

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

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 237-64-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс (34784)3-35-98;

Реквизиты ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан и/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500102000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.510408



Ю.В. Саловский

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2159 от 5 июля 2017 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, п.Магинск, ул. Казанка, 24

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

4. Место отбора: скважина № 4762,452373, Республика Башкортостан, Караидельский район, п.Магинск, ул. Чиркова

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.07.2017 09:15

Ф.И.О., должность: Киряев А.А., глава СП Магинский сельсовет

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.07.2017 11:15

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: Заявка № 545 от 04.04.2017г.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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", 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. Код образца (пробы): 40.17.2159 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система капиллярного электрофлореза "Капель-104"	1226	11/2905 от 14.04.2017	13.04.2018
2	Спектрометр модель ПО-5400ВИ	54ВИ219	11/16026 от 28.11.2016	27.11.2017

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 04.07.2017 11:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 2159					
дата начала испытаний 04.07.2017 11:45 дата выдачи результата 05.07.2017 12:13					
1	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	5,0±1,0	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5*	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,1±0,8	8,1	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1*	2	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2*	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кириленко Т. Ю., зав. лабораторией					

\*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Елизарьева Н. Б., помощник врача по общей гигиене

ПРОТОКОЛ  
КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА