

Пекарня

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.

2020

(Л.Р.Ульфатова)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1151 от 25 марта 2020 г.

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

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

3. **Наименование образца (пробы)*:** вода питьевая из родника

4. **Место отбора*:** общественный родник с. Новоагаево; ул. Лесная, (пекарня)

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 17.03.2020 11:20

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

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.03.2020 11:50

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 135/ПП от 30.01.2020

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

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

8. **Код образца (пробы):** 44.20.1151 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы лабораторные электронные Pioneer PA-214C	1281120488	13/7288 от 24.09.2019	23.09.2020
2	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	13/7302 от 24.09.2019	23.09.2020
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	934	13/1904 от 15.04.2019	14.04.2020
4	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№13/5834 от 19.08.2019	18.08.2020

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 17.03.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1151					
дата начала испытаний 17.03.2020 12:25 дата выдачи результата 25.03.2020 10:56					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.03.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1151					
дата начала испытаний 17.03.2020 12:25 дата выдачи результата 25.03.2020 10:56					
1	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Фтор	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,06±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	566,0±50,9	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
5	Жесткость	° Ж	9,0±1,4	не более 10	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,27±0,05	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
8	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Нитраты (по NO₃-)	мг/дм ³	64,51±6,45	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	24,24±2,42	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	34,70±3,47	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
13	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
14	Цветность	градус	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
15	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,13±0,23	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.03.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1151					
дата начала испытаний 17.03.2020 12:10 дата выдачи результата 19.03.2020 09:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	18	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	1 КОЕ/100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	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