

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 20016У66090), Расчетный счет: 40301810965772400001 в Офисе НБ – Республика Башкортостан, г. Уфа, БИК 048 073 001, ОГРН 1050204212255

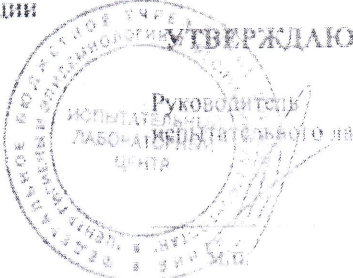
Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице

24.11.2016 г.



А.Н. Кобяков

2019

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 31249 от 15 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

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

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

4. Место отбора: Республика Башкортостан, Благовещенский район, с. Федоровка, ул. Центральная, 37 корпус 1, кран для мытья рук

5. Человек отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.09.2019 13:40

Ф.И.О., должность: Гарипов Л.И. помощник врача эпидемиолога отдела отбора проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют ИД; акт отбора проб (образцов) от 06.09.2019 г.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.09.2019 17:20

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: Цель исследований, основание: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 109-ПР от 22.03.2019 г.

7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Критерий качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 12.14.19.31249 11

9. Средства измерений:

№ п/н	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкостный "Флюорат- 02-2М"	2285	11/7833 от 10.07.2019	09.07.2020
2	Анализатор ртути "Юлия -5К"	05	11/10769 от 26.08.2019	25.08.2020
3	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	АА0906М066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
4	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-280Z"	EL08013060	11/6456 от 30.05.2019	29.05.2020
5	Жидкостный хроматограф "Varian 920-LC"	0909М031	11/1865 от 01.03.2019	28.02.2020
6	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/775 от 31.01.2019	30.01.2020
7	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/17526 от 22.11.2018	21.11.2019
8	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54911705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020
9	Хроматограф газовый "Кристалл 5000.2"	254159	11/9540 от 02.08.2019	01.08.2020

Протокол № 31249 распечатан 15.09.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стр. 1 из 3

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.09.2019 17:50 Регистрационный номер пробы в журнале 31249 дата начала испытаний 06.09.2019 17:50 дата выдачи результата 11.09.2019 16:45					
1	Бензин	бала	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Прякус	бала	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛН					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.09.2019 17:50 Регистрационный номер пробы в журнале 31249 дата начала испытаний 06.09.2019 17:50 дата выдачи результата 11.09.2019 16:45					
1	Бензин	мг/дм ³	менее 0,005*	0,01	МУК 4.1.650-96
2	Бенз-ГХЦ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
3	Жесткость общая	°Ж (мг-экв./дм ³)	8,0±1,2	8,1**	ГОСТ 31954-2012
4	Керосин	мг/дм ³	менее 0,005*	0,05	МУК 4.1.650-96
5	Сухой остаток	мг/дм ³	602,0±54,2	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6	Глицерин	мг/дм ³	менее 0,005*	0,5	МУК 4.1.650-96
7	Хлороформ	мг/дм ³	менее 0,0006*	0,2	ГОСТ 31951-2012
8	Бензобензол	мг/дм ³	менее 0,005*	0,01	МУК 4.1.650-96
9	Подкисленный показатель (рН)	ед. рН	7,54±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Экипажемость	мг/дм ³	0,32±0,06	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Пароманганатная	мг/дм ³	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,025*	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
13	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм ³	менее 0,0005*	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.152-02
14	Фенотиазиновый индекс	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
15	Интрат-ион	мг/дм ³	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-2014
16	Интрат-ион	мг/дм ³	53,54±5,35	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
17	Сульфат-ион	мг/дм ³	24,84±2,48	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
18	Хлорид-ион	мг/дм ³	19,37±1,94	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
19	Фторид-ион	мг/дм ³	0,30±0,05	1,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
20	Бенз(а)пирен	мг/дм ³	менее 0,000002*	0,000005	ГОСТ 31860-2012
21	Хром Cr6+	мг/дм ³	0,0002+0,0001	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
22	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
23	Кальций (Ca, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01*	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24	Хель (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01*	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
25	Титан (Ti, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,0005	ГОСТ 31950-2012
26	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,0004+0,0002	0,03	ГОСТ Р 57164 - 2016
27	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ГОСТ 31868-2012
28	Цветность	градус цветности (Cr- Co)	менее 1,0*	20	ГОСТ 31868-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛН

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.09.2019 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 31249					
дата начала испытаний 06.09.2019 17:30 дата выдачи результата 09.09.2019 14:19					
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	48	30	МУК 4.2.1018-01
2	Общие кoliформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	5,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотolerантные кoliформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фатхуллина Э. Г., врач-бактериолог

"Признаки определения по методике выполнения измерений
кг - норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

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

Мельникова Н.Ю., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 31249 значения исследованных показателей "Нират-лон", "Общие кoliформные бактерии" превышают нормативные

стр. 3 из 3

Протокол № 31249 распечатан 15.09.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим пневматика

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