

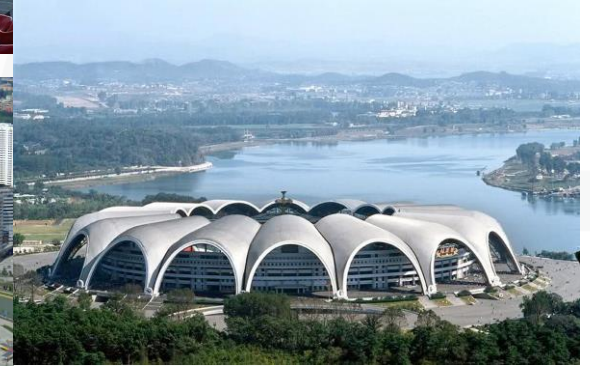


**МОССТРОЙ
СЕРТИФИКАЦИЯ**

Важность оценки соответствия строительных материалов при строительстве спортивных сооружений

Начальник центра
АО «Мосстройсертификация»
к.э.н. Акиев Руслан Сосланович

От Колизея до... Птичьего гнезда



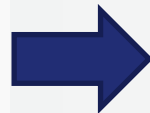
О критериях отнесения к потенциально опасным объектам

Градостроительный кодекс Российской Федерации
Статья 48.1. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

Постановление Правительства РФ от 14 августа 2020 года № 1226 «Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам»



Подготовлен проект приказа Минстроя России «Об утверждении критериев отнесения уникальных объектов капитального строительства и объектов капитального строительства, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек, к потенциально опасным объектам»



Постановление Правительства РФ от 10 июля 2021 № 1155 «Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов»



Категории опасности	Критерии		
	Качественные	Количественные	Ущерб
1 категория	Уникальные объекты капитального строительства и объекты капитального строительства, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек, (далее – объекты) аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера	Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек	Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 1,2 млрд. рублей
2 категория	Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера	Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек	Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 12 млн. рублей, но не более 1,2 млрд. рублей
3 категория	Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера	Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек	Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 12 млн. рублей, но не более 1,2 млрд. рублей
4 категория	Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера	Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек	Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 12 млн. рублей
5 категория	Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера	Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек	Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 12 млн. рублей
6 категория	Объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера	Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек	Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 240 тыс. рублей

Статистика

Аварийные случаи по элементам сооружений

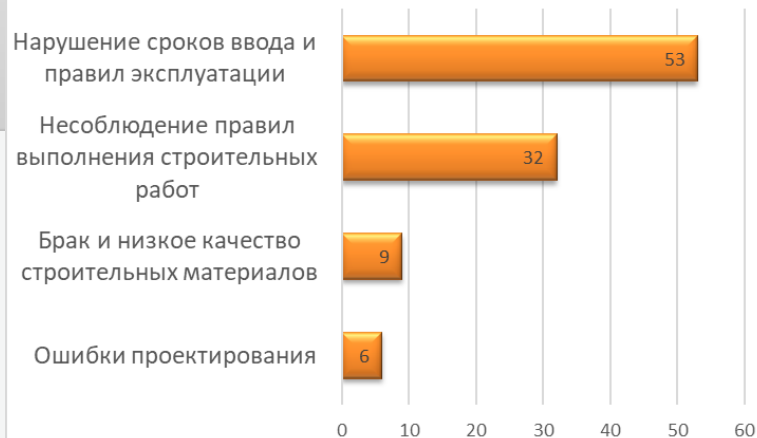


- Стены, ограждающие конструкции
- Кровля и покрытия
- Трибуны, ограждения, иные внутренние элементы

