

: 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

**УТВЕРЖДАЮ**

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 19.08.2014 г.

Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра



  
Н.Э. Шавгамир  
М.П. 17.06.2021

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3903 от 17 июня 2021 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 нецентрализованного водоснабжения

**4. Место отбора\*:** Администрация сельского поселения Кузяновский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, юридический адрес: РБ, Ишимбайский район, с.Кузяново, Место отбора фактический адрес: РБ. Ишимбайский район, с.Кузяново, родник

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата и время отбора: 09.06.2021 с 14:30 до 14:35

Ф.И.О., должность: Тагирова Л.В., специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Салават и Ишимбайском районе

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2021 16:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-23-44-138-2021. от 08.06.2021 доставлено в лабораторию в пластиковой бутылке, стеклянной стерильной бутылке, б/к

**7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 1.2.3903КНД.21

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	ND11571	Клеймо поверки от 18.09.2020	17.09.2021
2	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	C-АБ/27-05-2021/68853794 от 27.05.2021	26.05.2022
3	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/7892 от 22.10.2020	21.10.2021

Протокол № 3903 распечатан 17.06.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 09.06.2021 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3903					
дата начала испытаний 09.06.2021 17:00 дата выдачи результата 17.06.2021 09:27					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.06.2021 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3903					
дата начала испытаний 09.06.2021 17:00 дата выдачи результата 17.06.2021 09:27					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель	ед. рН	7,19±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	20,2±2,4	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Жесткость	° Ж	8,9±1,3	не более 10	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	84,4±7,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,22±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	24,2±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	608±55	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
13	Цветность	градусы цветности (Сг- Со)	4,0±1,2	не более 30	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.06.2021 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3903					
дата начала испытаний 09.06.2021 16:40 дата выдачи результата 11.06.2021 12:16					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 100	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Яхина Ю. Ф., 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 №3903 от 17.06.2021г значения исследованных показателей не превышает нормативные