

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: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



Т.А. Васильева

М.П. 2019

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7915 от 27 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Благовар

2. Юридический адрес: 452730, Республика Башкортостан, Благоварский район, с. Благовар, ул. Совхозная, д. 4

3. Наименование образца (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: МОБУ СОШ с. Благовар. Республика Башкортостан, Благоварский район, с. Благовар, ул. Совхозная, д. 4. Из крана в пищеблоке МОБУ СОШ с. Благовар

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.03.2019 09:00

Ф.И.О., должность: Утяшев Т.Т., заведующий филиалом МОБУ СОШ с. Благовар

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.03.2019 12:30

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № Д - 12 - 415 от 04.02.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. Код образца (пробы): 04.12.14.19.7915 12

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	1294	987554 от 03.04.2018	02.04.2019
2	Анализатор жидкостный "Флюорат- 02-2М"	2285	11/9577 от 23.07.2018	22.07.2019
3	Анализатор ртути "Юлия -5К"	05	11/12048 от 28.08.2018	27.08.2019
4	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	0906M066	11/6660 от 05.06.2018	04.06.2019
5	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-280Z"	EL08013060	11/6661 от 05.06.2018	04.06.2019

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
28	Цинк	мг/дм ³	менее 0,004*	1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,0005*	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
30	Селен	мг/дм ³	0,0007±0,0004	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
31	Стронций	мг/дм ³	2,262±0,452	7	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
32	Молибден	мг/дм ³	0,0012±0,0006	0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
33	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,00001*	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
34	Барий	мг/дм ³	0,087±0,017	0,7	ГОСТ 31870-2012
35	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,0005	ГОСТ 31950-2012
36	Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005*	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Цыглинцева Е. Ю., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.03.2019 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 7915					
дата начала испытаний 15.03.2019 12:40 дата выдачи результата 18.03.2019 14:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	100	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
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.03.2019 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 7915					
дата начала испытаний 15.03.2019 13:00 дата выдачи результата 26.03.2019 10:47					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,022±0,003	0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,10*	1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Исламова И. М., химик-эксперт лаборатории радиологических исследований					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Полянская Н. А., врач по СГЛИ

В пробе № 7915 значения исследованных показателей не превышают нормативные.

