

**Аккредитованная Испытательная Лаборатория  
ООО «Центр независимых экспертиз»  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№РОСС RU.0001.21АЮ69 от 14 августа 2014.  
Юридический адрес: 644024 г. Омск, ул.Декабристов, 45  
т. 31-05-66.**

**ПРОТОКОЛ № Ф-534  
измерений освещенности  
от «28» августа 2015 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации:** ФГБОУ ВПО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», спортивно-оздоровительный комплекс.
- 2. Адрес предприятия:** г. Омск пл. Лицкевича, 1.
- 3. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:** Турманидзе А.В.
- 4. Средства измерений:** Люксметр +Измеритель температуры и относительной влажности воздуха «ТКА-ПКМ» зав. № 43639.
- 5. Сведения о поверке:** свидетельство № 33987 до 06.10. 2015г.
- 6. Нормируемая погрешность прибора:** ПГ ± 8 %.
- 7. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение:** СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий», СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества», МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест».
- 8. Цель испытания:** по программе производственного контроля.

**Заключение**

Уровень искусственной освещенности соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.1.2.1188-03.

Руководитель ИЛ



Л.В. Плесовских

**Протокол №Ф-534 составлен в 2-х экземплярах; общее количество страниц 2 на 1 листе. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ**

**Аккредитованная Испытательная Лаборатория  
ООО «Центр независимых экспертиз»  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№РОСС RU.0001.21АЮ69 от 14 августа 2014.  
Юридический адрес: 644024 г. Омск, ул.Декабристов, 45  
т. 31-05-66.**

**ПРОТОКОЛ №Ф-535  
измерений микроклимата  
от «28» августа 2015 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации:** ФГБОУ ВПО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», спортивно-оздоровительный комплекс.
- 2. Адрес предприятия:** г. Омск пл. Лицкевича, 1.
- 3. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:** г. Омск пл. Лицкевича, 1.
- 4. Средства измерений:** прибор комбинированный ТКА-ПКМ (61), зав. № 61 264.
- 5. Сведения о поверке:** свидетельство № 24248 до 30 июля 2016г.
- 6. Нормируемая погрешность приборов:** температура ПГ  $\pm 0,5$  °С; относительная влажность ПГ  $\pm 5$  %; скорость движения воздуха (0,1+0,05) V.
- 7. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение:** СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.
- 8. Температура наружного воздуха:** +23 °С.
- 9. Цель испытания:** по программе производственного контроля.

**Заключение**

Параметры микроклимата соответствуют требованиям: «СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»

Руководитель ИЛ



Л.В. Плесовских

**Протокол №Ф-535 составлен в 2 экземплярах; общее количество страниц 2 на 1 листе.**  
Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

27.02.2015г.

№ Б-971

1. Наименование пробы (образца): Вода бассейновая после фильтров
2. Наименование и адрес заказчика: ФГБОУ ВПО «ОмГУ им. Ф.М.Достоевского», г. Омск, пл. Лицкевича, 1
3. Дата отбора проб (образца): 26.02.2015г., акт отбора от 26.02.2015г.
4. Дата получения проб (образца): 26.02.2015г.
5. Дата окончания испытаний: 27.02.2015г.
6. Цель исследования: производственный контроль
7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.2.1188-03

### Результаты исследования:

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Погрешность	НД на методы исследований
1.	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Не более 1		МУ 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие		МУ 4.2.1018-01
3.	Коли-фаги, БОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие		МУ 4.2.1018-01
4.	S.aureus, КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие		МУК 4.2.1884-04
5.	Запах, балл	2	Не более 3		ГОСТ 3351-74
6.	Цветность, град.	1,5	Не более 20	±0,5	ГОСТ Р 52769-07
7.	Мутность, мг/л	0,08	Не более 2		ГОСТ 3351-74

Испытания проведены: Бутакова Н.Я., Андреева Л.А.

Заключение: Представленный образец воды из чаши бассейна по определяемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03.

Руководитель испытательной лаборатории



Л.В.Плесовских

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

03.03.2015г.

№ Б-1025

1. Наименование пробы (образца): Вода из чаши бассейна (глубокая часть) проба № 2
2. Наименование и адрес заказчика: ФГБОУ ВПО «ОмГУ им.Ф.М.Достоевского», г. Омск, пл. Лицкевича, 1
3. Дата отбора проб (образца): 26.02.2015г., акт отбора от 26.02.2015г.
4. Дата получения проб (образца): 26.02.2015г.
5. Дата окончания испытаний: 27.02.2015г.
6. Цель исследования: производственный контроль
7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.2.1188-03

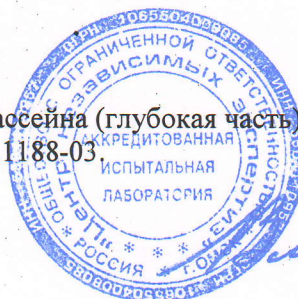
### Результаты исследования:

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Погрешность	НД на методы исследований
1	Хлор, мг/л:				
	-остаточный свободный	0,1	0,3-0,5		ГОСТ 18190-72
	-остаточный связанный	0,5			ГОСТ 18190-72

Испытания проведены: Андреева Л.А.

Заключение: Представленный образец воды из чаши бассейна (глубокая часть) по определяемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03

Руководитель испытательной лаборатории



Л.В.Плесовских