

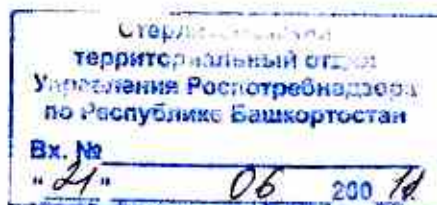
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском,  
Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском 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: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА  
БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Н.Э. Шавгамир

2018

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3322 от 21 июня 2018 г.

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

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

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Имендяшевский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан, 453063, РБ, Гафурийский район, с.Карагаево, ул.Центральная, 21, ВРК, РБ, Гафурийский район, с.Карагаево, ул.Центральная, 19

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.06.2018 с 11:40 до 11:50

Ф.И.О., должность: Карюков Ф.В., ведущий специалист-эксперт

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.06.2018 16:30

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 № 242 от 04.06.2018

При отборе проб присутствовал представитель Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РБ" пом.врача –эпидемиолога отделения эпидемиологии Мухамедьянова Л.Ф.

доставлено: стерильн.бутылка, пластик.тара

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.3322КНД.18

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр PH-410	1209	27/3650 от 01.06.2018	31.05.2019
2	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6288	27/1760 от 28.03.2018	27.03.2019
3	Анализатор ртути "Юлия-5К"	04	27/8448 от 01.11.2017	31.10.2018

4	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	25/3296 от 23.06.2017	22.06.2018
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-Z.ЭТА"	484	27/8444 от 01.11.2017	31.10.2018
6	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/8375 от 24.10.2017	23.10.2018
7	Хроматограф жидкостный "Стайер"	0265	27/1823 от 28.03.2018	27.03.2019

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 13.06.2018 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3322					
дата начала испытаний 13.06.2018 17:00 дата выдачи результата 21.06.2018 12:03					
1	Цветность	градус	2,0±0,6	20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.06.2018 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3322					
дата начала испытаний 13.06.2018 17:00 дата выдачи результата 21.06.2018 12:03					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08*	2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Бенз(а)пирен	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,000002*	0,000005	ГОСТ 31860-2012
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,52±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость	°Ж	6,8±1,0	7	ГОСТ 31954-2012
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001*	0,1	ГОСТ 31870-2012
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001*	1,0	ГОСТ 31870-2012
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	19,1±2,3	45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
10	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025*	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
13	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001*	0,0005	ГОСТ 31950-2012
14	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001*	0,03	ГОСТ 31870-2012
15	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	64,5±5,8	500	ГОСТ 31940-2012
16	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005*	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
17	Фториды (F-)	мг/дм <sup>3</sup>	0,34±0,05	1,5	ГОСТ 4386-89
18	Хлориды (Cl-)	мг/дм <sup>3</sup>	24,0±1,4	350	ГОСТ 4245-72
19	Хром Cr6+	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001*	0,05	ГОСТ 31870-2012
20	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	220,0±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.06.2018 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3322					
дата начала испытаний 13.06.2018 16:40 дата выдачи результата 14.06.2018 14:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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: Яковлева Л. Н., врач-бактериолог					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Александрова С. А., фельдшер-лаборант

В пробе №3322 от 21 июня 2018 г. значения исследованных показателей не превышают нормативные»