

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

(ФБУЗ «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;

эл.почта fguz@02.rosпотреbnadzor.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025602001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель  
испытательного лабораторного центра,  
заведующий отделом санитарно-  
гигиенических исследований

Т.А. Васильева

13.07.2021

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 21666 от 13 июля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*: ООО "Блицор"

2. Юридический адрес\*: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Миловка, ул. Довлатова, д. 3, кв. 76

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

4. Место отбора: Проба № 2 - после азротенков

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 24.06.2021

Ф.И.О., должность: Григорьев И.В., мастер ООО "Блицор"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.06.2021 12:00

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: договор № Д - 12-1655 от 11.02.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: -

8. Код образца (пробы): 12.21.21666 12

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор биожидкостей Флюорат-02-2М	3459	11/18193 от 01.12.2020	30.11.2021
2	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02-4М	9138	С-АБ/15-03-2021/46245072 от 15.03.2021	14.03.2022
3	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	2147	С-АБ/15-03-2021/46245071 от 15.03.2021	14.03.2022
4	Система капиллярного электрофореза Капель 205	2052	0211243 от 20.11.2020	19.11.2021
5	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	С-АБ/09-04-2021/58206975 от 09.04.2021	08.04.2022

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

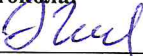
## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.06.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 21666					
дата начала испытаний 24.06.2021 12:30 дата выдачи результата 09.07.2021 10:40					
1	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	22,3±5,3	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Биохимическое потребление кислорода (БПКполное)	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	4,5±0,6	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)
3	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	4,8±0,8	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.101-97
4	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	612±55	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005**	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	313±31	не нормируется	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	90,8±9,1	не нормируется	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
9	Химическое потребление кислорода, ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	37±11	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003
10	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	13,9±1,4	не нормируется	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
11	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	1,4±0,7	не нормируется	ГОСТ 33045-2014
12	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	15,4±1,9	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
13	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 врач по СГЛИ: Загер С. Р.					

\* - заполняется по сведениям заказчика

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

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

 Гирфатуллина Э. Р., врач по общей гигиене