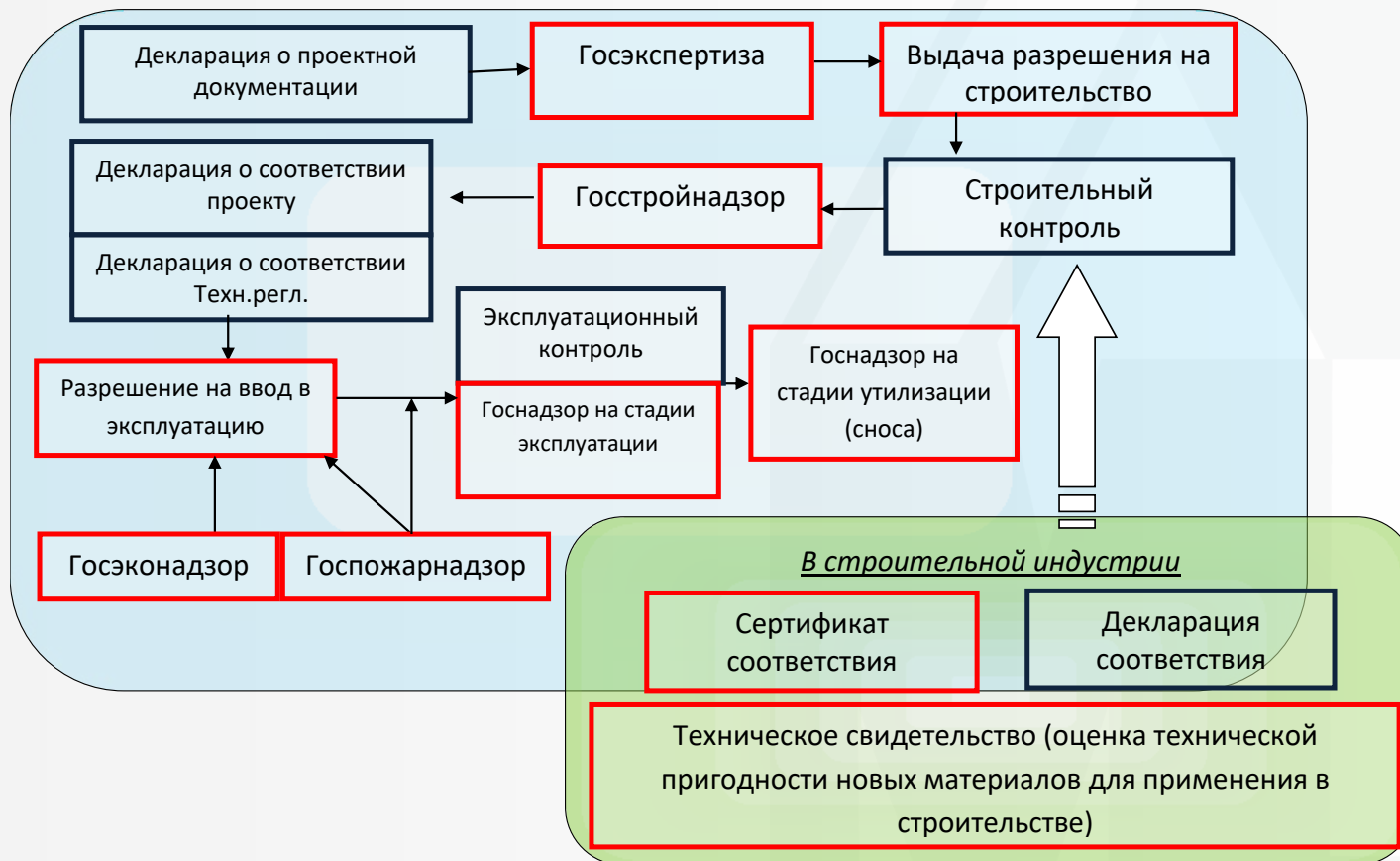
Причины аварий на спортивных сооружениях



Статистика обрушений зданий и сооружений в РФ



Общая конфигурация схемы применения форм оценки соответствия по этапам жизненного цикла спортивных сооружений



Обязательная оценка соответствия строительных материалов и изделий в РФ

Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982

Сертификация

2248 Трубы и детали трубопроводов из термопластов

2523 Цемент

2524 Радиаторы отопления и конвекторы отопительные

Декларирование

2221 Материалы теплоизоляционные

2364 Смеси и растворы строительные

2420 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные

361 Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые

5500 Продукция фанерного производства, плиты

5530 Плиты древесно-стружечные

5772 Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов

5913 Стекло, стеклопакеты

Фальсифицированная продукция в цифрах

от **25** до **73%**

Доля фальсифицированной строительной продукции на рынке (по разным товарным группам)

около **8 млрд.руб.**

Объем фальсификата на рынке строительной продукции

Рынок добровольной сертификации

2 438

Всего систем добровольной сертификации в РФ

163

Систем добровольной сертификации в строительстве

Сведения о Московской системе добровольной сертификации в строительстве - СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»



Система «Мосстройсертификация» - одна из первых в Российской Федерации систем сертификации в строительстве - **25 лет** на рынке.

