

: 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, 45310 г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)43-53-26; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026802001, УФК : Республика Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКИ 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.

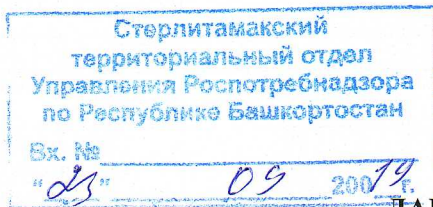
УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра



Н.Э. Шавгамир

2019



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6432 от 23 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 источников нецентрализованных систем водоснабжения

4. Место отбора: РБ, Стерлибашевский район, с.Янгурча, ул.Южная, 28, колодез
Юридический адрес: Администрация сельского поселения Янгурчинский сельсовет муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан, РБ Стерлибашевский район, с.Янгурча, ул.Советская, 17А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.09.2019 с 11:40 до 11:50

Ф.И.О., должность: Давлетова А.З., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.09.2019 13:15

Проба отобрана в соответствии с 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:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение территориального отдела № 379 от 09.09.2019
При отборе проб присутствовал представитель Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РБ" помощник врача по общей гигиене Идрисова Э.В.
доставлено: стерильная стеклянная бутылка, пластиковая бутылка

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

8. Код образца (пробы): 1.2.6432КНД.19

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр PH-410	1209	27/3852 от 27.05.2019	26.05.2020
2	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	25/4230 от 20.06.2019	19.06.2020
3	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/7801 от 29.10.2018	28.10.2019

Протокол № 6432 распечатан 23.09.2019

стр. 1 из 2

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 16.09.2019 13:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 6432					
дата начала испытаний 16.09.2019 13:45 дата выдачи результата 23.09.2019 10:02					
1	Запах при 20° С	балл	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	1	3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.09.2019 13:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 6432					
дата начала испытаний 16.09.2019 13:45 дата выдачи результата 23.09.2019 10:02					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08*	1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,13±0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	11,0±1,7	10	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	24,8±3,7	45	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003*	3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,9±0,4	5 - 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	101,3±9,1	500	ГОСТ 31940-2012
9	Фторид-ион (F)	мг/дм ³	0,25±0,04	1,5	ГОСТ 4386-89
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	231,2±3,2	350	ГОСТ 4245-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5 - 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
12	Сухой остаток	мг/л	932±13	1500	ГОСТ 18164-72
13	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	7,0±2,1	30	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.09.2019 13:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 6432					
дата начала испытаний 16.09.2019 13:25 дата выдачи результата 17.09.2019 12:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	100	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: Назмуханова А. 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 № 6432 значение показателя «Жесткость» превышает нормативное