №: 503 - Вода подземных источников I класса: вода из скважины д.Красный Яр					
1	Массовая концентрация нитритов	0,02 ± 0,01	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
2	Массовая концентрация нитратов	7 ± 1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
3	Массовая концентрация хлорид-ионов	18 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
4	Жесткость	5,4 ± 0,8	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
8	Мутность	менее 1	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
9	Массовая концентрация железа	0,10 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Водородный показатель	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
11	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,3 ± 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А

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 общей гигиене
(должность)

/Гирфанова И.Ю./
(ФИО)


(подпись)