

**Общество с ограниченной ответственностью
«Центр независимых экспертиз»**

644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45,
тел. (3812) 31-05-66, тел./факс (3812) 31-05-66
ОГРН 1065504008085, ИНН 5504110957

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21АЮ69 от 03 сентября 2009 года до 03 сентября 2014 года.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.М. Кузьминов

**Экспертное заключение о соответствии условий
для ведения образовательной деятельности по
реализации программ дополнительной
образовательной деятельности.**

« 12 » _____ 2011 г.

№ 1481

- 1. Наименование учреждения:** Бассейн Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский Государственный Университет имени Ф. М. Достоевского»
- 2. Адрес:** г. Омск, пл. Лицкевича, 1
- 3. Система водоснабжения холодного:** централизованная.
- 4. Система водоснабжения горячего:** централизованная.
- 5. Система канализации:** централизованная.
- 6. Отопление:** централизованное.
- 7. Искусственное освещение:** в ванном зале оборудованы светильники с люминесцентными лампами, (лампы типа ЛБ 2*40).
- 8. Вентиляция:** естественная, через фрамуги и внутриканальная; механическая приточно-вытяжная вентиляция в рабочем состоянии.
- 9. Набор и площади помещений плавательного бассейна:** ванный зал площадью 462 м² (площадь зеркала воды составляет 275 м², площадь зеркала на 1 человека составляет 8,5 м²), глубина чаши в мелкой части - 1,2 м., в глубокой части - 1,8 м.; раздевальные (для мальчиков и для девочек) площадью 35,5 м² каждая, душевые (для мальчиков и для девочек) площадью 14,1 м² каждая, сан.узлы (для мальчиков, для девочек и служебные), медицинский кабинет (площадью 14,7 м²), хлораторная, лаборатория (площадью 4,3 м²) и сооружения для очистки и распределения воды.
- 10. Тип бассейна по характеру водообмена:** бассейн рециркуляционного типа.
- 11. Метод обеззараживания воды поступающей в ванну бассейна:** контактная коагуляция с последующим хлорированием.
- 12. Пропускная способность (количество человек в смену):** до 35 человек в смену.
- 13. Внутренняя планировка основных помещений:** соответствует гигиеническому принципу поточности- раздевальные, душевые, ножные ванны и ванна бассейна.

14.Состояние и оборудование раздевалок (муж. и жен., в том числе оборудование и количество сушек для волос (фенов): оборудованы две раздевалки (для девочек и для мальчиков) в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии, каждая оборудована индивидуальными шкафчиками и скамейками. В раздевалке для девочек оборудовано две сушки для волос, в раздевалке для мальчиков оборудовано две сушки для волос.

15.Работа душевых сеток (их количество), ножных ванн: душевые рассчитаны на 5 душевых рожков каждая. Ножные ванны имеются при выходе из душевых в ванный зал, работают по проточному типу.

16.Состояние трапов для отвода стоков в душевых, туалетах, на обходных дорожках: по периметру имеется обходная дорожка шириной 85 см., в стенах ванны встроены переливные желоба с бортом, поднимающимся над поверхностью воды. Состояние трапов удовлетворительное.

17.Медицинское обслуживание:

17.1.Набор, площадь и оснащение помещений медицинского кабинета: медицинский кабинет (площадью 14,7 м²) оснащен в полном объеме.

17.2.Отделка помещений медицинского пункта (пол, стены, потолок): пол – кафельная плитка, стены кафельная плитка, потолок- побелка водоэмульсионной краской.

17.3. Подводка горячей и холодной воды: в медицинском кабинете оборудована раковина с подводкой холодной и горячей воды.

18.Наличие и состояние комнаты для персонала: имеется.

19.Санитарные узлы (количество, оборудование): в каждой раздевалке оборудовано по одному санузлу на 1 унитаз и 1 умывальную раковину каждый.

20.Наличие санузла для персонала: имеется два служебных сан.узла.

21.Наличие и оборудование помещений для уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов: отдельное помещение, оборудовано в полном объеме.

27.Результаты лабораторно-инструментального контроля: протоколы исследований аккредитованной испытательной лаборатории ООО «Центр независимых экспертиз» аттестат аккредитации №РОСС RU.00021Ю69 от 03 сентября 2009 года до 03 сентября 2014 года № 1640 измерений микроклимата от 30 ноября 2011 года соответствует СанПиН 2.1.2.1188-03, № 1639 обследования вентиляционных систем от 30 ноября 2011 г. соответствует проектным показателям, № 1641 измерений освещенности от 30 ноября 2011 г. соответствует СанПиН 2.2.1/2.1.11278-03, №№ 4962- 4964, 5026 от 28.11.2011 г. 5035-5038 от 29.11.2011 г. соответствует СанПиН 2.1.2.1188-03, результат санитарно-микробиологических испытаний № 47085-094 от 24.11.11 отрицательный

Заключение: условия для проведения занятий в Бассейне Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский Государственный Университет имени Ф. М. Достоевского» по адресу пл. Лицкевича, 1 соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества".

Эксперт

Сертификат эксперта № 35777/35917
от 31.05.2011г. до 31.05.2016г.

 Л. В. Плесовских