

: 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: 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

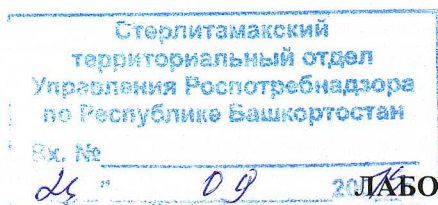
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 19.08.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра

Н.Э. Шавгамир

2019



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6431 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: Администрация сельского поселения Янгурчинский сельсовет муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан,
Юрид. адрес: РБ Стерлибашевский район, с.Янгурча, ул.Советская, 17А,
Фактич. адрес: РБ, Стерлибашевский район, с.Янгурча, ул.Советская, 14, колодец

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.09.2019 с 11:20 до 11:30

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

Условия доставки: термоконтейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.09.2019 13:15

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

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" пом.врача по общей гигиене Идрисова Э.В.

доставлено: стерильн.бутылка вм.0,5л, пластик. бутылка вм.1,5л

Температура окружающей среды +19 градусов С, влажность воздуха 60%

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

8. Код образца (пробы): 1.2.6431 КНД,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

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 6431 дата начала испытаний 16.09.2019 13:45 дата выдачи результата 23.09.2019 10:02					
1	Запах при 20° С	балл	0	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2-3	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 6431 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	7,17±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	10,4±1,6	7-10	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты	мг/дм ³	78±12	45	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003*	3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,8±0,4	5-7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
8	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	98,9±8,9	500	ГОСТ 31940-2012
9	Фторид-ион (F)	мг/дм ³	0,19±0,03	1,5	ГОСТ 4386-89
10	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	30,2±1,4	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	740±10	1000-1500	ГОСТ 18164-72
13	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	5,0±1,5	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 6431 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:

Александрова С. А., фельдшер-лаборант

В пробе № 6431 значения показателей «Жесткость», «Нитраты» превышают нормативные