

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ» в городе Стерлитамак и
Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах
453107, Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул.Революционная, 2А
Телефон/факс: 43-68-00/43-53-26 ИНН/КПП 0276090570/026802001 Л/С 20016U63780
р/с 40501810500002000002 ГРКЦ НБ Республики Башкортостан Банка России г. Уфа

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Аттестат аккредитации № ГСЭН .RU.ЦОА.062.01 Зарегистрирован в Государственном реестре
за № РОСС.RU.0001.510410 Действителен до 30 июля 2013 года
***Свидетельство об аккредитации №79-АК**
от 27.07.2011г. Действительно до 01.03.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Стерлитамакского межрайонного
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ»
Н.Э.Шавгамир
 « 03 » сентября 2012 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №11676
 От «03» сентября 2012 года

Наименование и адрес лаборатории: Испытательный лабораторный центр, г.Стерлитамак, ул.Революционная, 2А

Место проведения испытаний: Лаборатория санитарно-гигиенических и бактериологических исследований, г.Стерлитамак, ул.Революционная, 2А

Наименование пробы: ВОДА ПИТЬЕВАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Пробы отобраны: Администрацией сельского поселения Араслановский сельский совет муниципального района Стерлибашевский район РБ

Дата и время отбора пробы: 29.08.12г.

Дата и время доставки пробы: 29.08.12г., 09.35

Цель отбора: по договору №226хим. от 13.08.12г. с Администрацией сельского поселения Араслановский сельский совет муниципального района Стерлибашевский район РБ

Юридическое лицо, ИП, физическое лицо, у которого отбирались пробы: Администрацией сельского поселения Араслановский сельский совет муниципального района Стерлибашевский район РБ

Объект, где производился отбор пробы: Республика Башкортостан, Стерлибашевский район, с.Тятер-Арасланово, водопроводная система

Количество отобранных образцов: стекл. и пластик.тара 5,5 л

Код пробы: 1.2.11676Д.12

Испытание продукции по показателям безопасности в соответствии с требованиями НД: 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»(с изменением) п.3.4.3; п.3.4.1, п.3.5, п.3.3

Средства измерений, применяемые при исследовании:

Наименование средств измерения	Номер документа о госповерке	Срок действия свидетельства о госповерке
Спектрофотометр ЮНИКО 1201, зав. №WP0807237	Свидетельство №27/1/1271	До 23.11.2012г.
ААС «КВАНТ-ЭТА», зав. №484	Свидетельство №27/1/1300	До 06.12.2012г.
Анализатор нефтепродуктов АН-1, зав. №1095	Свидетельство №27/1/1301	До 06.12.2012г.
Анализатор ртути Юлиа -5К, зав. №04	Свидетельство №27/1/1303	До 06.12.2012г.
pH-метр pH-410, зав. №1209	Свидетельство №27/1/750	До 19.06.2013г.
Анализатор жидкости «Флюорат -02-3М», зав. № 6288	Свидетельство №0051437	До 30.03.2013г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование определяемого показателя	Допустимые уровни	Фактическое значение	Единица измерения	НД на методы испытаний
Запах	Не более 2,0	0	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	Не более 20,0	5±1	Град.	ГОСТ Р 52769-07
Мутность	Не более 1,5	6,1±1,0	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Привкус	Не более 2	0	баллы	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,0-9,0	7,80±0,17	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121
Хлориды	Не более 350,0	9,9±0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Нитраты (по NO ₃)	Не более 45,0	14,5±1,8	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
Железо	Не более 0,3	0,14±0,03	мг/дм ³	ГОСТ Р 51309-99
Окисляемость пермангантная	Не более 5,0	1,8±0,3	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
Аммиак (по азоту)	Не более 2,0	Менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
Нитриты (по NO ₂)	Не более 3,0	Менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
Жесткость общая	Не более 7,0	6,4±0,8	град.	ГОСТ Р 52407-05
Общая минерализация (сухой остаток)	Не более 1000,0	390,0±6,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

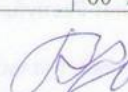

Протокол лабораторных исследований №11676

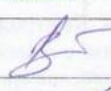
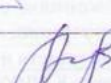
Наименование определяемого Показателя	Допустимые уровни	Фактическое значение	Единица измерения	НД на методы испытаний
Сульфаты	Не более 500,0	54,7±4,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
Фториды	Не более 1,5	0,23±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Нефтепродукты (суммарно)	Не более 0,1	Менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01
Никель	Не более 0,1	0,0020±0,0005	мг/дм ³	ГОСТ Р 51309-99
Медь	Не более 1,0	0,005±0,002	мг/дм ³	ГОСТ Р 51309-99
Свинец	Не более 0,03	Менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ Р 51309-99
Кадмий	Не более 0,001	Менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ Р 51309-99
Хром	Не более 0,05	Менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ Р 51309-99
Марганец	Не более 0,10	0,007±0,001	мг/дм ³	ГОСТ Р 51309-99
Цинк	Не более 5,0	Менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 51309-99
Ртуть	Не более 0,0005	Менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ Р 51212-88
ПАВаниоактивные	Не более 0,5	Менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000
Мышьяк	Не более 0,05	Менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
Фенольный индекс	Не более 0,25	Менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02

Микробиологические показатели:


Наименование определяемого показателя	Допустимые уровни	Фактическое значение	НД на методы испытания
Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие в 100мл	Обнаружены 9,6 КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Отсутствие в 100мл	Обнаружены 9,6 КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	Не более 50 КОЕ/мл	60 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протоколов
Руководитель ИЛЦ
Исследования проводили:

  С.А.Александрова
В.И.Федорова

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач по сан.-гиг. исследованиям	Зимина С.В.	
Врач-бактериолог	Маннанова Р.Х.	

Экспертное заключение*: Результаты испытаний на представленный образец пробы № 1.2.11676Д.12-ВОДА ПИТЬЕВАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ- не соответствуют требованиям 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»(с изменением) по мутности -, п.3.5 и микробиологическим показателям -п.3.3 (обнаружены термотолерантные колиформные бактерии ,общие колиформные бактерии и общее микробное число превышает допустимые уровни)

Врач по общей гигиене, врач-эксперт:  Л.Г.Самойлова

*Свидетельство об аккредитации (Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка) №79-АК от 27.07.2011г., действительно до 01.03.2015г.