

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

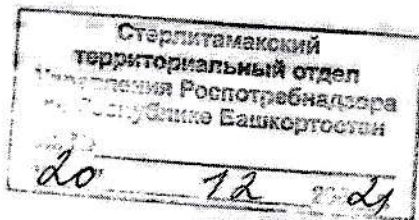
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного  
центра, заведующий санитарно-гигиенической  
лабораторией



В.И. Фёдорова  
16.12.2021



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8396 от 16 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 Семенкинский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453492, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенкино, ул.Советская, д.2а

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Шланлы, ул.Молодежная, д.б, раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 11:20 до 11:30

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: 10.12.2021 14:45

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): 1.2.8396 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 10.12.2021 15:15

Регистрационный номер пробы в журнале 8396

дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55

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 10.12.2021 15:15

Регистрационный номер пробы в журнале 8396

дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55

1	Водородный показатель	ед. pH	7,08±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость	° Ж	6,1±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	25,8±3,1	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	15,8±2,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	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: Зимина С. В., врач по СГЛИ

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 10.12.2021 14:55

Регистрационный номер пробы в журнале 8396

дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:57

1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	10	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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

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**

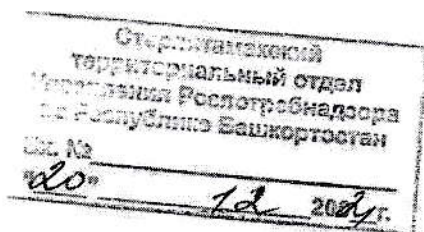
Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева, 7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный 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  
16.12.2021



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8397 от 16 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 Семенкинский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453492, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенктно, ул.Советская, д.2а

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Шеверли, ул.Центральная ,2 д, раковина для мытья рук

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 12:10 до 12:20

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: 10.12.2021 14:45

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Территориального отдела 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):** 1.2.8397 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8397 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:56					
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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8397 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:56					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,16±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость	°Ж	6,1±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	20,4±2,4	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	21,8±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8397 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:57					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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

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

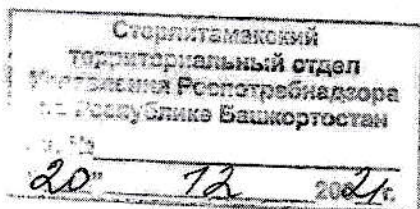
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

16.12.2021



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8398 от 16 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 Семенкинский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан, юридический адрес: 453492, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенкино, ул.Советская, 2а,

Место отбора фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Абдулино, ул.Центральная, д.11, раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 12:55 до 13:05

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2021 14:45

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): 1.2.8398В.21

9. Средства измерений:

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

Протокол № 8398 распечатан 16.12.2021

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадией отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

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

2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	С-АВ/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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8398 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:56					
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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8398 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:56					
1	Водородный показатель	ед. рН	6,86±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	6,7±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Нитраты	мг/дм3	73,6±8,8	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	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм3	23,8±1,4	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)	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8398 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:56					
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

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

 Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене

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

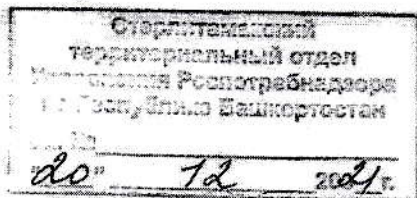
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного  
центра, заведующий санитарно-гигиенической  
лабораторией



В.И. Фёдорова  
16.12.2021



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8395 от 16 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 Семенкинский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан, юридический адрес: 453492, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенкино, ул.Советская, д.2а

Место отбора фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенкино, ул.Советская, д.2и, раковина для мытья рук

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 10:30 до 10:40

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2021 14:45

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):** 1.2.8395В.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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8395 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55					
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: Зимица С. В., врач по СГЛИ					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8395 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55					
1	Водородный показатель	ед. рН	6,98±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость	° Ж	6,3±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	17,4±2,1	не более 45	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	16,8±2,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05
10	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимица С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8395 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:57					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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

