

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
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) № 4219
от 18.05.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:

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)

02.03.4219.18.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 № 17R/034 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 РТ*

423196, Республика Татарстан, Новошешминский район д. Новое Иванеево, родник

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

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 Камалтдинова Л.Р.*

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

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения ---

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

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 18.05.2018 № 4219

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 30	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,230 ± 0,046	не более 1,5 (2)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	рН	6,4 ± 0,2	не более 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,120 ± 0,224	5 (7)	мгО2/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Аммиак (по азоту)	0,2700 ± 0,0675	1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO3)	10,9 ± 0,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO2)	0,170 ± 0,017	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Жесткость общая	15,500 ± 2,325	не более в пределах 7-10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	17 ± 2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
10	Сульфаты	343,300 ± 37,763	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Общая минерализация (сухой остаток)	760,0 ± 15,2	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Железо (включая хлорное железо) по Fe	0,150 ± 0,075	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
13	Марганец	менее 0,05	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
14	Щелочность	10,800 ± 0,756	не нормируется	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012

Код образца (пробы):02.03.4219.18.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	11	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 № 4219 от 18.05.2018

Стр.2 из 2