

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 Отделении НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

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



А.И. Кобяков

М.П. 2018

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 28111 от 26 ноября 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Коммунальная компания "Миловский парк"

2. **Юридический адрес:** Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Р. Зорге, 9, офис 402

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

4. **Место отбора:** ООО "Коммунальная компания "Миловский парк", Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 9, офис 402, распределительная сеть

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.11.2018 10:00

Ф.И.О., должность: Исмагилов Ш.М., начальник ПТО

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.11.2018 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-12- 181 от 29.01.2018

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",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."


8. **Код образца (пробы):** 14.18.28111 14

9. **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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.11.2018 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 28111 дата начала испытаний 15.11.2018 11:40 дата выдачи результата 20.11.2018 15:06					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фатхуллина Э. Г., врач-бактериолог					

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

 Кусярбаева Р. М., 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»**

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

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

Л.Ф. Калимуллина

м.п. 2018

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 26577 от 13 ноября 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Коммунальная компания "Миловский парк"

2. **Юридический адрес:** Республика Башкортостан, г. Уфа, 450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 9, офис 402.

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

4. **Место отбора:** Централизованная система водоснабжения д. Юматово. Резервуар чистой воды.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.11.2018 10:00

Ф.И.О., должность: Исмагилов Ш.М., начальник ПТО ООО "Коммунальная компания "Миловский парк"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.11.2018 13:50

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: договор № Д – 12 – 181 от 29.01.2018 г.

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):** 12.18.26577 12

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	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	0906M066	11/6660 от 05.06.2018	04.06.2019
3	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/711 от 06.02.2018	05.02.2019
4	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/16135 от 23.11.2017	22.11.2018

5	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/5016 от 08.05.2018	07.05.2019
6	Хроматограф газовый "Кристалл 2000М"	4539	11/17720 от 12.12.2017	11.12.2018

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.11.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 26577 дата начала испытаний 02.11.2018 14:20 дата выдачи результата 12.11.2018 11:22					
1.	Запах	балл	0 без запаха	2	ГОСТ 57164-2016
2.	Привкус	балл	0 без вкуса	2	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Валитова Р. Р., эксперт-химик					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.11.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 26577 дата начала испытаний 02.11.2018 14:20 дата выдачи результата 12.11.2018 11:22					
1.	Цветность	градус	менее 1,0*	20	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ГОСТ 57164-2016
3.	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0.0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
4.	Жесткость общая	° Ж	9,1±1,4	7	ГОСТ 31954-2012
5.	Сухой остаток	мг/дм ³	746,0±67,1	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6.	Фосфат-ион	мг/дм ³	0,015±0,002	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
7.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,52±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8.	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9.	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-2014
10.	Нитрат-ион	мг/дм ³	25,00±2,50	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
11.	Сульфат-ион	мг/дм ³	157,55±15,76	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
12.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0.01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,015±0,005	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Натрий	мг/дм ³	10,366±1,555	200	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
15.	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0.0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Валитова Р. Р., эксперт-химик					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Полянская Н. А., врач по СГЛИ