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

Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене



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)

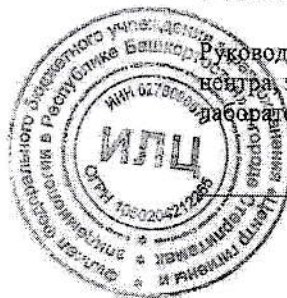
Испытательный лабораторный центр

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

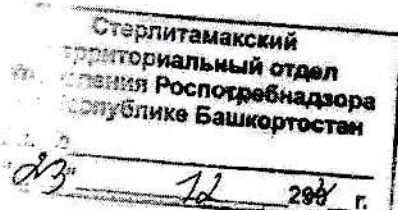
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного  
центра, заведующий санитарно-гигиенической  
лабораторией

В.И. Фёдорова  
21.12.2021



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8768 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 Семенкинский сельский совет муниципального  
района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенкино, ул.Советская, 2а,  
фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Кузьминовка, ул.Центральная, 15а,  
раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 17.12.2021 с 10:20 до 10:30

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): 1.2.8768 В.21

9. Средства измерений:

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

Протокол № 8768 распечатан 21.12.2021

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком.  
Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

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

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,
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.12.2021 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 8768					
дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:45					
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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.12.2021 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 8768					
дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:45					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,64±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	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/дм <sup>3</sup>	38,7±4,6	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	21,8±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	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: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.12.2021 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8768					
дата начала испытаний 17.12.2021 15:30 дата выдачи результата 21.12.2021 10:15					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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

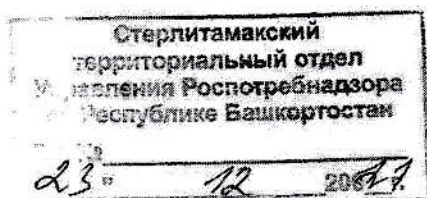
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова  
21.12.2021



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8767 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 Семенкинский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан, юридический адрес: 453492, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенкино, ул.Советская, д.2а

Место отбора фактический адрес: РБ, Аургазинский район, д.Асавбашево, ул.Центральная, 24, раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 17.12.2021 с 09:30 до 09:40

Ф.И.О., должность: Евдошенко О.И., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе 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): 1.2.8767В.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

Протокол № 8767 распечатан 21.12.2021

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадией отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

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

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

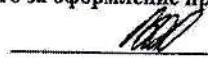
### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.12.2021 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 8767					
дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:45					
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: Зимица С. В., врач по СГЛИ					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.12.2021 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 8767					
дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:45					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,57±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость	°Ж	6,4±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	33,4±4,0	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	20,8±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	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: Зимица С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.12.2021 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8767					
дата начала испытаний 17.12.2021 15:30 дата выдачи результата 21.12.2021 10:15					
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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

\*\* - верхний предел определения по методике выполнения измерений

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



Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене

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: ogiestr@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

Стерлитамакский  
территориальный отдел  
Управления Роспотребнадзора  
по Республике Башкортостан

23 12 2021 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8769 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 Семенкинский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан, юридический адрес: 453492, РБ, Аургазинский район, с.Семенкино, ул.Советская, д.2а,

Место отбора фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Верхний Бегеняш, ул.Центральная, 22, раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 17.12.2021 с 10:50 до 11:00

Ф.И.О., должность: Евдошенко О.И., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе 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): 1.2.8769В.21

9. Средства измерений:

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

Протокол № 8769 распечатан 21.12.2021

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадией отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

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

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.12.2021 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8769 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: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.12.2021 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8769 дата начала испытаний 17.12.2021 15:50 дата выдачи результата 21.12.2021 12:46					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,58±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	17,0±2,6	не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
4	Нитраты	мг/дм3	59,4±7,1	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	2,2±0,2	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм3	25,7±1,4	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)	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.12.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8769 дата начала испытаний 17.12.2021 15:30 дата выдачи результата 21.12.2021 10:15					
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 (ОКБ)	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:

  
Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене