

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) 237-64-00; 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 ИБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510408

Срок действия аттестата аккредитации до 22.07.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



Т.А. Васильева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5962 от 31 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Акатьев А.П

2. Юридический адрес: Благовещенский район, с. Бедеева Поляна, ул. Заводская, 16-1.

3. Наименование образца (пробы): вода централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Благовещенский р-н, западнее с. Осиповка. Родник.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.05.2016 21:20

Ф.И.О., должность: Акатьев А.П

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2016 11:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", 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: Заявка № 12-56 от 26.05.2016

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): 12.14.16.5962 12

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкостный "Флюорат- 02-2М"	2285	11/7719	29.07.2016
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	0906M066	11/5556	09.06.2016
3	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/12890	27.11.2016
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	705	11/5121	13.05.2017
5	Хроматограф газовый "Хроматэк Кристалл 5000"	452296	11/6045	19.06.2016

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 26.05.2016 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5962 дата начала испытаний 26.05.2016 11:50 дата выдачи результата 31.05.2016 18:43					
1	Запах	балл	0 (без запаха)	2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	3,5±1,0	20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,60±0,12	1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Н. А., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2016 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5962 дата начала испытаний 26.05.2016 11:50 дата выдачи результата 31.05.2016 18:43					
1	Хлороформ	мг/дм3	менее 0,0006*	0,2	ГОСТ 31951-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	8,0±1,2	7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	4,52±0,45	5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05*	2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитрит-ион	мг/дм3	0,006±0,003	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
8	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	50,41±5,04	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
9	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	21,33±2,13	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	13,10±1,31	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
11	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм3	0,050±0,012	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15	Цинк (Zn2+)	мг/дм3	0,099±0,024	5	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16	Фенол	мг/дм3	менее 0,0005*	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Н. А., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2016 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5962 дата начала испытаний 26.05.2016 11:30 дата выдачи результата 27.05.2016 12:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Калимуллина Л. Ф., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Полянская Н. А. врач по СГЛИ

Проба № 5962 "вода централизованного водоснабжения" не соответствует требованиям п. 3.4. 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" по показателям: Жесткость общая, Нитраты (по NO3-).