

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей  
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510569  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице  
12.11.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательного  
лабораторного центра (заместитель)

 (Ф.А.Шакирова)



**3.3.Байкова**

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6538 от 30 декабря 2020 г.

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

**2. Юридический адрес\*:** Республика Башкортостан, Шаранский район, с.Чалмалы, ул.Школьная, 1

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

**4. Место отбора\*:** Республика Башкортостан, Шаранский район, с.Чалмалы, ул.Школьная, 1, водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата и время отбора: 16.12.2020 08:30

Ф.И.О., должность: Газизова Р. М., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2020 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 6538 от 16.12.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-48-3305 от 03.07.2020

Заявление(заявка) № 01-12310-20 от 03.07.2020

**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"

**8. Код образца (пробы):** 48.20.6538 48

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

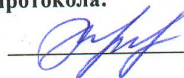
### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 16.12.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6538					
дата начала испытаний 16.12.2020 12:30 дата выдачи результата 30.12.2020 12:56					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	630±57	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
2	Жесткость	°Ж	7,7±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	27,5±2,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	276±28	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	6,6±0,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус	2,1±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.12.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6538					
дата начала испытаний 16.12.2020 12:10 дата выдачи результата 29.12.2020 16:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

\* - заполняется по сведениям заказчика

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

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант