

Башия

**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)  
М.п. 2020

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1149 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 централизованного водоснабжения

**4. Место отбора\*:** водонапорная башня с.Новоагаево, ул.Лесная, около дома №29

**5. Условия отбора, доставки \***  
Дата и время отбора: 17.03.2020 11:00  
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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

**6. Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 135/ПП от 30.01.2020

**7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",  
Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

**8. Код образца (пробы):** 44.20.1149 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-105M"	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 1149					
дата начала испытаний 17.03.2020 12:25 дата выдачи результата 25.03.2020 10:56					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	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 1149					
дата начала испытаний 17.03.2020 12:25 дата выдачи результата 25.03.2020 10:56					
1	Жесткость общая	°Ж	6,2±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Фосфаты ( PO4)	мг/дм3	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм3	0,20±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,42±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	334,0±30,1	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,9±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,27±0,05	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	11,69±1,17	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	26,87±2,69	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Хлориды (Cl- )	мг/дм3	16,37±1,64	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
13	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
14	Цветность	мг/дм3	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 1149					
дата начала испытаний 17.03.2020 12:10 дата выдачи результата 18.03.2020 13:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	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:**



Куглыева Л. А., техник