

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.gospotrebnadzor.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)

29.03.2022



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 40.846 от 29 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах

2. **Юридический адрес\*:** 450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Рихарда Зорге, 58

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

4. **Место отбора\*:** Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Явгильдинская основная общеобразовательная школа муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан, 452363, Республика Башкортостан, Караидельский район, д.Явгильдино, ул. Школьная, д.1, кран пищеблока

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 25.03.2022 11:00

Ф.И.О., должность: Лицо, проводившее отбор пробы: Сафронова Д.В. и.о. специалиста- эксперта Бирского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2022 13:50

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-20-44-61-2022 от 23.03.2022 г.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

8. **Код образца (пробы):** 40.22.846 40

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	С-АБ/08-09-2021/92823476 от 08.09.2021	07.09.2022
2	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

Протокол № 40.846 распечатан 29.03.2022

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

### 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 25.03.2022 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 846					
дата начала испытаний 25.03.2022 14:20 дата выдачи результата 29.03.2022 12:11					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,17±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	18,0±2,7	не более 7(8,1)***	ГОСТ 31954-2012
4	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,034±0,009	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,60±0,12	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	576±58	не более 500 (550)***	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	10,4±1,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
8	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	18,8±2,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014
10	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,623±0,019	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градус	1,3±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахкямова М. Ю., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.03.2022 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 846					
дата начала испытаний 25.03.2022 14:00 дата выдачи результата 28.03.2022 09:21					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	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

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

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

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога