



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

зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

регистрационный номер № РОСС RU.3950.04ЖТНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ 002246

№ СДС ФСО ДС.ОС.0003. 10293

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ:

полное наименование: Муниципальное бюджетное учреждение "Дворец спорта "Надежда" города Челябинска

юридический адрес: 454085, Челябинская область, город Челябинск, улица Марченко, дом 28

телефон, e-mail: 8 (351) 775-01-07; dsnadezda@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

наименование и наименование органа по сертификации, выдающего сертификаты 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-diag.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: Универсальный спортивный зал (здание спорткомплекса)

фактический адрес: 454085, Челябинская область, г. Челябинск, Тракторозаводский, ул. Марченко, д. 28

код классификации (СО КОС): 07.1210000.А.1.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ:

наименование документа, на соответствие требованиям которого (интернет) 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 01.07.2024г.

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14 тел. 8 (3519) 330-331, e-mail: e330331@yandex.ru

Протокол № И/122- 10293 от 16.04.22 г. Заключение № ОС.0003 - 10293 от 16.04.22 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 17.06. 2022 г. по 17.06. 2025 г.

Руководитель органа по сертификации:

Е.В. Посыпайко

Эксперт (эксперты):

Ю.М. Храмов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ФИЗИКУЛЬТУРЫ 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

ООО «Эксперт-Диагностика»

Е.В. Посыпайко

16 апреля 2022 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ ОС.0003 - 10293

оценки соответствия объекта физкультуры и спорта

Заявитель (полное наименование):

Муниципальное бюджетное учреждение "Дворец спорта "Надежда" города Челябинска

Заявитель (сокращенное наименование):

МБУ ДС "Надежда" г. Челябинска

Юридический адрес:

454085, Челябинская область, город Челябинск, улица Марченко, дом 28

Почтовый адрес:

454085, Челябинская область, город Челябинск, улица Марченко, дом 28

Телефон, e-mail:

8 (351) 775-01-07; dsnadezda@mail.ru

Объект спорта, подлежащий сертификации:

Универсальный спортивный зал (здание спорткомплекса)

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

454085, Челябинская область, г. Челябинск, Тракторозаводский, ул. Марченко, д. 28

Основание для проведения работ по сертификации:

Оценка соответствия в форме сертификации была проведена на основании договора № 1015-СО/ЭД/2022 от 06.04.2022 между ООО «Эксперт-Диагностика» и МБУ ДС "Надежда" г. Челябинска

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.3950.04ЖТИИ0 (копия в Приложении 1 к данному заключению).

Исполнителями работ по сертификации являются: эксперт СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» Храпцов 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 № И.122- 10293

Единичная пропускная способность	35 чел
Дата ввода в эксплуатацию	01.06.76 г.
Площадь земельного участка, на котором расположен объект спорта	0,7992 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:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

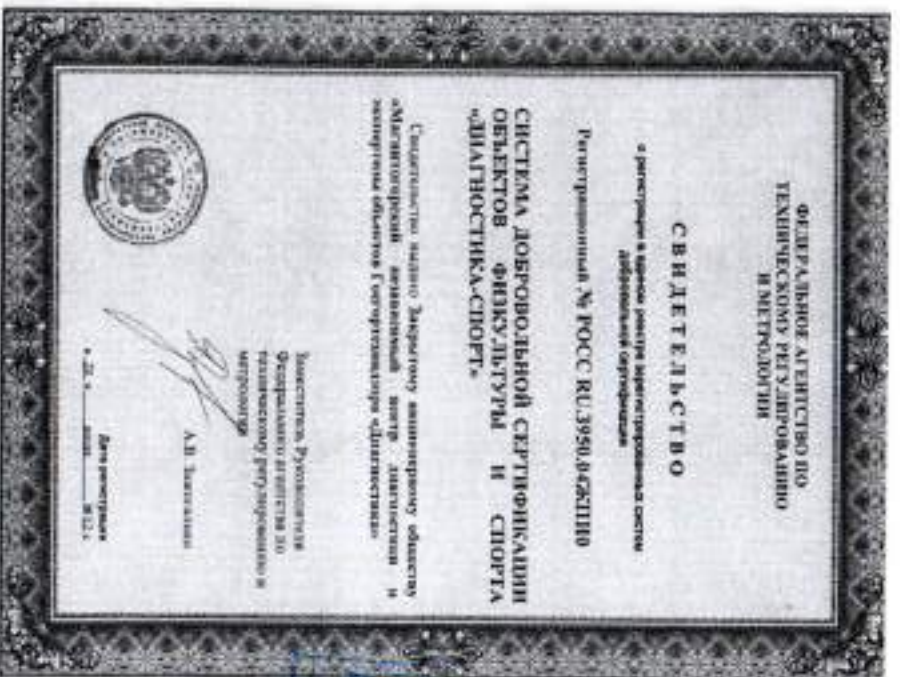
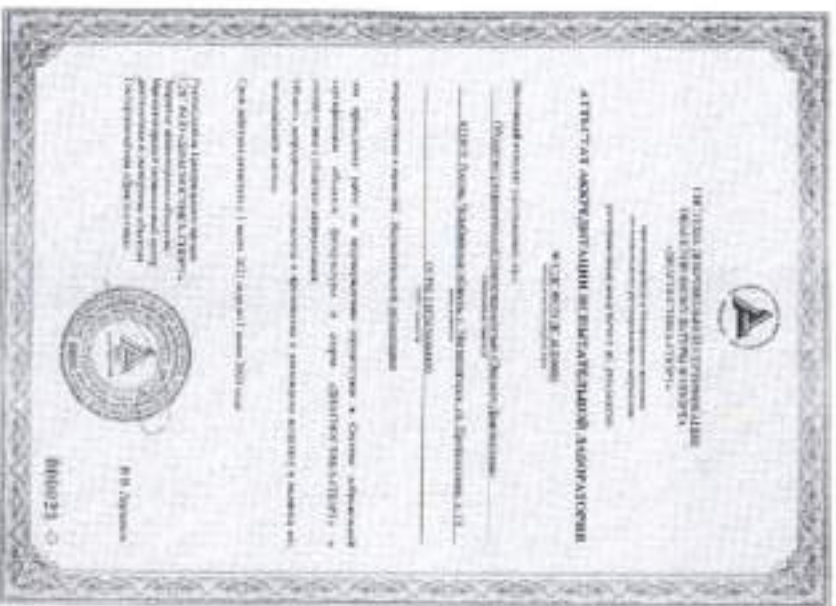
07.1210000.А.1. крытый универсальный с покрытием из древесины

международные и всероссийские физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия (А)

Эксперт:



Храпцов Ю.М.



КОПИЯ ВЕРНА
 Директор
 Гуслаинова Е.В.



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. Посылайко

16 апреля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ22-10293

Наименование объекта (-ов) испытаний:

Универсальный спортивный зал (здание спорткомплекса)

ИЛ ООО «Эксперт-Диагностика»

Протокол №ИЛ22-10293

Страница 1 из 8

Результаты испытаний (измерений) относятся только к объектам, прошедшим испытание (измерение) или отбор.

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Эксперт-Диагностика».

1. Общие сведения.

1.1 Дата проведения испытаний:

15 апреля 2022 г.

1.2 Наименование объекта испытаний:

Универсальный спортивный зал (здание спорткомлекса)

1.3 Место проведения испытаний:

454085, Челябинская область, г. Челябинск, Тракторозаводский, ул. Марченко, д. 28

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: 22,5 °С

Влажность воздуха: 61,3 %

Давление воздуха: 98,3 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-1-125, 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/18-06-2021/72413435, до 17.06.2022	0,2 - 60м
Термометр лабораторный электронный ДТ-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-1-125, 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/Г, до 30.11.2022 г.	1 – 6 мм
- набор радиусных шаблонов №3, зав. № 303	Сертификат о калибровке № 2989/Г, до 30.11.2022 г	7 - 25 мм
- набор цупов № 4, зав. № 0693	Сертификат о калибровке № 2991/Г, до 30.11.2022 г.	0,1-0,9 мм
- универсальный шаблон сварщика УШС-3, зав. № 0797	Сертификат о калибровке № 2992/Г, до 30.11.2022 г.	Глубина 0-15мм, Высота усиления 0-5мм, Ширина шва 0-50 мм, Угол скова 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/Р, 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/З до 15.10.2022 г.	-40...+85 °С; 3...97%; 0,1...20м/с; 80...110 кПа (600...825 мм.рт.ст.)
Секундомер СОПир 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	С-во о поверке № 27259 до 11.08.2022	0,25 - 5 кН
Динамометр общего назначения ДПУ-5-2-5033, зав. №67	С-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:

Универсальный спортивный зал (здание спорткомплекса)

что совпадает с данными, указанными в заявке.

На данном объекте спорта испытанием подлежат следующие спортивные площадки:

- Универсальный спортивный зал

(размеры 35,3x17,2 м, высота 6,3 м, покрытие пола - деревянное, места для зрителей - трибуны отсутствуют, имеется только балкон)

Вывод:

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

ФИЗИКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

Определяемая характеристика (показатель)	Норма	Фактическое значение	Примечание
Акустические требования:			
время реверберации звука, сек	при 31,5 Гц	2,4	
	при 63 Гц	7,9	
	при 125 Гц	7,5	
	при 250 Гц	7,0	
	при 500 Гц	6,3	
уровень звукового давления, дБ	СП 31-112-2004 (часть 1, п. 7.2.1)		
	при 1кГц	5,8	
	при 2кГц	5,5	
	при 4кГц	5,2	
	при 8кГц	5,0	
уровень звука, дБА		4,9	
		6,0	

Освещение:

освещенность, лк	СП 31-112-2004 (часть 1, п. 7.1., п.8.3.2)	1100	
защитенное исполнение светильников (от удара мячом - в залах для игр с мячом) с учетом требований СП 31-112-2004 (часть 1, п. 8.3.1)	соответствие / не соответствие	соответствие	

Размеры спортивных залов и их разметка

Геометрические размеры:

размеры помещений, м	СП 31-112-2004 (часть 1, разделы 3, 4)	35,3x17,2x6,3	
----------------------	--	---------------	--

Общие требования:

разметка спортивных залов должна быть выполнена в соответствии с правилами вида спорта, для которого предназначена разметка	соответствие / не соответствие	соответствие	
---	-----------------------------------	--------------	--

Покрывтие игровых залов, плоскостных спортивных сооружений, спортивных площадок:

полы спортивных залов (залы для спортивных игр, универсальные залы для общей

физической подготовки и игр с мячом)

Условия проведения испытаний:

Давление воздуха в мяче, кПа	90+-10	90	
------------------------------	--------	----	--

Геометрические размеры:

демпфирующая способность (поглощение удара в любой из точек проведения испытаний)	от 25 до 75	56,4	
покрытия, %			
вертикальная деформация покрытия в любой из точек проведения испытаний, мм	не более 5	2,1	
фрикционные характеристики (скользящие в любой из точек проведения испытаний)	80-110	93	
поверхности, ед. (по шкале прибора)			

вертикальный отскок мяча в любой из точек проведения испытаний (акустический метод), %	не менее 90	98,4	
Общие требования:			
отсутствие видимых дефектов покрытия полов спортивных залов (должно быть однородным - не иметь разрывов, разломов, трещин и т.п.)	наличие / отсутствие	отсутствие	

Поверхность спортивных площадок:

величина зазора при определении ровности поверхности спортивных площадок, мм	ГОСТ Р 55529-2013 (п.10.6)	2	
--	----------------------------	---	--

Ворота для футбола и мини-футбола/гандбола	наличие / отсутствие	не имеются	
---	----------------------	------------	--

Кольцо баскетбольного щита	наличие / отсутствие	имеется	
-----------------------------------	----------------------	---------	--

Общие требования:

соблюдается устойчивость крепления кольца баскетбольного щита к вертикальной нагрузке 1000 Н, приложенной к части кольца, наиболее удаленной от щита	соответствие / не соответствие	соответствие	
отсутствие повреждений, креплений, деформаций кольца	наличие / отсутствие	отсутствие	

Вolleyбольные стойки	наличие / отсутствие	имеются	
-----------------------------	----------------------	---------	--

Общие требования:

соблюдается устойчивость крепления volleyбольных стоек (протиб не более 80 мм) к горизонтальной нагрузке 1440 Н, приложенной на уровне несущего троца	соответствие / не соответствие	соответствие	
отсутствие ослаблений креплений и запорного механизма стоек	наличие / отсутствие	отсутствие	

Тенисные стойки	наличие / отсутствие	не имеются	
------------------------	----------------------	------------	--

Турники, перекладины, шведские стенки	наличие / отсутствие	не имеются	
--	----------------------	------------	--

Гимнастические брусья	наличие / отсутствие	не имеются	
------------------------------	----------------------	------------	--

Гимнастический конь	наличие / отсутствие	не имеется	
----------------------------	----------------------	------------	--

Гимнастические кольца	наличие / отсутствие	не имеются	
------------------------------	----------------------	------------	--

Пути эвакуации с трибун	наличие / отсутствие	не имеются	
--------------------------------	----------------------	------------	--

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

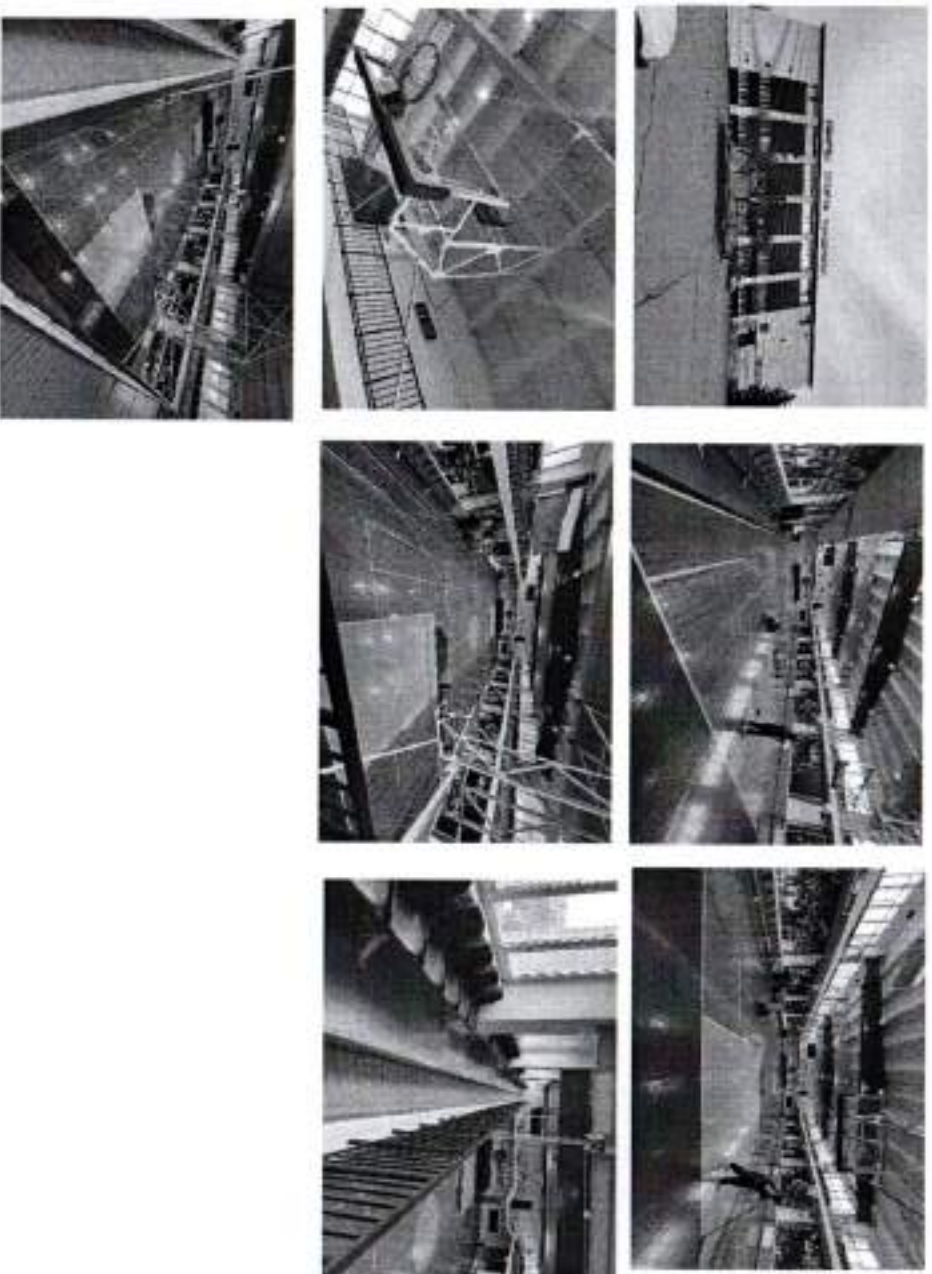
Геометрические размеры:

ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН, для переходных дорожек и балконов, м	не менее 1,5	измерения не требуются	
ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН, для коридоров, пандусов, используемых для эвакуации, м	не менее 1,8	соответствие	
ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН, для дверей из помещений, при одновременном нахождении в них не более 15 человек, м	не менее 0,9	измерения не требуются	
ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН, для дверей из помещений, при одновременном нахождении в них более 15 человек, м	не менее 1,2	соответствие	
ширина прохода между рядами, предназначенными для МГН (с учетом кресла-коляски), м	не менее 1,6	измерения не требуются	
расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов, м	не менее 40	соответствие	

Общие требования:

наличие пожаробезопасной зоны (при невозможности обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время)	сбор документации (пожарная декларация, проектная документация, паспорт безопасности)	соответствие	
	соблюдается расчет времени эвакуации с учетом требований СП 59.13330.2016	соответствие	

Фото объекта:



Испытания проводил: _____
В.С.У. _____ Степченко Е.А.

Дата выдачи протокола: 16 апреля 2022 г.

_____ окончание протокола