



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ»
зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
регистрационный номер № РОСС RU.3950.04ЖП10

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(добровольная сертификация)

№ 002074

№ СДС ФСО ДС.ОС.0003. 07408

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ:

полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

юридический адрес: 625003, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.7

телефон, e-mail: 8 (345) 246-16-43; 977227@bk.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

наименование и местонахождение органа по сертификации, выдающего 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 МНПЦ «Диагностика», срок действия до 01.07.2024 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ:

наименование:

Стадион

фактический адрес:

625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рошинское шоссе, 2, сооружение 2

код классификации (СО КОС):

22.2230080.В.2.

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

Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ИЛ.0003 действителен до 01.07.2024г. тел. 8 (3519) 330-331, e-mail: e330331@yandex.ru

Протокол № 4121-07408 от 13.09.21 г. Заключение № ОС.0003 - 07408 от 13.09.21 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.09.2021 г. по 14.09.2024 г.

Руководитель органа по сертификации:

Е.В. Посыпайко

Эксперт (эксперты):

Ю.М. Храмцов





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 01.07.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель

ОС ООО «Эксперт-Диагностика»

Е.В. Посыпайко

13 сентября 2021 г.

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ ОС.0003 - 07408

оценки соответствия объекта физкультуры и спорта

Заявитель (полное наименование):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

Заявитель (сокращенное наименование):

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

Юридический адрес:

625003, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.7

Почтовый адрес:

625003, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.7

Телефон, e-mail:

8 (345) 246-16-43; 977227@bk.ru

Объект спорта, подлежащий сертификации:

Стадион

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

625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 2, сооружение 2

Основание для проведения работ по сертификации:

Оценка соответствия в форме сертификации была проведена на основании договора
№ 681-РО/ЭД/2021 от 10.09.2021 между ООО «Эксперт-Диагностика» и
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

Право выполнения ООО «Эксперт-Диагностика» работ по сертификации объектов физкультуры и спорта подтверждается аттестатом аккредитации № СДС ФСО ДС.ОС.0003 (действителен до 01.07.2024 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.3950.04ЖППО (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- 07408

Единовременная пропускная способность	55 чел
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.86 г.
Площадь земельного участка, на котором расположен объект спорта	1,5515 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.2. 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 01.07.2024г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель

ИЛ ООО «Эксперт-Диагностика»

Е.В. Посьпайко

13 сентября 2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ИЛ21- 07408

Наименование объекта (-ов) испытаний:

Стадион

1. Общие сведения.

1.1 Дата проведения испытаний:

10 сентября 2021 г.

1.2 Наименование объекта испытаний:

Стадион

1.3 Место проведения испытаний:

625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 2, сооружение 2

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: 18 °C

Влажность воздуха: 62 %

Давление воздуха: 97 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 №С-СП/28-07-2021/82444864, до 27.07.2022	10-200 000 лк, 10-200 000 кд/м2, 0...+50 °С, 10...98%
Штангенциркуль ШЦ-П-250-0,05, зав.№ Е 469598	Сертификат о калибровке № 1040/R, от 15.06.2021 г.	0-250 мм
Дальномер лазерный Leica DISTO D110, зав. № 1243733635	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/18-06-2021/72413435, до 17.06.2022	0,2 - 60м
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, зав.№809157	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/10-02-2021/36608814, до 09.02.2022	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 Р5УЗП, 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 №2068/R, до 21.03.2023	0,1 – 18 мм
Шумомер-виброметр типа SVAN 958, зав.№14227	Свидетельство о поверке №С-СЕ/19-07-2021/79995946, до 18.07.2022 г.	23-140 дБА
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М", зав.№338418	Свидетельство о поверке №№3139/Z до 15.10.2022 г.	-40...+85 °С; 3...97%; 0,1...20м/с; 80...110 кПа (600...825 мм.рт.ст.)
Секундомер СОПр-2а-3-000, зав. №0276	Свидетельство о поверке № С-ГХС/22-02-2021/39822483 до 21.02.2022	0-60 сек. 0-60 мин

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

что совпадает с данными, указанными в заявке.

На данном объекте спорта испытаниям подлежат следующие спортивные площадки:

- Стадион

(имеет в своем составе: легкоатлетические беговые дорожки, футбольное поле, размеры поля 104х67м, 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)	104x67	
---------------------	-------------------------------------	--------	--

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	не 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 только 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	измерения не требуются	
соблюдается устойчивость крепления волейбольных стоек (прогиб не более 80 мм) к горизонтальной нагрузке 1440 Н, приложенной на уровне несущего троса	соответствие / не соответствие	измерения не требуются	
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	измерения не требуются	

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	не имеются	
--	-------------------------	------------	--

<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	
<i>Геометрические размеры:</i>			
поглощение удара в любой из точек проведения испытаний, %	не менее 25	28	
вертикальная деформация в любой из точек проведения испытаний, мм	не более 3	3	
толщина покрытия, мм	не менее 10	13	

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

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

<u>Площадки с натуральным травяным покрытием</u>	наличие / отсутствие	имеются	
<i>Геометрические размеры:</i>			
высота стебля травы, мм	от 20 до 60	31	
плотность травяного покрытия, %	не менее 70	75	

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

<u>Пути эвакуации с трибун</u>	наличие / отсутствие	имеются	
<i>Общие требования:</i>			
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	2	
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)	28	
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	$\leq 0,55$	0,45	
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	соответствие	
расстояние от спинки до спинки между рядами кресел, стульев или скамей путей эвакуации с трибун, м	не менее 0,45	соответствие	
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=соответствие	
		при двухстороннем входе=соответствие	

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

Фото объекта:



Испытания проводил:

Степченко Е.А.

Дата выдачи протокола:

13 сентября 2021 г.

окончание протокола