

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан"  
в Нурлатском, Аксубаевском районах

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69. факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001  
423040, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10. Тел. (884345) 2-07-29. факс (884345) 2-07-29  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр: 20 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ахметзянов И.Р.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 2923  
от 24.03.2017**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
кран д.Нов тат.Адам*

**Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)**

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления ---

Номер партии ---

Объем партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная и полиэтиленовая бутылки*

Изготовитель

**Код пробы (образца)** 02.03.2923.17.6

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*ТО Управление Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Нурлатском, Аксубаевском  
районах 423040 Республика Татарстан г Нурлат улица Школьная д 10*

**Основание для отбора** *распоряжение №1/26-п/в-ОМС от 20.02.2017*

**Цель отбора: проведение исследований/испытаний по** *Плановый контроль*

**Место отбора пробы (образца)**

*водопровод Новый Тат. Адам  
Республика Татарстан, Аксубаевский, деревня Нов.Тат.Адам*

**НД на метод отбора пробы (образца)** *ГОСТ № 31 942-2012, ГОСТ Р 56237-2014*

**Количество (объем) пробы для**

**исследований** *0,5 л., 1,5 л.*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *23.03.2017 11 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *23.03.2017 13 ч. 00 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы** *фельдшер-лаборант Архипова Е.В*

**Сопроводительный документ** *Протокол отбора проб от 23.03.2017г*

**Условия транспортировки** *автотранспорт*

**Условия хранения** ---

**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*

*ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в  
воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового*

**Дополнительные сведения** ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
Протокол от 24.03.2017 № 2923 Стр.1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Сульфаты	35,200 ± 3,872	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
2	Мутность	0,1160 ± 0,0116	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,60 ± 2,12	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Цинк	менее 0,01	не более 1	мг/л	05-98 МВИ
7	Железо	менее 0,1	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
8	Марганец	менее 0,01	0,1 (0,5)	мг/л	ГОСТ 4974-72
9	Жесткость общая	7,00 ± 1,05	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Общая минерализация (сухой остаток)	493 ± 10	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
11	Окисляемость перманганатная	2,40 ± 0,24	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
12	Хлориды	39 ± 2	350	мг/л	ГОСТ 4145-72
13	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,070 ± 0,007	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
15	Свинец	менее 0,0003	не более 0,03	мг/л	05-98 МВИ
16	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	6,8 ± 0,4	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
17	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 4152-89
18	Кадмий	менее 0,0003	0,001	мг/л	05-98 МВИ
19	Магний	39,5	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	
20	Кальций	75,2	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2007
21	Запах	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
22	Натрий+калий	39,5	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.514-2009
23	Щелочность	6,75 ± 0,81	не нормируется	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012

Код образца (пробы): 2923

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	6	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Ответственный за оформление объединенного протокола:**

фельдшер-лаборант

Архипова Е.В

**Выводы:**

Качество воды соответствует требованиям НД.

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"

Заключение сформировал: Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_ Махмутов А.З.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
Протокол № 2923 от 24.03.2017

Стр.2 из 2