

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак**
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

2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5838 от 16 октября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Салават и Ишимбайском районе

2. Юридический адрес*: 453252, Республика Башкортостан, г.Салават, ул. Б. Хмельницкого, д. 70

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Янурусовский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, юридический адрес: Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Янурусово, ул. Пролетарская, д. 14, корп. А,
Место отбора фактический адрес: РБ, Ишимбайский район, с.Янурусово, скважина №2, источник централизованного водоснабжения

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 07.10.2020 с 11:40 до 11:50

Ф.И.О., должность: Исмагилов Н.Г., специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Салават и Ишимбайском районе

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.10.2020 14:15

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:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 158 от 05.10.2020
доставлено: стерильная бутылка 0,5л, пластиковая бутылка 5,0л, 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): 1.2.5838КНД.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	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/8538 от 25.10.2019	24.10.2020

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 07.10.2020 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5838 дата начала испытаний 07.10.2020 14:45 дата выдачи результата 16.10.2020 12:00					
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: Зими́на С. В., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.10.2020 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5838 дата начала испытаний 07.10.2020 14:45 дата выдачи результата 16.10.2020 12:00					
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	7,43±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	10,1±1,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты	мг/дм ³	10,2±1,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	53,3±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зими́на С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.10.2020 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5838 дата начала испытаний 07.10.2020 14:25 дата выдачи результата 08.10.2020 12:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 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: Назмуханова А. Н., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - 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 № 5838 от 16.10.20 значение показателей «Жесткость» по количественным химическим анализам выше нормативных.