



**КАРАР**

« 11 » декабрь 201 7 й. № 554

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 11 » декабря 201 7 г.

**Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «СтройРесурсы» потребителям сельского поселения Николаевский сельский совет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э, Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 г. № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «СтройРесурсы» в сфере водоснабжения на 2018-2020 годы.
2. Установить тарифы на техническую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «СтройРесурсы» потребителям сельского поселения Николаевский сельский совет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью «СтройРесурсы» при расчете тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные в приложении № 1 к настоящему постановлению.
5. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель

С.Н. Бурдюк

Приложение № 1  
к постановлению Государственного комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 11 декабря 2017 г. № 554

Тарифы на техническую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «СтройРесурсы» потребителям сельского поселения Николаевский сельский совет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

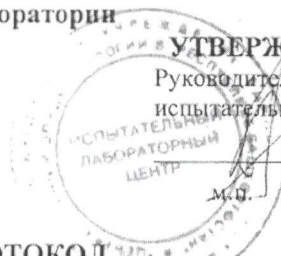
	Период действия тарифов					
	с 1 января 2018 г. по 30 июня 2018 г. руб./куб. м	с 1 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г. руб./куб. м	с 1 января 2019 г. по 30 июня 2019 г. руб./куб. м	с 1 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г. руб./куб. м	с 1 января 2020 г. по 30 июня 2020 г. руб./куб. м	с 1 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. руб./куб. м
Все категории потребителей (НДС не предусмотрен)*	22,78	23,54	23,54	24,74	24,74	25,62

\* Выделяется в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**  
**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
 Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории**  
**№ РОСС RU.0001.510408**



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель  
 испытательного лабораторного центра

А.И. Кобяков

2018

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10430 от 22 мая 2018 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

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

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

**4. Место отбора:** Николаевская врачебная амбулатория, водопроводный кран, комната приема пищи, Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Николаевка

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.05.2018 14:05

Ф.И.О., должность: Файзуллина Р. Р. помощник врача по общей гигиене отдела отбора проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД; температура воды при отборе пробы +9°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2018 15:55

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 38 от 13.02.2018 г.

Условия окружающей среды: температура воздуха в помещении +16° С

**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):** 12.14.18.10430 11

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкостный "Флюорат- 02-2М"	2285	11/8401 от 26.07.2017	25.07.2018
2	Анализатор ртути "Юлия -5К"	05	11/11083 от 04.09.2017	03.09.2018
3	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	0906M066	11/5806 от 08.06.2017	07.06.2018
4	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-280Z"	EL08013060	11/5805 от 08.06.2017	07.06.2018
5	Жидкостный хроматограф "Varian 920-LC"	0909M031	11/2064 от 06.03.2018	05.03.2019
6	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/711 от 06.02.2018	05.02.2019
7	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/16135 от 23.11.2017	22.11.2018
8	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	705	11/5016 от 08.05.2018	07.05.2019
9	Хроматограф газовый "Кристалл 2000М"	4539	11/17720 от 12.12.2017	11.12.2018
10	Хроматограф газовый "Кристалл 5000.2"	254159	11/9437 от 10.08.2017	09.08.2018
11	Хроматограф газовый "Хроматэк Кристалл 5000"	452296	11/5803 от 08.06.2017	07.06.2018

**10. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

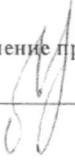
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 16.05.2018 16:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 10430					
дата начала испытаний 16.05.2018 16:25 дата выдачи результата 21.05.2018 17:25					
1	Запах	балл	0 без запаха	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0 без вкуса	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0*	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 16.05.2018 16:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 10430					
дата начала испытаний 16.05.2018 16:25 дата выдачи результата 21.05.2018 17:25					
1	Бензол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,01	МУК 4.1.650-96
2	гамма-ГХЦГ ( линдан )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
3	Ксилол (смесь изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,05	МУК 4.1.650-96
4	Толуол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,5	МУК 4.1.650-96
5	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0006*	0,2	ГОСТ 31951-2012
6	Этилбензол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,01	МУК 4.1.650-96
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,98±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	662,0±59,6	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
9	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	10,5±1,6	7 8,1**	ГОСТ 31954-2012
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,40±0,08	5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
11	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
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	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005*	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
14	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,07±0,02	2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
15	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-2014
16	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	35,40±3,54	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
17	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	199,25±19,93	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
18	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	15,46±1,55	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
19	Фториды (F- )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1*	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
20	Бенз(а)пирен	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,000002*	0,000005	ГОСТ 31860-2012
21	Хром Cr <sup>6+</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	0,0013±0,0006	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
22	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
23	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01*	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,011±0,003	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
25	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001*	0,0005	ГОСТ 31950-2012
26	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0007±0,0003	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.05.2018 16:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 10430					
дата начала испытаний 16.05.2018 16:05 дата выдачи результата 17.05.2018 13:52					
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фатхуллина Э. Г., врач-бактериолог					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

