



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.



Руководитель

Е.В. Посыпайко

19 июля 2022 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ ОС.0003 - 11005**

оценки соответствия объекта физкультуры и спорта

**Заявитель (полное наименование):**

*Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4"*

**Заявитель (сокращенное наименование):**

*МАОУ СОШ №4*

**Юридический адрес:**

*628661, Ханты-Мансийский АО - Югра, г. Покачи, ул. Ленина, д. 10*

**Почтовый адрес:**

*628661, Ханты-Мансийский АО - Югра, г. Покачи, ул. Ленина, д. 10*

**Телефон, e-mail:**

*8 346 697-38-80; sch4pokachi@mail.ru*

**Объект спорта, подлежащий сертификации:**

*Поле для мини-футбола с искусственным покрытием (Школа №4)*

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

*628661, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Покачи, ул. Ленина, д. 10*

**Основание для проведения работ по сертификации:**

Оценка соответствия в форме сертификации была проведена на основании договора № 1154-СО/ЭД/2022 от 24.05.2022 между ООО «Эксперт-Диагностика» и МАОУ СОШ №4

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.3950.04ЖПИЮ (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 № ИЛ22- 11005**

Единовременная пропускная способность	28 чел
Дата ввода в эксплуатацию	20.08.05 г.
Площадь земельного участка, на котором расположен объект спорта	2,0775 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.

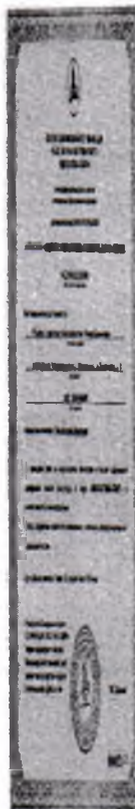
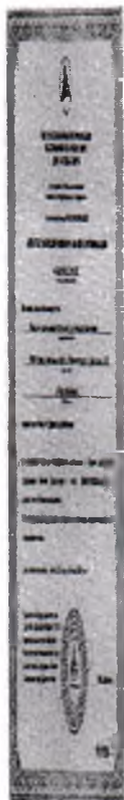
Согласно классификации объектов спорта (Приказ Минспорта России от 25.02.2016 N 172), сертифицируемому объекту спорта присвоен код:

**ПОЛЕ СПОРТИВНОЕ**

**20.2120150.В.1.** открытое специализированное с искусственным газоном размером не более 96x45 м для футбола

**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

ООО «Эксперт-Диагностика»

Е.В. Посыпайко

19 июля 2022 г.

М.п.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ ИЛ22- 11005**

Наименование объекта (-ов) испытаний:

**Поле для мини-футбола с искусственным покрытием**  
**(Школа №4)**

## 1. Общие сведения.

### 1.1 Дата проведения испытаний:

18 июля 2022 г.

### 1.2 Наименование объекта испытаний:

Поле для мини-футбола с искусственным покрытием (Школа №4)

### 1.3 Место проведения испытаний:

628661, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Покачи, ул. Ленина, д. 10

### 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: \_\_\_\_\_ 21 °С

Влажность воздуха: \_\_\_\_\_ 57 %

Давление воздуха: \_\_\_\_\_ 100,41 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
Штангенциркуль ШЦЦ-I-125, зав. №0812320	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/30-11-2021, до 29.11.2022 г	0-125мм
Дальномер лазерный Leica DISTO D110, зав. № 1243733635	Свидетельство о поверке № С-АКЗ/24-05-2022/159245681 до 23.05.2023	0,2 - 60м
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, зав.№809157	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/14-01-2022/124127065, до 13.01.2023	от -50 до +300 °С
Комплект средств измерений ВИК-1, зав.№ П0050-19:		
- линейка № 171	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/30-11-2021, до 29.11.2022 г.	0-300мм
- штангенциркуль ШЦЦ-I-125, зав. №0812320	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/30-11-2021, до 29.11.2022 г.	0-125мм
- угольник поверочный УП 160, зав.№ 15066416	Свидетельство о поверке № С-АКЗ/05-08-2021/85067284, до 04.08.2022 г.	90 °
- набор радиусных шаблонов №1, зав.№ 102	Сертификат о калибровке № 2990/F, до 30.11.2022 г.	1 – 6 мм
- набор радиусных шаблонов №3, зав.№ 303	Сертификат о калибровке № 2989/F, до 30.11.2022 г	7 - 25 мм
- набор щупов № 4, зав.№ 0693	Сертификат о калибровке № 2991/F, до 30.11.2022 г.	0,1-0,9 мм
- универсальный шаблон сварщика УШС-3, зав. № 0797	Сертификат о калибровке № 2992/F, до 30.11.2022 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 №С-АКЗ/30-11-2021/114426994, до 29.11.2022 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 и СОСпр, СОСпр, СОСпр-26-2-010, рег.№11519-11, зав. №0705	Свидетельство о поверке № С-ГА/07-07-2021/78888191 до 06.07.2022	0-60 сек. 0-60 мин
Динамометр общего назначения ДПУ-5-2-5033, зав. №67	Св-во о поверке № 27259 до 11.08.2022	0,25 - 5 кН
Динамометр общего назначения ДПУ-5-2-5033, зав. №67	Св-во о поверке № 27259 до 11.08.2022	0,25 - 5 кН

### **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:

*Поле для мини-футбола с искусственным покрытием (Школа №4)*

что совпадает с данными, указанными в заявке.

