

**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.



ТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(Л.П.Ульфатова)

2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3384 от 24 августа 2020 г.**

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

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, 452926, Краснокамский район, с.Кариево, ул. Школьная ,6

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из систем централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: скважина, водонапорная башня с.Кариево

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 20.08.2020 10:30

Ф.И.О., должность: Хайбрахманов И.Х., Глава СП

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.08.2020 13:30

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 272/пп от 05.03.2020

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): 44.20.3384 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант.З.ЭТА"	486	11/17231 от 03.12.2019	02.12.2020
2	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	13/7302 от 24.09.2019	23.09.2020
3	Система капиллярного электрофореза"Капель-105М"	934	13/2187 от 14.04.2020	13.04.2021
4	спектрофотометр Spekol 1300	242A181F	13/7300 от 24.09.2019	23.09.2020

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 20.08.2020 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3384 дата начала испытаний 20.08.2020 15:20 дата выдачи результата 24.08.2020 14:02					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.08.2020 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3384 дата начала испытаний 20.08.2020 15:20 дата выдачи результата 24.08.2020 14:02					
1	Жесткость общая	° Ж	3,1±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм ³	0,32±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,45±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,24±0,05	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,42±0,12	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	82,17±8,22	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	2,37±0,57	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,043±0,009	не более 0,3	ГОСТ 31870-2012
12	Цветность	градус	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность (по формазину)	ЕМФ	0,5±0,1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Кутлыева Л. А., техник