



СПОРТ-МЕТР

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Система добровольной сертификации в области физической культуры и спорта «Спорт-Метр»
109387, г. Москва, ул. Краснодарская, д. 66, офис 3. Тел.: 8 (495) 726-44-18
рег. № РОСС RU.31153.04ЖМИО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия AA № 53073

Выдан МБОУ ДО ДЮСШ
(наименование организации, получившей сертификат)

Настоящий сертификат удостоверяет, что расположенный по адресу:
346940, Ростовская область, Куйбышевский район, с. Куйбышево, ул. Пролетарская, д. 7 "а"
(фактический адрес объекта спорта)

Универсальный спортивный зал МБОУ ДО ДЮСШ
(наименование объекта спорта)

Соответствует требованиям

ГОСТ Р 55529-2013, ГОСТ Р 52025-2003

(наименование нормативного документа)

На основании

Отчет о проведении проверки объекта спорта № 15/СМ С/15-1И от 23 июня 2015 года
(номера и дата акта проверки, протокола испытаний)

Орган по сертификации ООО «Регион-Развитие»

Фактический адрес г. Москва, улица Краснодарская, дом 66, офис 3

Регистрационный номер 5137746145015

Дата выдачи сертификата 23 июня 2015 года

Срок действия сертификата 3 года

Руководитель органа по сертификации Бурьгин Ю. Н.



1. Заключение по результатам проверки.

Универсальный спортивный зал, расположенный по адресу Ростовская область, Куйбышевский район, с. Куйбышево, ул. Пролетарская, д.7 а., **соответствует** требованиям Стандартов ГОСТ Р 55529-2013 «Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и массовых мероприятий. Методы испытаний», ГОСТ Р 52025-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей», **за исключением** требований к организации доступа маломобильных групп населения.

2. Результаты полевых испытаний универсального спортивного зала.

2.1. Измерение размеров залов:

	Назначение зала	Нормативные требования	Длина	Ширина	Высота	Отметка о соответствии
1	Универсальный спортивный зал	ГОСТ Р 55529-2013	35,6	16,9	8	Размеры зала соответствуют назначению

2.2. Измерение минимальной освещенности:

	Объект испытаний	Зона измерения освещенности	Нормативные требования	Общее количество точек измерения	Минимальная зарегистрированная освещенность	Отметка о соответствии
1	Универсальный спортивный зал	Горизонтальная на поверхности пола	≥ 300 лк	18	304лк	соответствует

2.3. Измерение звука и звукового давления:

	Объект испытаний	Нормативные требования	Количество точек измерения	Максимальные значения измерений								Отметка о соответствии	
				Уровень звукового давления, дБ									дБа
1	Универсальный спортивный зал	ГОСТ Р 55529-2013	3	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	42,8	соответствует
				34,7	34,2	32,6	31,5	29,4	30,5	26,2	23,6		

2.4. Измерение времени реверберации:

1	Объект испытаний	Нормативные требования	Результаты измерений							Отметка о соответствии	
			Время реверберации, с.								
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Универсальный спортивный зал	ГОСТ Р 55529-2013	0,21	0,18	0,30	0,19	0,11	0,09	0,07	0,12	соответствует

2.5. Испытания характеристик напольного покрытия универсального спортивного зала:

Наименование теста	Методика испытаний	Нормативные требования	Результаты испытаний в установленных точках						Отметка о соответствии
			1	2	3	4	5	6	
Поглощение удара	ГОСТ 55529-2013 (метод 2)	25 – 75 %	26,2%	26,6%	31,3%	28,5%	28,1%	26,4%	соответствует
Вертикальная деформация	ГОСТ 55529-2013 (метод 3)	≤ 3 мм	1,1	1,2	1,9	1,8	1,1	2,0	соответствует
Отскок мяча	ГОСТ 55529-2013 (метод 4)	≥ 90 %	98	98	97	96	96	98	соответствует
Сопротивления скольжению	ГОСТ 55529-2013 (метод 5)	80 – 100	87	88	88	87	87	90	соответствует

2.6. Измерение стабильности закрепления спортивного оборудования в универсальном спортивном зале:

	Объект испытания	Методика испытания	Нормативные требования	Результаты испытаний	Отметка о соответствии
1	Ворота футбольные	ГОСТ 55529-2013 (метод 7)	Устойчивость к опрокидыванию при приложенной нагрузке	Оборудование сохранило устойчивость к опрокидыванию	соответствует
2	Волейбольные стойки	ГОСТ 55529-2013 (метод 9)	Устойчивость крепления и прогиб при приложенной нагрузке	Оборудование сохранило устойчивость крепления, прогиб в допустимом диапазоне	соответствует

Фотографии объекта.



