

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, эл.почта:  
z05@02.rospotrebnadzor.ru

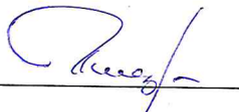
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра, заведующий  
санитарно-гигиенической лабораторией

  
(А.В. Князев)  
17.02.2022

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 40.287 от 17 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*: МУП "ТеплоКомСнаб"

2. Юридический адрес\*: 452360, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Караидель, ул. Коммунистическая, 128 Б

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

4. Место отбора\*: скважина № 65045, 452360, Республика Башкортостан, Караидельский район, д. Нижние Балмазы, ул. Лесная, 2 а

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 08.02.2022 08:45

Ф.И.О., должность: Деникаев Т.Р., специалист по АОП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2022 10:45

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-898 от 27.01.2022 г., заявление(заявка) № 40-55 от 08.02.2022 г.

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 40.22.287 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	С-АБ/16-11-2021/111222621 от 16.11.2021	15.11.2022

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

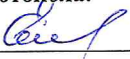
### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 08.02.2022 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 287 дата начала испытаний 08.02.2022 11:15 дата выдачи результата 14.02.2022 16:46					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,8±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10**	не более 500	ГОСТ 31940-2012
3	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,7±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахьямова М. Ю., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 08.02.2022 10:55 Регистрационный номер пробы в журнале 287 дата начала испытаний 08.02.2022 10:55 дата выдачи результата 09.02.2022 10:51					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

\* - заполняется по сведениям заказчика

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

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

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога