

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



Заведующий, врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Н.Э. Шавгамир

2020

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5152 от 15 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

2. Юридический адрес\*: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

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

4. Место отбора\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

Юридический адрес: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Кебячево, ул.Мира, 26

5. Условия отбора, доставки \*

Дата и время отбора: 08.09.2020 с 10:25 до 10:35

Ф.И.О., должность: Гиззатуллина А. М., врач по общей гигиене

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2020 15:55

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: Производственный контроль, договор № Д-47-2464 от 18.05.2020

При отборе проб присутствовал начальник участка по водоснабжению Матвеев Ю.И.

температура воздуха +16 градусов С

доставлено: стерильн. бутылка 0,5л, стеклянная бутылка вм.0,5л

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): 1.2.5152 Д.20

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр РН-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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5152 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:42					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5152 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:42					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,45±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	<b>Жесткость</b>	° Ж	<b>7,9±1,2</b>	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05
7	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:05 Регистрационный номер пробы в журнале 5152 дата начала испытаний 08.09.2020 16:05 дата выдачи результата 09.09.2020 14:36					
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: 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»  
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

№ 5153 от 15 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

2. Юридический адрес\*: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

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

4. Место отбора\*: ООО "Аургазымонтажсервис", юридический адрес: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4,  
Место отбора фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, Кебячевский водозабор

5. Условия отбора, доставки \*

Дата и время отбора: 08.09.2020 с 10:45 до 10:55

Ф.И.О., должность: Гиззатуллина А. М., врач по общей гигиене

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт; температура +3°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2020 15:55

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: Производственный контроль, договор № Д-47-2464 от 18.05.2020

При отборе проб присутствовал начальник участка по водоснабжению Матвеев Ю.И.

температура воздуха +16 градусов С

доставлено: стерильная бутылка 0,5л, стеклянная бутылка вм.0,5л

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): 1.2.5153Д.20

## 9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр РН-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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5153 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:42					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5153 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:42					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,47±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	7,8±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05
7	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:05 Регистрационный номер пробы в журнале 5153 дата начала испытаний 08.09.2020 16:05 дата выдачи результата 09.09.2020 14:36					
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: 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»**  
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**

№ 5154 от 15 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

2. Юридический адрес\*: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

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

4. Место отбора\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

Юридический адрес: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Ташлыкуль, ул.Комарова, 48

5. Условия отбора, доставки \*

Дата и время отбора: 08.09.2020 с 11:30 до 11:40

Ф.И.О., должность: Гиззатуллина А. М., врач по общей гигиене

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт; температура +3°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2020 15:55

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: Производственный контроль, договор № Д-47-2464 от 18.05.2020

При отборе проб присутствовал начальник участка по водоснабжению Матвеев Ю.И.

температура воздуха +16 градусов С

доставлено: стерильн. бутылка 0,5л, стеклянная бутылка вм.0,5л

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): 1.2.5154 Д.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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5154 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:42					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5154 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:42					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,57±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	<b>Жесткость</b>	° Ж	<b>7,9±1,2</b>	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:05 Регистрационный номер пробы в журнале 5154 дата начала испытаний 08.09.2020 16:05 дата выдачи результата 09.09.2020 14:37					
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: 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»  
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



2020

Н.Э. Шавгамир

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5155 от 15 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО "Аургазымонтажсервис"
2. Юридический адрес\*: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4
3. Наименование образца (пробы)\*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. Место отбора\*: ООО "Аургазымонтажсервис", юридический адрес: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4,  
Место отбора фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Ташлыкуль, водонапорная башня
5. Условия отбора, доставки \*  
Дата и время отбора: 08.09.2020 с 11:50 до 12:00  
Ф.И.О., должность: Гиззатуллина А. М., врач по общей гигиене  
Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт; температура +3°C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2020 15:55  
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: Производственный контроль, договор № Д-47-2464 от 18.05.2020  
При отборе проб присутствовал начальник участка по водоснабжению Матвеев Ю.И.  
температура воздуха +16 градусов С  
доставлено: стерильная бутылка 0,5л, стеклянная бутылка вм.0,5л
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): 1.2.5155Д.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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 5155					
дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:43					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 5155					
дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:43					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,53±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	<b>Жесткость</b>	° Ж	7,8±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05
7	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимица С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 5155					
дата начала испытаний 08.09.2020 16:05 дата выдачи результата 09.09.2020 14:37					
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: 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»  
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

№ 5156 от 15 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

2. Юридический адрес\*: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

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

4. Место отбора\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

Юридический адрес: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Ташлыккуль, бактерицидная установка

5. Условия отбора, доставки \*

Дата и время отбора: 08.09.2020 с 12:00 до 12:10

Ф.И.О., должность: Гиззатуллина А. М., врач по общей гигиене

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт; температура +3°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2020 15:55

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: Производственный контроль, договор № Д-47-2464 от 18.05.2020

При отборе проб присутствовал начальник участка по водоснабжению Матвеев Ю.И.

