



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

зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

регистрационный номер № РОСС RU.3950.04ЖПНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ 001870

№ СДС ФСО ДС.ОС.0003. 04647

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ:

полное наименование: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детская юношеская спортивная школа Цимлянского района

юридический адрес: 347320, Ростовская обл., г. Цимлянск, ул. Московская, 63

телефон, e-mail: 8 863 912-41-35; sport.LN@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия: ООО "Эксперт-Диагностика". 455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14, тел. +7 (3519) 58-09-71, E-mail: ooo@diagmag.ru. www.m-diaq.ru ОГРН: 1187456004493. Аттестат аккредитации рег. № СДС ФСО ДС.ОС.0003 выдан Центральным органом СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» ЗАО МНТЦ «Диагностика», срок действия до 01.07.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ:

наименование: Стадион «Энергетик»

фактический адрес: 347320, Ростовская область, Цимлянский р-н, г. Цимлянск, ул. Набережная, д 2д

код классификации (СО КОС): 22.2230080.В.1.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ:

наименование документов, на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация: ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний; ГОСТ Р 52025-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей; ГОСТ Р 52024-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ:

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «Эксперт-Диагностика» Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ИЛ.0003 действителен до 01.07.2021г.
455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14 тел. 8 (3519) 330-331, e-mail: e330331@yandex.ru

Протокол № ИЛ21- 04647 от 02.03.21 г. Заключение № ОС.0003 - 04647 от 02.03.21 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.04. 2021 г. по 13.04. 2024 г.

Руководитель органа по сертификации:

Е.В. Посыпайко

Эксперт (эксперты):

Ю.М. Храмов





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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «Эксперт-Диагностика»

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14
Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ОС.0003 действителен до 01.07.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
ОС ООО «Эксперт-Диагностика»
Е.В. Посыпайко

2 марта 2021 г.
М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ ОС.0003 - 04647
оценки соответствия объекта физкультуры и спорта

Заявитель (полное наименование):

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детская юношеская спортивная школа Цимлянского района

Заявитель (сокращенное наименование):

МБУ ДО ДЮСШ

Юридический адрес:

347320, Ростовская обл., г. Цимлянск, ул. Московская, 63

Почтовый адрес:

347320, Ростовская обл., г. Цимлянск, ул. Московская, 63

Телефон, e-mail:

8 863 912-41-35; sport.LN@yandex.ru

Объект спорта, подлежащий сертификации:

Стадион «Энергетик»

Фактический адрес местоположения сертифицируемого объекта (в соответствии с данными РосРеестра):

347320, Ростовская область, Цимлянский р-н, г Цимлянск, ул Набережная, д 2д

Основание для проведения работ по сертификации:

Оценка соответствия в форме сертификации была проведена на основании договора № 405-РО/ЭД/2021 от 08.02.2021 между ООО «Эксперт-Диагностика» и МБУ ДО ДЮСШ

Право выполнения ООО «Эксперт-Диагностика» работ по сертификации объектов физкультуры и спорта подтверждается аттестатом аккредитации № СДС ФСО ДС.ОС.0003 (действителен до 01.07.2021 г) СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» (копия в Приложении 1 к данному заключению).

Система добровольной сертификации объектов физкультуры и спорта «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в реестре систем добровольной сертификации под номером №РОСС RU.3950.04ЖПЮ (копия в Приложении 1 к данному заключению).

Исполнителями работ по сертификации являются: эксперт СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» Храмцов Ю.М. (сертификаты компетентности №СДС ФСО ДС-СК-006 от 12.08.2018).

Результаты оценки соответствия:

Испытания и замеры были проведены специалистами испытательной лаборатории: ООО «Эксперт-Диагностика»

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14

Протокол испытаний № ИЛ21- 04647

Единовременная пропускная способность	100 чел
Дата ввода в эксплуатацию	01.06.90 г.
Площадь земельного участка, на котором расположен объект спорта	2,322 Га

Заключение:

Спортивный объект в целом соответствует требованиям к спортивным объектам, предъявляемым документами в области стандартизации, выявленные несоответствия (при наличии) не препятствуют выдаче сертификата.

Все выявленные несоответствия (при наличии) в ходе работ по сертификации объекта спорта, рекомендуется устранить до следующего инспекционного контроля.

Согласно классификации объектов спорта (Приказ Минспорта России от 25.02.2016 N 172), сертифицируемому объекту спорта присвоен код:

СТАДИОН

22.2230080.В.1. открытый универсальный с натуральным покрытием для футбола и искусственным покрытием для легкой атлетики

межрегиональные физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия, а также физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия субъекта Российской Федерации (В)

Эксперт:  Храмцов Ю.М.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Эксперт-Диагностика»

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14

тел. 8 (3519) 330-331, e-mail: e330331@yandex.ru

Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ИЛ.0003 действителен до 01.07.2021г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель

ИЛ ООО «Эксперт-Диагностика»

Е.В. Посьпайко

2 марта 2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ21- 04647

Наименование объекта (-ов) испытаний:

Стадион «Энергетик»

1. Общие сведения.

- 1.1 Дата проведения испытаний:
1 марта 2021 г.
- 1.2 Наименование объекта испытаний:
Стадион «Энергетик»
- 1.3 Место проведения испытаний:
347320, Ростовская область, Цимлянский р-н, г Цимлянск, ул Набережная, д 2д
- 1.4 Наименование заказчика:
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «Эксперт-Диагностика»
- 1.5 Адрес заказчика:
455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14
- 1.6 Условия проведения испытаний:
Температура воздуха: 3 °С
Влажность воздуха: 58,3 %
Давление воздуха: 99,87 кПа
- 1.7 Используемый метод испытаний:
- ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний (с Изменением N 1)
 - ГОСТ 24146-89 Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации
 - ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
 - МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях

2. Средства измерения

Наименование средств (СИ, ВО)	Сведения о поверке	Предел измерений
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ/41», зав. №41 1252	Свидетельство о поверке №26214, до 29.07.2021	10-200 000 лк, 10-200 000 кд/м2, 0...+50 °С, 10...98%
Штангенциркуль ШЦ-П-250-0,05, зав.№ Е 469598	Клеймо в паспорте до 06.07.2021	0-250 мм
Дальномер лазерный Leica DISTO D110, зав. № 1243733635	Свидетельство о поверке №1861/Z, до 19.07.2021	0,2 - 60м
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300Н, зав.№809157	Свидетельство о поверке №1787/R, до 05.03.2021	от -50 до +300 °С
Комплект средств измерений ВИК-1, зав.№ П0050-19:		
- линейка № 171	Свидетельство о поверке №7821/R, до 15.12.2021 г.	0-300мм
- штангенциркуль ШЦ-И-125, зав. №0812320	Свидетельство о поверке №7820/R, до 15.12.2021 г.	0-125мм
- угольник поверочный УП 160, зав.№ 15066416	Свидетельство о поверке № 41064К-18, до 30.09.2021 г.	90 °
- набор радиусных шаблонов №1, зав.№ 102	Сертификат о калибровке № 2176/R, до 16.12.2021 г.	1 – 6 мм
- набор радиусных шаблонов №3, зав.№ 303	Сертификат о калибровке № 2175/R, до 16.12.2021 г.	7 - 25 мм
- набор щупов № 4, зав.№ 0693	Сертификат о калибровке № 2174/R, до 16.12.2021 г.	0,1-0,9 мм
- универсальный шаблон сварщика УШС-3, зав. № 0797	Сертификат о калибровке № 2177/R, до 16.12.2021 г.	Глубина 0-15мм, Высота усиления 0-5мм, Ширина шва 0-50 мм, Угол скоса 0-45°, Зазор 1-4 мм
- рулетка измерительная металлическая Р5У3П, зав.№В23801	Свидетельство о поверке №7822/R, до 15.12.2021 г.	0-5000 мм
- лупа измерительная ЛИ-3-10х, зав. №1501251	Свидетельство о поверке №2452/R, до 20.05.2021	0,1 – 18 мм
Шумомер-виброметр типа SVAN 958, зав.№14227	Свидетельство о поверке №3/340-1549-20, до 04.08.2021 г.	23-140 дБА

3. Описание, состояние и идентификация объекта (объектов) испытаний.

Объектом испытания является объект спорта: Объект недвижимого имущества, специально предназначенный для проведения физкультурных мероприятий и(или) спортивных мероприятий, в том числе спортивные сооружения.

Испытуемый объект спорта:

Стадион «Энергетик»

что совпадает с данными, указанными в заявке.

На данном объекте спорта испытаниям подлежат следующие спортивные площадки:

- Стадион

(имеет в своем составе: сектор для прыжков в длину, легкоатлетические беговые дорожки, футбольное поле, размеры поля 105х68м, покрытие - натуральное травяное, имеются места для зрителей - трибуны)

Вывод:

Объект испытания, его местоположение, назначение и основные характеристики соответствует данным, указанным в заявке на проведение испытаний.

Спортивные площадки

Исследования (испытания) и измерения на объектах физкультуры и спорта.

Площадки всех типов:

Геометрические размеры:			
размеры площадок, м	СП 31-115-2006 (разделы 3, 4, 5)	105x68; 60x30	
Общие требования:			
отсутствие видимых дефектов покрытия (поверхность и/или покрытие площадок должны быть однородными и не иметь видимых дефектов (разрывов, разломов, трещин и т.п.))	соответствие / не соответствие	не соответствие	
не допускается наличие неровностей, превышающих 10 мм	соответствие / не соответствие	соответствие	

Крепление спортивного оборудования:

соблюдается устойчивость к опрокидыванию ворот для мини-футбола/гандбола к горизонтальной нагрузке 1100 Н, приложенной на высоте 2 м	соответствие / не соответствие	соответствие	<i>имеются еще футбольные ворота</i>
соблюдается устойчивость крепления кольца баскетбольного щита к вертикальной нагрузке 1000 Н, приложенной к части кольца, наиболее удаленной от щита	соответствие / не соответствие	соответствие	
соблюдается устойчивость крепления волейбольных стоек (прогиб не более 80 мм) к горизонтальной нагрузке 1440 Н, приложенной на уровне несущего троса	соответствие / не соответствие	соответствие	
соблюдаются сохранение стабильности натяжения устойчивость (прогиб не более 80 мм) крепления теннисных стоек при приложении горизонтальной нагрузки 2290 Н на несущий трос.	соответствие / не соответствие	соответствие	

Площадки с покрытием из искусственной травы:

<u>Площадки, предназначенные преимущественно для футбола</u>	наличие / отсутствие	не имеются	
---	-------------------------	------------	--

<u>Площадки, предназначенные преимущественно для регби</u>	наличие / отсутствие	не имеются	
---	-------------------------	------------	--

<u>Площадки, предназначенные преимущественно для тенниса</u>	наличие / отсутствие	имеются	
---	-------------------------	---------	--

Геометрические размеры:			
поглощение удара в любой из точек проведения испытаний, %	от 15 до 34	25,2	
скольжение в любой из точек проведения испытаний, ед. (по шкале прибора)	55-110	80	

<u>Площадки, предназначенные преимущественно для хоккея на траве</u>	наличие / отсутствие	не имеются	
---	----------------------	------------	--

<u>Площадки, предназначенные преимущественно для общей физической подготовки (ОФП) и бесконтактных видов спорта</u>	наличие / отсутствие	не имеются	
--	----------------------	------------	--

Площадки с синтетическим эластичным покрытием:

<u>Площадки, предназначенные преимущественно для легкой атлетики</u>	наличие / отсутствие	имеются	
---	----------------------	---------	--

Геометрические размеры:

поглощение удара в любой из точек проведения испытаний, %	не менее 25	37,9	
вертикальная деформация в любой из точек проведения испытаний, мм	не более 3	2	
толщина покрытия, мм	не менее 10	7	

<u>Площадки, предназначенные преимущественно для тенниса</u>	наличие / отсутствие	не имеются	
---	----------------------	------------	--

<u>Площадки универсального назначения</u>	наличие / отсутствие	имеются	
--	----------------------	---------	--

Геометрические размеры:

поглощение удара в любой из точек проведения испытаний, %	не менее 25	26,2	
вертикальная деформация в любой из точек проведения испытаний, мм	не более 6	5,2	

<u>Площадки с натуральным травяным покрытием</u>	наличие / отсутствие	имеются	
---	----------------------	---------	--

Геометрические размеры:

высота стебля травы, мм	от 20 до 60	35	
плотность травяного покрытия, %	не менее 70	90	

<u>Площадки с покрытием из уплотненного грунта</u>	наличие / отсутствие	не имеются	
---	----------------------	------------	--

<u>Пути эвакуации с трибун</u>	наличие / отсутствие	имеются	
---------------------------------------	----------------------	---------	--

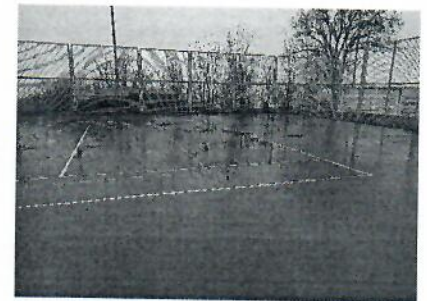
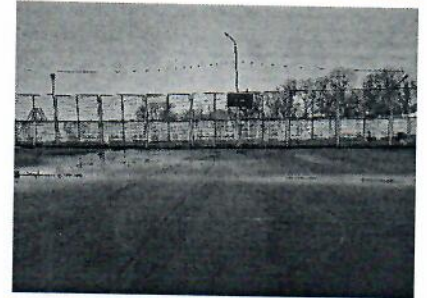
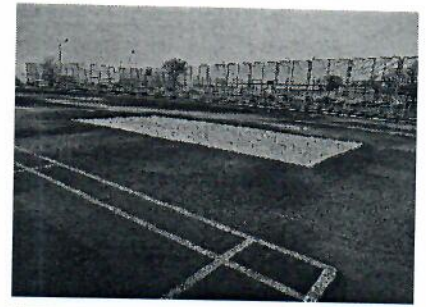
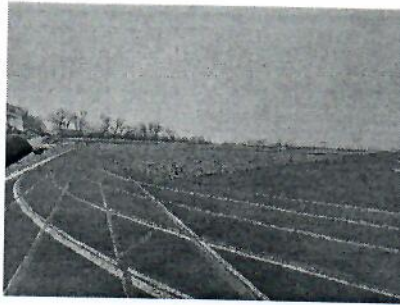
Общие требования:

отсутствие лестниц или ступеней в люках на путях эвакуации	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие разделительных поручней (на высоте не менее 0,9 м (для лестниц, проходов и люков с расчетной шириной более 4 м))	наличие / отсутствие	измерения не требуются	

наличие ограждений (высотой не менее 0,8 м, не мешающего видимости, установленного вдоль прохода каждого зрительного ряда, при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м)	наличие / отсутствие	измерения не требуются	
соответствие расчетного времени эвакуации (на основе анализа документации)	сбор документов (пожарная декларация, проектная документация, паспорт безопасности)	соответствие	
соответствие самозакрывающихся, с уплотненными притворами дверей выходов из зрительного зала и на путях эвакуации	соответствует / не соответствует	измерения не требуются	
Геометрические размеры:			
ширина лестниц, проходов и люков, для определения необходимости установки разделительных поручней, м	≥ 4	1,6	
высота разделительных поручней (для лестниц, проходов и люков с расчетной шириной более 4 м), м	не менее 0,9	измерения не требуются	
уклон лестниц трибун, не оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м (или устройствами, их заменяющими), град	не более 1:1,6 (не более 32 град)	2	
уклон лестниц трибун, оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м (или устройствами, их заменяющими), град	не более 1:1,4 (не более 35 град)	измерения не требуются	
разница отметок пола смежных рядов путей эвакуации с трибун, м	$\geq 0,55$	0,43	
высота ограждения путей эвакуации с трибун, не мешающего видимости, установленного вдоль прохода каждого зрительного ряда, при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м, м	не менее 0,8	измерения не требуются	
высота барьера перед первым рядом на балконах и ярусах путей эвакуации с трибун, м	не менее 0,8	измерения не требуются	
ширина путей эвакуации для горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах, м	не менее 1	соответствие	
ширина путей эвакуации для эвакуационных люков трибун открытых спортивных сооружений, м	не менее 1,5	измерения не требуются	
расстояние от спинки до спинки между рядами кресел, стульев или скамей путей эвакуации с трибун, м	не менее 0,45	1	
соответствие числа непрерывно установленных мест в ряду (при одностороннем входе или при двухстороннем входе) путей эвакуации с трибун	не более 26, или не более 50	при одностороннем входе=	
		при двухстороннем входе=38	

Пути эвакуации для маломобильных групп населения	наличие / отсутствие	имеются	
---	----------------------	---------	--

Фото объекта:



Испытания проводил:

Степченко Е.А.

Дата выдачи протокола:

2 марта 2021 г.

окончание протокола