

Колхозная

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



*[Handwritten signature]*  
М.П.

(Л.Р.Ульфатова)

2020

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1152 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. Колхозная, 3

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата и время отбора: 17.03.2020 11:30

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):** 44.20.1152 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.03.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1152					
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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.03.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1152					
дата начала испытаний 17.03.2020 12:25 дата выдачи результата 25.03.2020 10:56					
1	Фосфаты (PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,17±0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,03±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	264,0±23,8	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
5	Жесткость	° Ж	7,6±1,1	не более 10	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,7±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,05	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
8	нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	29,05±2,90	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	12,44±1,24	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Хлориды (Cl-)	мг/дм <sup>3</sup>	22,07±2,20	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
13	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм <sup>3</sup>	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.03.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1152					
дата начала испытаний 17.03.2020 12:10 дата выдачи результата 19.03.2020 09:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	27	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	<b>Общие колиформные бактерии</b>	бактерий в 100 мл	<b>1 КОЕ/100 мл</b>	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