

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, Акубаевском 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  
423040, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10. Тел. (884345) 2-07-29, факс (884345) 2-07-29  
ИНН/КПП 1660077474/163203001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр: 20 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ахметзянов И.Р.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 4215  
от 21.05.2018**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 2 класса:*

**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 бутылка, пластиковая бутылка*

Изготовитель

---

**Код пробы (образца)**

*02.03.4215.18.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Исполнительный комитет Екатерининского сельского поселения Новошешминского  
муниципального района Республики Татарстан*

*423196, Республика Татарстан, Новошешминский, село Слобода Екатерининская,  
ул. Приовражная, 9*

**Основание для отбора**

*договор №17/R034 от 01.04.2017 г. с АО "РИТЭК"*

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

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)**

*Исполнительный комитет Екатерининского сельского поселения Новошешминского  
муниципального района Республики Татарстан*

*423196 Республика Татарстан, Новошешминский, село Слобода Екатерининская, арт.  
скважина на территории сельского поселения при въезде в село*

**НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014**

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

**Дата и время отбора пробы (образца)** *17.05.2018 15 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *17.05.2018 16 ч. 00 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробу** *Помощник врача Камалтдинова Л.Р.*

**Сопроводительный документ** *Акт отбора проб №453 от 17.05.2018*

**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 водоснабжения"*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
Протокол от 21.05.2018 № 4215 Стр.1 из 2

## Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,640 ± 0,128	1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	pH	6,3 ± 0,2	не более 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,520 ± 0,304	2	мгО/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак (по азоту)	2,30 ± 0,23	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO3)	1,1 ± 0,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO2)	2,90 ± 0,29	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Жесткость общая	16,60 ± 2,49	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	16 ± 2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
10	Сульфаты	346,700 ± 38,137	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Общая минерализация (сухой остаток)	1372,00 ± 27,44	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Фториды	0,3300 ± 0,0231	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
13	Медь	0,3100 ± 0,0775	1	мг/л	МВИ 05-98
14	Цинк	менее 0,01	не более 5	мг/л	МВИ 05-98
15	Алюминий	менее 0,02	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 18165-2014
16	Железо	0,240 ± 0,075	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
17	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/л	ГОСТ 18309-2014
18	Марганец	менее 0,05	0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
19	Щелочность	17,500 ± 1,225	не норм.	ммоль/дм3	ГОСТ 31957-2012
20	Кальций	156,300 ± 3,126	не нормируется	мг/л	ГОСТ 23268.5-78
21	Магний	106,900 ± 2,138	не нормируется	мг/л	ГОСТ 23268.5-78
22	Свинец	менее 0,0003	не более 0,03	мг/л	МВИ 05-98
23	Кадмий	менее 0,0003	0,001	мг/л	МВИ 05-98
24	Натрий+калий	213,5	не нормируется	мг/л	Расчетный

Код образца (пробы):02.03.4215.18.П

## Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Помощник врача Камалтдинова Л.Р.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
 Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
 Протокол № 4215 от 21.05.2018

Стр.2 из 2