температура воздуха +16 градусов С

доставлено: стерильн. бутылка 0,5л, стеклянная бутылка вм.0,5л

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): 1.2.5156 Д.20

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр РН-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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5156 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:43					
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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5156 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:43					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,56±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	7,9±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зими́на С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:05 Регистрационный номер пробы в журнале 5156 дата начала испытаний 08.09.2020 16:05 дата выдачи результата 09.09.2020 14:37					
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: 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»

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

№ 5157 от 15 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО "Аургазымонтажсервис"
2. Юридический адрес\*: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4
3. Наименование образца (пробы)\*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. Место отбора\*: ООО "Аургазымонтажсервис", юридический адрес: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4,  
Место отбора фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Ташлыккуль, скважина
5. Условия отбора, доставки \*  
Дата и время отбора: 08.09.2020 с 12:20 до 12:30  
Ф.И.О., должность: Гиззатуллина А. М., врач по общей гигиене  
Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт; температура +3°C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2020 15:55  
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: Производственный контроль, договор № Д-47-2464 от 18.05.2020  
При отборе проб присутствовал начальник участка по водоснабжению Матвеев Ю.И.  
температура воздуха +16 градусов С  
доставлено: стерильная бутылка 0,5л, стеклянная бутылка вм.0,5л
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): 1.2.5157Д.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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5157 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:44					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5157 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:44					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,53±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	<b>Жесткость</b>	°Ж	7,8±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05
7	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимица С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:05 Регистрационный номер пробы в журнале 5157 дата начала испытаний 08.09.2020 16:05 дата выдачи результата 09.09.2020 14:38					
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: 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»**  
**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**  
№ 5158 от 15 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

2. Юридический адрес\*: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

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

4. Место отбора\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

Юридический адрес: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д. Ситдик-Муллино, ул.Шаймуратова ,8

5. Условия отбора, доставки \*

Дата и время отбора: 08.09.2020 с 13:40 до 13:50

Ф.И.О., должность: Гиззатуллина А. М., врач по общей гигиене

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт; температура +3°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2020 15:55

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: Производственный контроль, договор № Д-47-2464 от 18.05.2020

При отборе проб присутствовал начальник участка по водоснабжению Матвеев Ю.И.

температура воздуха +16 градусов С

доставлено: стерильн. бутылка 0,5л, стеклянная бутылка вм.0,5л

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): 1.2.5158 Д.20

## 9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр РН-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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 5158					
дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:44					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 5158					
дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:44					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	7,8±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 5158					
дата начала испытаний 08.09.2020 16:05 дата выдачи результата 09.09.2020 14:39					
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: 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:


 Александра 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»  
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

№ 5159 от 15 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО "Аургазымонтажсервис"
2. Юридический адрес\*: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4
3. Наименование образца (пробы)\*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. Место отбора\*: ООО "Аургазымонтажсервис", юридический адрес: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4,  
Место отбора фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Ситдик-Муллино, ул.Шаймуратова, 14
5. Условия отбора, доставки \*  
Дата и время отбора: 08.09.2020 с 13:50 до 14:00  
Ф.И.О., должность: Гиззатуллина А. М., врач по общей гигиене  
Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт; температура +3°C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2020 15:55  
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: Производственный контроль, договор № Д-47-2464 от 18.05.2020  
При отборе проб присутствовал начальник участка по водоснабжению Матвеев Ю.И.  
температура воздуха +16 градусов С  
доставлено: стерильная бутылка 0,5л, стеклянная бутылка вм.0,5л
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): 1.2.5159Д.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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5159 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:44					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5159 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:44					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,56±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	°Ж	7,8±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05
7	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:05 Регистрационный номер пробы в журнале 5159 дата начала испытаний 08.09.2020 16:05 дата выдачи результата 09.09.2020 14:39					
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: 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»

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*  
Н.Э. Шавгамир

2020

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5160 от 15 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

2. Юридический адрес\*: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

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

4. Место отбора\*: ООО "Аургазымонтажсервис"

Юридический адрес: 453480, РБ, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Титова, 4

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д. Ситдик-Муллино,водонапорная башня

5. Условия отбора, доставки \*

Дата и время отбора: 08.09.2020 с 14:10 до 14:20

Ф.И.О., должность: Гиззатуллина А. М., врач по общей гигиене

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт; температура +3°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2020 15:55

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: Производственный контроль, договор № Д-47-2464 от 18.05.2020

При отборе проб присутствовал начальник участка по водоснабжению Матвеев Ю.И.

температура воздуха +16 градусов С

доставлено: стерильн. бутылка 0,5л, стеклянная бутылка вм.0,5л

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): 1.2.5160 Д.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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5160 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:45					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5160 дата начала испытаний 08.09.2020 16:25 дата выдачи результата 15.09.2020 08:45					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,54±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	7,8±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05
7	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.09.2020 16:05 Регистрационный номер пробы в журнале 5160 дата начала испытаний 08.09.2020 16:05 дата выдачи результата 09.09.2020 14:40					
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: 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