

**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



м.п.

2021

(Л.Р.Ульфатова)

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.3484 от 28 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Ф.Л. Нигаматуллин М.М.

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Краснокамский район, с.Новонагаево, ул.Чишминка, 39

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

4. Место отбора*: колодец по адресу: Республика Башкортостан, Краснокамский район, с.Новонагаево, ул.Чишминка, 39

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 24.06.2021 11:00

Ф.И.О., должность: Нигаматуллин М.М., частное лицо

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.06.2021 12:20

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 44-352 от 24.06.2021

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): 44.21.3484 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр pH-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

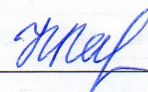
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.06.2021 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3484 дата начала испытаний 24.06.2021 12:50 дата выдачи результата 24.06.2021 15:50					
1	Запах	балл	3	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.06.2021 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3484 дата начала испытаний 24.06.2021 12:50 дата выдачи результата 24.06.2021 15:50					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	12,4±1,9	не более 10	ГОСТ 31954-2012
2	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм ³	0,11±0,02	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,51±0,10	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
5	нитрит-ион	мг/дм ³	0,29±0,08	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Нитраты	мг/дм ³	1,91±0,38	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	сульфат-ион	мг/дм ³	26,5±2,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	хлорид-ион	мг/дм ³	45,2±4,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,52±0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
10	Цветность	градус	9,8±2,9	не более 30	ГОСТ 31868-2012
11	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,91±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,8±0,4	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
13	Мутность (по формазину)	ЕМФ	10,0±2,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.06.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3484 дата начала испытаний 24.06.2021 12:40 дата выдачи результата 28.06.2021 10:12					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	29	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	11,7 КОЕ/100см³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	11,7 КОЕ/100см³	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