

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: 452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, 18 Тел.:8 (34784) 3-35-98

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



(Р.Р.Садовская)

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2237 от 27 июля 2020 г.

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

2. **Юридический адрес\*:** 452373, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Магинск, ул. Казанка, д.24

3. **Наименование образца (пробы)\*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора\*:** скважина №4762, 452373, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Магинск, ул. Чиркова, 39 а.

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата и время отбора: 24.07.2020 10:25

Ф.И.О., должность: Киряков А.А., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.07.2020 11:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р ИСО 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах "

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 40-539 от 24.07.2020

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):** 40.20.2237 40

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	13/1694 от 19.03.2020	18.03.2021
2	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8768 от 19.11.2019	18.11.2020

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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.07.2020 11:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 2237					
дата начала испытаний 24.07.2020 11:50 дата выдачи результата 27.07.2020 14:15					
1	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	6,3±0,6	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5**	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,2±0,8	не более 7,0(8,1)***	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,9±0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
7	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Садовская Р. Р., врач по СГЛИ					

\* - заполняется по сведениям заказчика

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

\*\*\* Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

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

Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога