

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: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА
БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

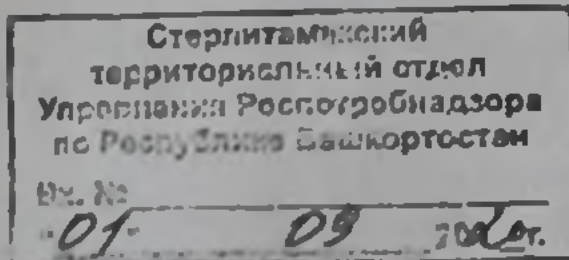
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510410

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 19.08.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.И. Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра



И.Э. Шавамир

И.И. Шавамир

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4786 от 31 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

2. Юридический адрес*: 453107, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, 2А

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

4. Место отбора*: ООО "Управляющая компания "ЖКХ" Стерлитамакского района Республики Башкортостан, юридический адрес: РБ, г.Стерлитамак, ул.Профсоюзная, 2Б
Место отбора фактический адрес: РЧВ, РБ, Стерлитамакский район, с.Большой Куганак

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 25.08.2020 с 14:50 до 15:00

Ф.И.О., должность: Назаров А. В., врач по общей гигиене

Условия доставки: контейнер изотермический с аккумуляторами холода, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.08.2020 15:50

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 № 108 от 25.08.2020

Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 98 от 06.04.2020

температура +25 градусов С

доставлено в лабораторию в стерильной бутылке, пластиковой емкости, стеклянная темная бутылка, б/к

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

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",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. Код образца (пробы): 2.4786М.20

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр PH-410	1209	27/3715 от 26.05.2020	25.05.2021
2	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6288	27/2104 от 26.03.2020	25.03.2021
3	Анализатор ртути "Юлия-5К"	385	27/8542 от 25.10.2019	24.10.2020
4	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	25/3965 от 17.06.2020	16.06.2021
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2.ЭТА"	484	27/8541 от 25.10.2019	24.10.2020
6	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/8538 от 25.10.2019	24.10.2020
7	Хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл 5000"	052506	27/370 от 30.01.2020	29.01.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

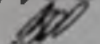
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.08.2020 16:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 4786					
дата начала испытаний 25.08.2020 16:20 дата выдачи результата 31.08.2020 09:04					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.08.2020 16:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 4786					
дата начала испытаний 25.08.2020 16:20 дата выдачи результата 31.08.2020 09:04					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,46±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость	°Ж	7,0±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,003±0,001	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Нитраты	мг/дм ³	2,2±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3	ГОСТ 33045-2014
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анiono-активные	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
13	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
14	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,0018±0,0007	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012
15	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
16	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,07±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
17	Хром Cr6+	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
18	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
19	Сухой остаток	мг/дм ³	352,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
20	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.08.2020 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 4786					
дата начала испытаний 25.08.2020 16:00 дата выдачи результата 26.08.2020 12:41					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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: Манианова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Валмагметов Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 4786 значения исследованных показателей не превышают нормативные