

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: 40501810965772400001 в Отделении НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице

24.11.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя  
испытательного лабораторного центра



А. Васильева

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15000 от 9 июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)\*:** ООО СК "Миловский парк"

2. **Юридический адрес\*:** Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Миловка, Северный проезд, здание 1

3. **Наименование образца (пробы)\*:** Вода поверхностная.

4. **Место отбора\*:** Проба № 2- выше сброса 500 м р. Белая

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата отбора: 17.06.2020

Ф.И.О., должность: Шайхисламов А.В., зам. директора ООО СК "Миловский парк"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2020 13:55

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: договор № Д - 12 - 2051 от 30.03.2020

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:** не указан

8. **Код образца (пробы):** 12.20.15000 12

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор биожидкстей Флюорат-02-2М	3459	11/17085 от 05.12.2019	04.12.2020
2	Анализатор жидкостный "Флюорат- 02-2М"	2285	11/8546 от 07.07.2020	06.07.2021
3	Система капиллярного электрофореза Капель-104 Т	1230	11/4922 от 21.04.2020	20.04.2021
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4906 от 21.04.2020	20.04.2021

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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.06.2020 14:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 15000					
дата начала испытаний 17.06.2020 14:25 дата выдачи результата 09.07.2020 10:34					
1	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,47±0,17	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>20</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	273±33	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)
3	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1226±110	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005**	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
5	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
6	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	375±37	не нормируется	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Химическое потребление кислорода, ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	22,1±6,6	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003
8	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005**	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
9	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	15,3±1,5	не нормируется	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
10	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,82±0,20	не нормируется	ГОСТ 33045-2014
11	Фосфат-ион (PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,20±0,17	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.112-97
12	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5**	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Полянская Н. А., врач по СГЛИ