\*\* - норматив с учетом величины допустимой ошибки метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

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

  
\_\_\_\_\_ Мельникова Н. Ю., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 10430 значение исследуемого показателя " Жесткость общая" с учетом величины допустимой ошибки метода определения, установленной требованиями Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" превышает нормативное

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.510408**



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18296 от 1 августа 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

2. **Юридический адрес:** Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 58

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

4. **Место отбора:** водопроводная колонка, Республика Башкортостан, МР Уфимский район, деревня Нурлино, ул. Заречная, 42

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.07.2018 12:15

**Ф.И.О., должность:** Файзуллина Р. Р. помощник врача по общей гигиене отдела отбора проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

**Условия доставки:** соответствуют НД; температура воды при отборе пробы +7°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.07.2018 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 38 от 13.02.2018 г.

**Условия окружающей среды:** температура воздуха +27°C

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):** 12.14.18.18296 11

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкостный "Флюорат- 02-2М"	2285	11/9577 от 23.07.2018	22.07.2019
2	Анализатор ртути "Юлия -5К"	05	11/11083 от 04.09.2017	03.09.2018
3	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	0906M066	11/6660 от 05.06.2018	04.06.2019
4	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-280Z"	EL08013060	11/6661 от 05.06.2018	04.06.2019
5	Жидкостный хроматограф "Varian 920-LC"	0909M031	11/2064 от 06.03.2018	05.03.2019
6	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/711 от 06.02.2018	05.02.2019
7	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/16135 от 23.11.2017	22.11.2018
8	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/5016 от 08.05.2018	07.05.2019
9	Хроматограф газовый "Кристалл 2000М"	4539	11/17720 от 12.12.2017	11.12.2018
10	Хроматограф газовый "Кристалл 5000.2"	254159	11/9437 от 10.08.2017	09.08.2018
11	Хроматограф газовый "Хроматэк Кристалл 5000"	452296	11/6656 от 05.06.2018	04.06.2019

10. **Условия проведения испытаний:** 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 27.07.2018 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 18296					
дата начала испытаний 27.07.2018 13:30 дата выдачи результата 01.08.2018 16:52					
1	Запах	балл	0 без запаха	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0 без вкуса	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	1,2±0,4	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.07.2018 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 18296					
дата начала испытаний 27.07.2018 13:30 дата выдачи результата 01.08.2018 16:52					
1	Бензол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,01	МУК 4.1.650-96
2	гамма-ГХЦГ ( линдан )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
3	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,05	МУК 4.1.650-96
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	10,7±1,6	7	ГОСТ 31954-2012
5	Метилбензол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,5	МУК 4.1.650-96
6	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0006*	0,2	ГОСТ 31951-2012
7	Этилбензол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,01	МУК 4.1.650-96
8	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,93±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	705,0±63,4	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,32±0,06	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99
11	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
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	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005*	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
14	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05*	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
15	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,003±0,002	3,0	ГОСТ 33045-2014
16	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	6,87±1,37	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
17	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	288,83±28,88	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
18	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	6,15±0,61	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
19	Фториды (F- )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1*	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
20	Бенз(а)пирен	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,000002*	0,000005	ГОСТ 31860-2012
21	Хром Cr <sup>6+</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002*	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
22	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
23	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01*	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01*	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
25	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001*	0,0005	ГОСТ 31950-2012
26	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002*	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.07.2018 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 18296					
дата начала испытаний 27.07.2018 13:10 дата выдачи результата 30.07.2018 14:09					
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фатхуллина Э. Г., врач-бактериолог					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Мельникова Н. Ю., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 18296 значение показателя "Жесткость общая" превышает нормативное