

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  
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/166001001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510855  
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Шкурко Д.С.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
№ 22027.А от 18.06.2019



**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
вода из скважины д. Старое Узеево*

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

**Код пробы (образца):**

*1.4.19.22027.А.Б*

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*ТО Управления Роспотребнадзор по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском,  
Черемшанском районах*

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

Основание для отбора: *предписание от 30.05.2019 г. № 282*

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Плановый контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СТАРОУЗЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН*

*423044, Республика Татарстан, Аксубаевский район, СЕЛО СТАРОЕ УЗЕЕВО, ул. Ленина, д. 2 а*

**НД на метод отбора пробы (образца):**

*ГОСТ Р 56237-2014*

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

*1,5 л / 1,5 л*

**Дата и время отбора пробы (образца):**

*11.06.2019 08 ч. 50 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):**

*11.06.2019 11 ч. 00 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник врача Камалудинова Л.Р., Главный специалист-эксперт Тимирязов А.С.*

**Сопроводительный документ:** *Протокол отбора проб №2802 от 11.06.2019 г.*

**Условия транспортировки:**

*автотранспорт*

**Условия хранения:**

*сумка-холодильник*

**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"*

**Дополнительные сведения:**

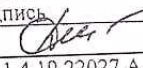
*Представитель объекта: глава СП  
Айдова Н.В.*

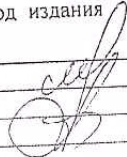
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 22027.А от 18.06.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

| Код образца (пробы): 1.4.19.22027.А.Б             |   |                         |                             |                   |   |
|---|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)     |   |                         |                             |                   |   |
| № п/п   | Определяемые показатели                                 | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы исследований   |
| 1   | Запах   | 0                       | не более 2                  | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016   |
| 2   | Привкус   | 0                       | не более 2                  | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016   |
| 3   | Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм) | менее 0,58              | не более 1,5                | мг/л              | ГОСТ Р 57164-2016   |
| 4   | Цветность   | менее 5                 | не более 20                 | град.             | ГОСТ 31868-2012 п.5   |
| Заведующая лабораторией                           |   |                         |                             |                   | Подпись  |
| Шкурко Д.С. Код образца (пробы): 1.4.19.22027.А.Б |   |                         |                             |                   |   |

| РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) |                                     |                         |                             |                   |   |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| № п/п                                    | Определяемые показатели             | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы исследования   |
| 1  | Удельная суммарная альфа-активность | 0,087 ± 0,026           | не более 0,2                | Бк/кг             | Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г. |
| 2  | Удельная суммарная бета-активность  | 0,159 ± 0,022           | не более 1                  | Бк/кг             | Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г. |
| Заведующая лабораторией                  |                                     |                         |                             |                   | Подпись    |
| Порфирьева М.А.                          |                                     |                         |                             |                   |   |

Ответственный за оформление объединенного протокола

Суфиярова А.Х.

 специалист ООПРИКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 22027.А от 18.06.2019

Всего страниц 2: 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  
Альметьевском, Занском, Лениногорском районах  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510855  
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Цикурко Д.С.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 22028.А от 18.06.2019г.



Наименование пробы (образца):

*вода питьевая централизованная д.Новое Мокшино*

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

Код пробы (образца):

*1.4.19.22028.А.Б*

Наименование и юридический адрес заказчика:

*ТО Управления Роспотребнадзор по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском,  
Черемшанском районах*

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

Основание для отбора: *предписание от 30.05.2019 г. № 282*

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

*Плановый контроль*

Место отбора пробы (образца):

*ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СТАРОУЗБЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН*

*423044, Республика Татарстан, Аксубаевский район, СЕЛО СТАРОЕ УЗБЕВО, ул. Ленина, д. 2 а*

НД на метод отбора пробы (образца): *ГОСТ Р 56237-2014*

Количество (объем) пробы для испытаний: *1,5 л / 1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца): *11.06.2019 08 ч. 50 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11.06.2019 11 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник врача Камалтдинова Л.Р., Главный специалист-эксперт Тимирязов А.С.*

Сопроводительный документ: *Протокол отбора проб №2802 от 11.06.2019 г.*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *сумка-холодильник*

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"*

Дополнительные сведения: *Представитель объекта: глава СП*

*Айдова Н.В.*

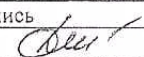
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

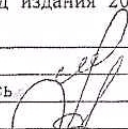
Протокол № 22028.А от 18.06.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.4.19.22028.А.Б

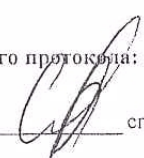
| . САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) |   |                         |                             |   |                           |
|---|---|-------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|
| № п/п   | Определяемые показатели                                 | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
| 1   | Запах   | 0                       | не более 2                  | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2   | Привкус   | 0                       | не более 2                  | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3   | мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм) | менее 0,58              | не более 1,5                | мг/л  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4   | Цветность   | менее 5                 | не более 20                 | град.   | ГОСТ 31868-2012 п.5       |
| Заведующая лабораторией                         |   |                         |                             | Подпись   |                           |
| Шкурко Д.С.                                     |   |                         |                             |  |                           |

Код образца (пробы): 1.4.19.22028.А.Б

| РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) |                                     |                         |                             |   |   |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|---|
| № п/п                                    | Определяемые показатели             | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения   | НД на методы исследования   |
| 1  | Удельная суммарная альфа-активность | 0,152 ± 0,046           | не более 0,2                | Бк/кг   | Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г. |
| 2  | Удельная суммарная бета-активность  | 0,23 ± 0,03             | не более 1                  | Бк/кг   | Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г. |
| Заведующая лабораторией                  |                                     |                         |                             | Подпись   |   |
| Порфирьева М.А.                          |                                     |                         |                             |  |   |

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.

 специалист ООПРИКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
 Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 22028.А от 18.06.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2