

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) № 4216
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) 02.03.4216.18.П

Наименование и юридический адрес заказчика

*Исполнительный комитет Екатерининского сельского поселения Новошешминского
муниципального района РТ*

423196, Республика Татарстан, Новошешминский, ул. Приовражная, д. 9

Основание для отбора договор №1R/034 от 01.04.2018 г. с АО "РИТЭК"

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

*Исполнительный комитет Екатерининского сельского поселения Новошешминского
муниципального района РТ*

*423196, Республика Татарстан, Новошешминский, д. Новое Иванеево, арт. скважина в конце
деревни по ул. Центральная*

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 пробы Помощник врача Камалудинова Л.Р.

Сопроводительный документ Акт отбора проб №453 от 17.05.2018 г.

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"*

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	1,040 ± 0,208	1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	pH	6,6 ± 0,2	не более 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,360 ± 0,272	2	мгО/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак (по азоту)	1,860 ± 0,186	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO3)	0,6 ± 0,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO2)	0,490 ± 0,049	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Жесткость общая	22,80 ± 3,42	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	3,9 ± 0,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
10	Сульфаты	437,800 ± 48,158	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Общая минерализация (сухой остаток)	1538,00 ± 30,76	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Фториды	0,300 ± 0,021	1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
13	Медь	0,28 ± 0,07	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	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
19	Щелочность	18,700 ± 1,309	не норм.	ммоль/дм3	ГОСТ 31957-2012
20	Кальций	292,600 ± 5,852	не норм.	мг/л	ГОСТ 23268.5-78
21	Магний	99,600 ± 1,992	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	не более 0,001	мг/л	МВИ 05-98
24	Натрий+калий	127,8	не нормируется	мг/л	Расчетный

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	12	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 № 4216 от 21.05.2018

Стр.2 из 2