

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском,  
Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах**

**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.

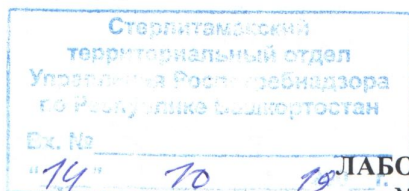
**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра



2019

Н.Э. Шавгамир



**ПРОТОКОЛ**

**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6955 от 11 октября 2019 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

**2. Юридический адрес:** 453107, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, 2А

**3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая систем централизованного водоснабжения

**4. Место отбора:** Администрация сельского поселения Куганакбашевский сельсовет муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан, юридический адрес: РБ, Стерлибашевский район, с.Куганакбаш, ул.Школьная, д.5,

Место отбора : МБОУ СОШ с.Куганакбаш муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан: фактический адрес: РБ, Стерлибашевский район, с.Куганакбаш, ул.Школьная, 7, пищеблок

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 08.10.2019 с 10:55 до 11:05

**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

**Условия доставки:** сумка-холодильник, автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 08.10.2019 13:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение территориального отдела № 394 от 02.10.2019

При отборе проб присутствовал представитель Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РБ" помощник врача по общей гигиене Идрисова Э.В.

доставлено: стерильная бутылка, пластиковая бутылка

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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" (с изменениями)

**8. Код образца (пробы):** 1.2.6955КНД.19

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр PH-410	1209	27/3852 от 27.05.2019	26.05.2020
2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/7801 от 29.10.2018	28.10.2019

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 08.10.2019 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6955 дата начала испытаний 08.10.2019 13:40 дата выдачи результата 11.10.2019 10:59					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.10.2019 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6955 дата начала испытаний 08.10.2019 13:40 дата выдачи результата 11.10.2019 10:59					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08*	2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,44±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*	0,3	ГОСТ 4011-72
4	<b>Жесткость</b>	° Ж	<b>8,0±1,2</b>	7	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	9,0±1,4	45	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003*	3	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	25,1±1,4	350	ГОСТ 4245-72
9	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58*	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
10	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	3,0±0,9	20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.10.2019 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 6955 дата начала испытаний 08.10.2019 13:20 дата выдачи результата 09.10.2019 10:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Назмуханова А. Н., врач-бактериолог					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

\_\_\_\_\_ Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 6955 значения исследованных показателей не превышают нормативные (с учетом требований ФЗ от 7.12.11 г. № 416 «О водоснабжении и водоотведении» (с изм.)

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском,  
Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах  
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

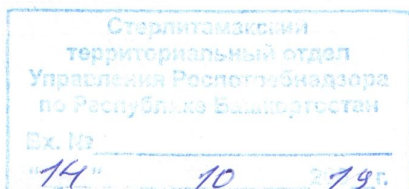
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510410

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 19.08.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Н.Э. Шавгамир



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6956 от 11 октября 2019 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

**2. Юридический адрес:** 453107, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, 2А

**3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая систем централизованного водоснабжения

**4. Место отбора:** Администрация сельского поселения Куганакбашевский сельсовет муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан, юридический адрес: РБ, Стерлибашевский район, с.Куганакбаш, ул.Школьная, д.5,  
Место отбора: фактический адрес: РБ, Стерлибашевский район, д.Юмагузино, ул.Лесная, 34

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.10.2019 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

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.10.2019 13:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение территориального отдела № 394 от 02.10.2019  
При отборе проб присутствовал представитель Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РБ" помощник врача по общей гигиене Идрисова Э.В.  
доставлено: стерильная бутылка, пластиковая бутылка

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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" (с изменениями)

**8. Код образца (пробы):** 1.2.6956КНД.19

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр PH-410	1209	27/3852 от 27.05.2019	26.05.2020
2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/7801 от 29.10.2018	28.10.2019

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 08.10.2019 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 6956					
дата начала испытаний 08.10.2019 13:40 дата выдачи результата 11.10.2019 10:59					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.10.2019 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 6956					
дата начала испытаний 08.10.2019 13:40 дата выдачи результата 11.10.2019 10:59					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08*	2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,75±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*	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	6,4±1,0	7	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	11,1±1,7	45	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003*	3	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,4±0,3	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
8	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	12,1±1,8	350	ГОСТ 4245-72
9	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58*	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
10	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	2,0±0,6	20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.10.2019 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 6956					
дата начала испытаний 08.10.2019 13:20 дата выдачи результата 09.10.2019 10:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Назмуханова А. Н., врач-бактериолог					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

\_\_\_\_\_ Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 6956 значения исследованных показателей не превышают нормативные.