

Башня.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-

24

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра



(Л.Р.Ульфатова)

2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.2597 от 31 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Администрация сельского поселения Новонагаевский сельский совет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452948, Республика Башкортостан, Краснокамский район, с.Новонагаево, ул.Колхозная,47

3. Наименование образца (пробы)*: вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора*: водонапорная башня, Республика Башкортостан, Краснокамский район, с.Новонагаево, ул. Лесная,29

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 19.05.2021 09:40

Ф.И.О., должность: Ганиева М.А., представитель объекта

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2021 10:58

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-4332 от 19.05.2021

Заявление(заявка) № 01-9396-21 от 13.05.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 44.21.2597 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	рН-метр -милливольтметр рН-150	0944	13/6720 от 23.09.2020	22.09.2021
2	Система капиллярного электрофореза"Капель-105М"	934	С-АБ/13-04-2021/57313723 от 13.04.2021	12.04.2022
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№13/5842 от 28.08.2020	27.08.2021

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 44.2597 распечатан 31.05.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Образец поступил 19.05.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2597 дата начала испытаний 19.05.2021 12:20 дата выдачи результата 25.05.2021 15:02					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,91±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,00±0,20	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,10±0,20	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.05.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2597 дата начала испытаний 19.05.2021 12:20 дата выдачи результата 25.05.2021 15:02					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2021 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2597 дата начала испытаний 19.05.2021 12:20 дата выдачи результата 25.05.2021 15:02					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,8±1,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012
2	Полифосфаты (PO4)	мг/дм3	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм3	0,28±0,05	не более 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,12±0,03	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
5	нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2**	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Нитраты	мг/дм3	11,0±1,1	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	сульфат-ион	мг/дм3	34,0±3,4	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	хлорид-ион	мг/дм3	22,5±2,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,10±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
10	Цветность	градус	5,0±1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2021 11:08 Регистрационный номер пробы в журнале 2597 дата начала испытаний 19.05.2021 11:18 дата выдачи результата 21.05.2021 16:18					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см3	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кутлыева Л. А., техник