

**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, эл.почта: z06@02.rosпотrebnadzor.ru  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

**УТВЕРЖДАЮ**



Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра, заведующий  
санитарно-гигиенической лабораторией

(Л.Р.Ульфатова)

23.03.2022

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.1008 от 23 марта 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** 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 систем нецентрализованного питьевого водоснабжения

**4. Место отбора\*:** родник по адресу: с.Новонагаево, ул.Лесная, около дома №19

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 15.03.2022 09:40

Ф.И.О., должность: Исламов И.И., глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.03.2022 11:30

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-1651 от 11.02.2022

**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):** 44.22.1008 44

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	С-АБ/22-09-2021/96873762 от 22.09.2021	21.09.2022
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	С-АБ/11-08-2021/86622574 от 11.08.2021	10.08.2022

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

## Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.03.2022 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1008 дата начала испытаний 15.03.2022 12:00 дата выдачи результата 22.03.2022 13:46					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.03.2022 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1008 дата начала испытаний 15.03.2022 12:00 дата выдачи результата 22.03.2022 13:46					
1	Аммиак и аммонийные соли (NH <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	9,0±1,4	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
3	Фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,02	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,82±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,4±0,2	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	<b>69,24±6,92</b>	не более 45,0 не более 49,5***	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	34,15±3,42	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	62,75±6,28	не.более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градус цветн.(Сг-Со)	менее 5,0**	не более 30	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.03.2022 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1008 дата начала испытаний 15.03.2022 11:50 дата выдачи результата 16.03.2022 14:44					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

\*\*\*- норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

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

 Кутлыева Л. А., техник