- в **1995 году** создана по инициативе Правительства Москвы и зарегистрирована Госстандартом России;
- **19 марта 1996 года** определена в качестве уполномоченной системы добровольной сертификации Московского строительного комплекса, управляемой ГУП «Мосстройсертификация», в соответствии с распоряжением Премьера Правительства Москвы Ю.М. Лужкова № 261-РП.

АО «Мосстройсертификация» в цифрах



38

28 – в Москве

Органов по сертификации

22

15 – в Москве

Сертификационные испытательные
лаборатории

201

99 – в Москве

Строительная испытательная
лаборатория

71

Эксперт по сертификации

46 419

Выданных сертификатов соответствия

1

Региональный аккредитации
испытательных лабораторий

1

Региональный центр аттестации
персонала

Сертификаты соответствия в Системе «Мосстройсертификация» (более 46 тыс.)



Долевое соотношение по видам выданных сертификатов



Защита бренда «Мосстройсертификация»



В рамках работы будут защищены бланки Системы «Мосстройсертификация» (свидетельство участника Системы, аттестаты аккредитации, сертификаты соответствия, протоколы испытаний): на каждом бланке будет применяться QR-код

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

RU.MCC.AJ.915

Дата выдачи 09 июля 2021 г.

Выдан Акционерному обществу "МосГорСтройИспытания" ИНН 7705815178
127543, г. Москва, ул. Белозерская, д. 5, офис 2

и удостоверяет, что входящая в его состав ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"МосГорСтройИспытания"
127543, г. Москва, ул. Белозерская, д. 5, офис 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ"

ВИДАН НА ОСНОВАНИИ: 1. Заключение об оценке компетентности испытательной лаборатории от 09.07.2021 г. № 103;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 09.07.2021 г. № 103.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 09 июля 2021 года.
ЗАРЕГИСТРИРОВАН в РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 09 июля 2021 г.

И.И. Иванов
Генеральный директор

Целищев П.В.

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.
Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)
Регистрационный № РОСС RU.3168.043.300
в едином регистрируемом информационном центре
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "Мосстройсертификация" № RU.MCC.O.814
111620, г. Москва, ул. Мельниковская, д.17, т. 8 (499)381-1949, факс 8 (499)381-1948

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.115.203.23316
Срок действия с 20 февраля 2017г. по 20 февраля 2021г.

Выдан: ООО «Самсоновский кирпичный завод», ИНН 5010753926
215500, Липецкая обл., г. Самсоново, ул. Разливная, д.8, 8 (48142)4-4272, факс 8 (48142)4-2858

Настоящий сертификат удостоверяет, что кирпич керамический рядовой пустотелый
одинарный размера 1НФ, марки по прочности М125, класса средней плотности
2,0, марки по морозостойкости F25
(серийный выпуск) код ОКПД 2 23.32.11.110

Соответствует требованиям: ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:
- протокол сертификационных испытаний от 02.02.2017г. № 10-1, проведенных НИЦ «Мосстройсертификация»;
- отчет по результатам анализа состояния производства от 03.02.2016г. № 10-1;
- сертификат соответствия на систему менеджмента качества от 11.12.2015г. № RU.MCC.06.1.11.10426, выданный в Системе «Мосстройсертификация»;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 14.02.2017г. № 10-1.

Дополнительная информация:
- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;
- подтверждение действительности сертификата соответствия без регистрации в Реестре Системы «Мосстройсертификация» недействительно.

Руководитель органа по сертификации И.И. Иванов
М.П. П.П. Петров

Подтверждение действия сертификата соответствия: 20 февраля 2017г.
15.02.2018 г., 15.02.2019 г., 15.02.2020 г.

Даты подтверждения: _____
Руководитель органа по сертификации: _____
М.П. М.П. М.П.

Сертификат соответствия без подтверждения его действия недействителен.



МОССТРОЙ СЕРТИФИКАЦИЯ

Спасибо за внимание!



+7 495 106 45 48



info@mosstroicert.ru



www.mosstroicert.ru



Окружной проезд, 18