#### На данном объекте спорта испытаниям подлежат следующие спортивные площадки:

- Поле мини-футбольное  
(размеры поля 60x35 м, покрытие - искусственное травяное, места для зрителей - трибуны отсутствуют)

#### **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)	60x35	
---------------------	-------------------------------------	-------	--

#### 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	<i>имеются дефекты покрытия</i>
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 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 и 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	имеются	
--	-------------------------	---------	--

#### Геометрические размеры:

поглощение удара в любой из точек проведения испытаний, %	от 55 до 60	56,8	
вертикальная деформация в любой из точек проведения испытаний, мм	от 4 до 10	5,1	
скольжение в любой из точек проведения испытаний, ед. (по шкале прибора)	80-110	100	

<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	не имеются	
--	----------------------	------------	--

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

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

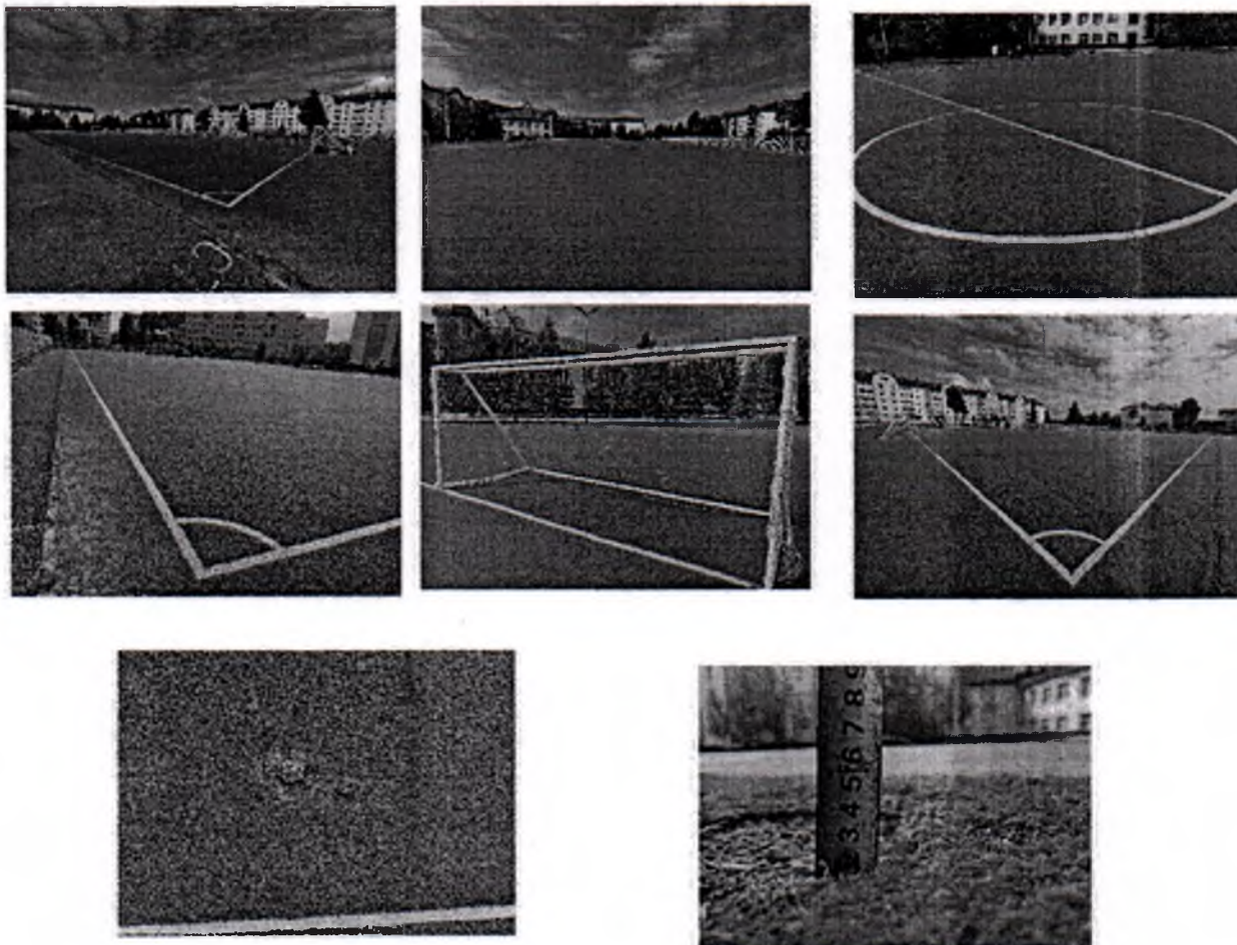
<u>Площадки с натуральным травяным покрытием</u>	наличие / отсутствие	не имеются	
--	----------------------	------------	--

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

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

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

Фото объекта:



Испытания проводил:

Степченко Е.А.

Степченко Е.А.

Дата выдачи протокола:

19 июля 2022 г.

---

окончание протокола