

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)**

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)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

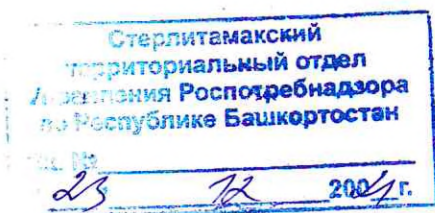
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова
21.12.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8774 от 21 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Уршакский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453477, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с. Староабсалямово, ул.Ленина, 566

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Хасаново, ул.Озерная, 3, кран

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 17.12.2021 с 13:30 до 13:40

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.12.2021 15:20

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 01.12.2021

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", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. Код образца (пробы): 1.2.8774 В.21

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	ND11571	С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021	09.09.2022

2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021	12.10.2022
---	----------------------------	----------------	--	------------

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.12.2021 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8774 дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:47					
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: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.12.2021 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8774 дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:47					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,34±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость	° Ж	10,9±1,6	не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
4	Нитраты	мг/дм ³	8,4±1,0	не более 45	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм ³	11,9±1,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05
10	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	4,0±1,2	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.12.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8774 дата начала испытаний 17.12.2021 15:30 дата выдачи результата 21.12.2021 10:14					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***-величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Александрова С. А., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)

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)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

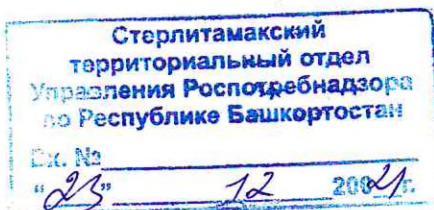
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова
21.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8773 от 21 декабря 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

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

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Уршакский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453477, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с. Староабсалямово, ул.Ленина, 56б

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Старотимошкино, ул.Гагарина, 25, ВРК

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 17.12.2021 с 13:00 до 13:10

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.12.2021 15:20

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 01.12.2021

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", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.8773В.21

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	ND11571	С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021	09.09.2022
2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021	12.10.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.12.2021 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8773 дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:47					
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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.12.2021 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8773 дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:47					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм3	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость	°Ж	10,9±1,6	не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
4	Нитраты	мг/дм3	8,6±1,0	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм3	11,9±1,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм3	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	мг/дм3	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	4,0±1,2	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зими́на С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.12.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8773 дата начала испытаний 17.12.2021 15:30 дата выдачи результата 21.12.2021 10:14					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***-величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Александрова С. А., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)

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)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, 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



Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова
21.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8771 от 21 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Уршаковский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453477, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с. Староабсалямово, ул.Ленина, 56б

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Субхангулово, ул.Ленина, 53, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 17.12.2021 с 12:00 до 12:10

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.12.2021 15:20

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 01.12.2021

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", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. Код образца (пробы): 1.2.8771 В.21

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	ND11571	С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021	09.09.2022
2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021	12.10.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.12.2021 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8771 дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:46					
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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.12.2021 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8771 дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:46					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,67±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм3	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость	° Ж	7,5±1,1	не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
4	Нитраты	мг/дм3	17,2±2,1	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм3	13,9±2,1	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм3	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	мг/дм3	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зими́на С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.12.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8771 дата начала испытаний 17.12.2021 15:30 дата выдачи результата 21.12.2021 10:14					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***-величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Александра С. А., фельдшер-лаборант