

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 Нижнекамском районе и г. Нижнекамск
Испытательный лабораторный центр
423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 18. Телефон, факс: 8(8555) 41-70-17
ОКПО 13017686, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/165131001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510857
Дата внесения в реестр: 29.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Гильмутдинова Э.И.

(подпись) ФИО

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 27070 от 25.06.2019

Наименование пробы (образца):

вода питьевая из родника (каптаж)

Идентификация объекта исследования/испытания:

Тара, упаковка

пэт бутылка, стеклянная бутылка

Код пробы (образца)

бхр.27070.19, р.27070.19

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Петропавловского сельского поселения Новошешминского муниципального района РТ

423198, Республика Татарстан, Новошешминский район, Слобода Петропавловская, ул.Ленина, д.33, СЕЛО СЛОБОДА ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ

Основание для отбора:

договор от 29.05.2019 г. № 815/19

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по По договору

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Петропавловского сельского поселения Новошешминского муниципального района РТ (объект)

423198, Республика Татарстан, Новошешминский район, Слобода Петропавловская, ул.Ленина, д.33, СЕЛО СЛОБОДА ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для исследований

6 л

Дата и время отбора пробы (образца)

18.06.2019 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца)

18.06.2019 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Фатхутдинова М.З.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Условия хранения

охлаждаемая изотермическая сумка

Условия транспортировки

автотранспорт

Протокол № 27070 от 25.06.2019

Результаты исследований/испытаний (измерений)

Код образца (пробы): бхр.27070.19

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011 (п.2)
2	Жесткость общая	6,30 ± 0,94	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954 (метод А)
3	Нитраты (по NO ₃)	1,40 ± 0,28	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Д)
4	рН / Водородный показатель	7,6 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
5	Мутность / при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164 (п.6)
6	Цветность	5,30 ± 1,59	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.2)
8	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.1)
9	Аммиак (по азоту) / и ионы аммония суммарно	менее 0,10	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод А)
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Б)
11	Хлориды / (Cl)	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245 (п.2)
12	Окисляемость перманганатная	3,03 ± 0,30	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154

Код образца (пробы): бхр.27070.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	30	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

1	Суммарная бета-активность	0,067 ± 0,022	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. Утв. Нач. Центра метрологии ионизирующих излучений ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 10.06.97
2	Суммарная альфа-активность	0,029 ± 0,008	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. Утв. Нач. Центра метрологии ионизирующих излучений ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 10.06.97

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

Дополнительные сведения:

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"

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-2009)"

Ответственный за оформление объединенного протокола

Габдуллина Д.Ф.

ФИО

подпись

зав. ОПРИКП

должность

Протокол № 27070 от 25.06.2019

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

Стр. 3 из 3