



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА
«ДИАГНОСТИКА-СПОРТ»

зарегистрирована в Федеральном агентстве
по техническому регулированию и метрологии

регистрационный номер № РОСС RU.3950.04ЖПЮ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ СДС ФСО ДС.ИЛ.0002
номер аттестата аккредитации

Настоящий аттестат удостоверяет, что:

Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»
наименование заявителя

117218, Россия, г. Москва, ул. Кржижановского, дом 29, корп. 5, помещение II, эт. 3, ком. 2
адрес заявителя

ОГРН 1097746728430
ОГРН заявителя

аккредитовано в качестве: Испытательной лаборатории

для проведения работ по подтверждению соответствия в Системе добровольной сертификации объектов физкультуры и спорта «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» в соответствии с областью аккредитации.

Область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является его неотъемлемой частью.

Срок действия аттестата с 25 января 2016 года по 24 января 2019 года

Руководитель Центрального органа
СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ»
Закрытое акционерного общества
Магнитогорский независимый центр
диагностики и экспертизы объектов
Госгортехнадзора «Диагностика»



В.В. Держаков

000014 *

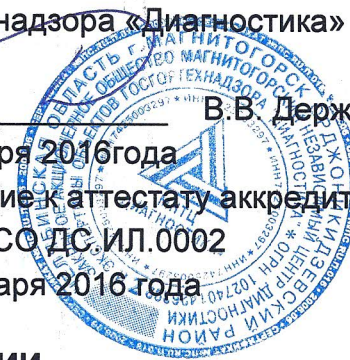
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Центрального органа
СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ»
Закрытого акционерного общества
Магнитогорский независимый центр
диагностики и экспертизы объектов
Госгортехнадзора «Диагностика»

В.В. Держаков

«25» января 2016 года

Приложение к аттестату аккредитации
№ СДС ФСО ДС.ИЛ.0002
от 25 января 2016 года



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Общество с ограниченной ответственностью
«Безопасность в промышленности»**

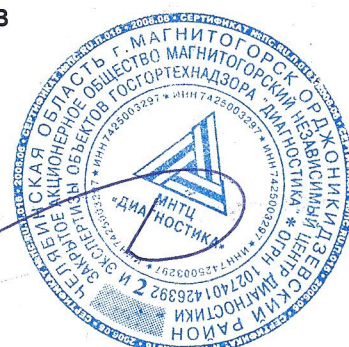
На 2-х листах

Лист 1

Виды испытаний

1. Оценка безопасности строительных конструкций
2. Оценка пожарной безопасности
3. Оценка мероприятий для маломобильных групп населения
4. Оценка микроклимата:
 - 4.1. Освещенность
 - 4.2. Температура воздуха, воды, льда, поверхностей
 - 4.3. Относительная влажность
 - 4.4. Тепловые излучения
 - 4.5. Уровень звука, инфра- и ультразвука, звуковое давление
 - 4.6. Ультрафиолетовое излучение
 - 4.7. Лазерное излучение
 - 4.8. Реверберация звука
 - 4.9. Вибрация
 - 4.10. Электрические, магнитные и электромагнитные поля
 - 4.11. Запыленность
 - 4.12. Кратность воздухообмена
 - 4.13. Концентрации вредных веществ
 - 4.14. Ионизирующие излучения

Руководитель Центрального органа
СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ»



В.В. Держаков

- 5.1. Линейные размеры спортивных площадок
- 5.2. Визуально-измерительный контроль
- 5.3. Состояние спортивного инвентаря
- 5.4. Состояние химических лабораторий бассейнов
- 5.5. Поглощение покрытием энергии удара
- 5.6. Энергия возврата
- 5.7. Вертикальная деформация покрытия
- 5.8. Фрикционные свойства поверхности
- 5.9. Отскок мяча

В.В. Держаков