Φ едеральная 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 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ Тейтв, и придемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 година — Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № POCC RU.0001.510408

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7206 ОТ 12 мая 2017 г.

- **1.** Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан
- 2. Юридический адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 58
- 3. Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
- **4. Место отбора:** Республика Башкортостан, Благовещенский район, с. Удельно-Дуваней, ул. Советская, 10, водопроводная колонка, разводящая сеть
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.05.2017 12:50

Ф.И.О., должность: Мавлютова Ф. Р. помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан", в присутствии главного специалиста-эксперта отдела надзора по коммунальной гигиене Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан Магзюмова И.Р.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.05.2017 15:55

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "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: Плановая проверка, приказ Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 06-249 от 24.04.2017 г. Условия окружающей среды: температура наружного воздуха +11 ° C
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: 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): 12.14.17.7206 11
- 9. Средства измерений:

№ п/п	прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA- 240FS"	0906M066	11/6579 от 09.06.2016	08.06.2017
3	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-280Z" рН-метр "рН-150МИ"		11/6578 от 09.06.2016	
(Система капиллярного электрофореза Капель-105М	4929 1050	11/7825 or 29.06.2016 11/15927 or	28.06.2017 24.11.2017
5	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	705	25.11.2016 11/5121 or 13.05.2016	12.05.2017

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

Результаты испытаний

		Резул	тытаты испытан	ий	
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		ОРГАНОЛІ	ЕПТИЧЕСКИЙ	АНАЛИЗ	The state of the s
		Образец	поступил 04.05.2017	16:25	
	дата начала і	гегистрационі испытаний 04.05.20	ный номер пробы в жу 017 16:25 дата выдачи	рнале 7203	7.00.20
1	Запах	балл	0 (без запаха)	результата 11.03.2017 3	ΓΟCT 3351-74
2	Привкус	балл	0 (без вкуса)	3	ΓΟCT 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1,0*	30	<u>ΓΟCT 31868-2012</u>
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*	2	FOCT 3351-74
	ФИО лица, отв	етственного за про	ведение испытаний: П	Іолянская Н. А., врач г	TO CLIIN
	кол	ИЧЕСТВЕНЬ	ный химиче	СКИЙ АНАЛИ:	}
	t to the second of the second	Образец	поступил 04.05.2017	16:25	,
	пата напала	Регистрационы	ный номер пробы в жу	рнале 7203	
1	Фтор	мг/дм3	017 16:25 дата выдачи 0,20±0,04		
		WII / AIVI S	0,20.20,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4 157-9 (2013г.)
	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,75±0,20	6-9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-
3	Общая минерализация (сухой	мг/дм3	456,0±41,0	1500	ПНД Ф 14.1:2:261-10
4	остаток) Жесткость				
5		мг-экв/дм3	6,9±1,0	10	ΓΟCT 31954-2012
	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,24±0,25	7	ПНД Ф 14.2:4.154-99
	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	6,64±0,66	. 45	FILTI # 14 t Q t A T T
			0,0420,00	4.5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-9 (2013г.)
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	21,00±2,10	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-9
8	Хлориды (Cl-)	/3	0.0610.00		(2013r.)
Ü	имориды (Ст-)	мг/дм3	0,96±0,23	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-9
9	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04*	0,2	(2013г.) ПНД Ф 14.1:2:4.166-20
10	Марганец	мг/дм3	менее 0,01*	0,1	ГІНД Ф 14.1:2:4.139-9
11	Железо (включая хлорное	мг/дм3	менее 0,01*	0,3	ПНД Ф 14.1.2;4.139-9
	железо) по Ге			0,5	Пπд Ф 14.1;2;4,139~9.
	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,0005*	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-9
13	Кадмий	мг/дм3	менее 0,00001*	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.140-9
	ФИО лица, отве	гственного за пров	едение испытаний: По	олянская Н. А., врач п	о СГЛИ
	БАКТ	ГЕРИОЛОГИ	ЧЕСКИЕ ИСС	ЛЕДОВАНИЯ	The second section of the section of the second section of the section of the second section of the second section of the section of th
	и	Образец і	поступил 04.05.2017 1	6:05	
	дата начала и	тегистрационні спытаний 04.05.201	ый номер пробы в жур 17 16:05 дата выдачи р	нале 7203	13.31
1	Колифаги	Число	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
		бляшкообразущих			11131011.2.1010-01
		единиц БОЕ/100 мл			
2 (Общее микробное число	Число	0	100	1 17/17 1 0 1010 01
		образующих	V	100	МУК 4.2.1018-01
		колоний бактерий			
3 (Общие колиформные	в 1 мл			and the same of th
	Бактерии — Пометь в пометь по	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
		Число бактерий в	не обнаружено	OTOMORNO	MAXIV 4 2 1010 07
	солиформные бактерии	100 мл		отсутствие	МУК 4.2.1018-01
[F			дение испытаний: Ени	-	

^{*}нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

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

Мельникова Н.Ю. помощник врача по общей гигиене