

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском,
Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107,
г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)43-53-26; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026802001, УФК по
Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА
БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510410



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра

Handwritten signature

Н.Э. Шавгамир

М.п.

2018

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2582 от 25 мая 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ДСОСТЛ "Красноусольский" муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 453079, РБ, Гафурийский район, с.Курорта, ул.Лесная,3

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

4. Место отбора: МАУ ДСОСТЛ "Красноусольский" муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан, РБ, Гафурийский район, д.Ташла, ул.М.Горького, столовая,

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.05.2018 с 14:35 до 14:45

Ф.И.О., должность: Мухамедьянова Л. Ф., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.05.2018 16:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 219 от 17.05.2018

Цель исследований, основание: Заявка, заявка № 4047 от 04.05.2018

доставлено: стерильн.бутылка, пластик.тара

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): 1.2.2582В.18

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр PH-410	1209	27/3689 от 06.06.2017	05.06.2018
2	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6288	27/1760 от 28.03.2018	27.03.2019
3	Анализатор ртути "Юлия-5К"	04	27/8448 от 01.11.2017	31.10.2018
4	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	25/3296 от 23.06.2017	22.06.2018
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-З.ЭТА"	484	27/8444 от 01.11.2017	31.10.2018
6	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/8375 от 24.10.2017	23.10.2018
7	Хроматограф жидкостный "Стайер"	0265	27/1823 от 28.03.2018	27.03.2019

10. 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 17.05.2018 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2582					
дата начала испытаний 17.05.2018 17:00 дата выдачи результата 24.05.2018 16:18					
1	Цветность	градус	7,0±2,1	20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.05.2018 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2582					
дата начала испытаний 17.05.2018 17:00 дата выдачи результата 24.05.2018 16:18					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08*	2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Бенз(а)пирен	мг/дм ³	менее 0,000002*	0,000005	ГОСТ 31860-2012
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,72±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость	° Ж	4,8±0,7	7	ГОСТ 31954-2012
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001*	0,1	ГОСТ 31870-2012
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0011±0,0004	1,0	ГОСТ 31870-2012
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-96
9	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	7,7±0,9	45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
10	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	250,8±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	1,5±0,3	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
13	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025*	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,0005	ГОСТ 31950-2012
15	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,0014±0,0006	0,03	ГОСТ 31870-2012
16	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	43,0±5,6	500	ГОСТ 31940-2012
17	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005*	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
18	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,17±0,03	1,5	ГОСТ 4386-89
19	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	12,0±1,8	350	ГОСТ 4245-72
20	Хром Сг6+	мг/дм ³	менее 0,001*	0,05	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2018 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2582					
дата начала испытаний 17.05.2018 16:40 дата выдачи результата 21.05.2018 15:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Яковлева Л. Н., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене

В пробе №2582 от 25 мая 2018 г. значения исследованных показателей не превышают нормативные»