



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ФИЗИКУЛЬТУРЫ И СПОРТА «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ»
зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

регистрационный номер № РОСС RU.3950.04ЖП10

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(добровольная сертификация)

№ 03046

№ СДС ФСО ДС.ОС.0003. 24209

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ:

полное наименование: Березовское муниципальное автономное учреждение «Детский загородный оздоровительный лагерь «Зарница»

юридический адрес: 623706, Свердловская область, город Березовский, ул. Механизаторов, д.40

телефон, e-mail: 8 (343) 694-74-59, zamisa_bgo@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-diag.ru ОГРН: 1187456004493. Аттестат аккредитации рег. № СДС ФСО ДС.ОС.0003 выдан Центральным органом СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» ЗАО МНТЦ «Диагностика», срок действия до 01.07.2027 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ:

наименование: Комплекс лыжный открытый с лыжероллерными трассами для летнего периода

фактический адрес: 623706, Свердловская область, г.Березовский, 128 м на запад от главного корпуса по ул. Механизаторов, 40

код классификации (СО КОС): 13.2120001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ:

наименование документов, на соответствие требованиям которого (которых) проводился сертификация: ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний; ГОСТ Р 52024-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования. ГОСТ Р 52025-2021 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ:

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «Эксперт-Диагностика» Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ИЛ.0003 действителен до 01.07.2027 г. 455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14 тел. 8 (3519) 330-331, e-mail: e330331@yuzindex.ru Протокол № ИЛ24- 24209 от 27.08.24 г. Заключение № ОС.0003 - 24209 от 27.08.24 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.08. 2024 г. по 28.08. 2027 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»

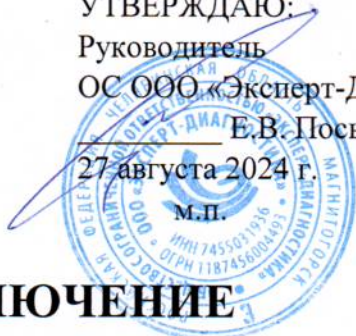
455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14
Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ОС.0003 действителен до 01.07.2027 г.

УТВЕРЖДАЮ:

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

27 августа 2024 г.

М.П.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ ОС.0003 - 24209

оценки соответствия объекта физкультуры и спорта

Заявитель (полное наименование):

Березовское муниципальное автономное учреждение «Детский загородный оздоровительный лагерь «Зарница»

Заявитель (сокращенное наименование):

БМАУ «ДЗОЛ» «Зарница»

Юридический адрес:

623706, Свердловская область, город Березовский, ул. Механизаторов, д.40

Почтовый адрес:

623706, Свердловская область, город Березовский, ул. Механизаторов, д.40

Телефон, e-mail:

8 (343) 694-74-59, zarnica_bgo@bk.ru

Объект спорта, подлежащий сертификации:

Комплекс лыжный открытый с лыжероллерными трассами для летнего периода

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

623706, Свердловская область, г. Березовский, 128 м на запад от главного корпуса по ул. Механизаторов, 40

Основание для проведения работ по сертификации:

Оценка соответствия в форме сертификации была проведена на основании договора № 3052-ЕС/ЭД/2024 от 21.08.2024 г. между ООО «Эксперт-Диагностика» и БМАУ «ДЗОЛ» «Зарница»

Право выполнения ООО «Эксперт-Диагностика» работ по сертификации объектов физкультуры и спорта подтверждается аттестатом аккредитации № СДС ФСО ДС.ОС.0003 (действителен до 01.07.2027 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.3950.04ЖПИО (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 № ИЛ24- 24209

Единовременная пропускная способность	55 чел
Дата ввода в эксплуатацию	05.08.22 г.
Площадь земельного участка, на котором расположен объект спорта	1,8366 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 3 июля 2024 года №639), сертифицируемому объекту спорта присвоен код:

КОМПЛЕКС ЛЫЖНЫЙ

13.2120001 Открытый с лыжероллерными трассами для летнего периода

Эксперт:  Храмцов Ю.М.



КОПИЯ ВЕРНА
 Директор
 Посьпайко 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 01.07.2027г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель

ИЛ ООО «Эксперт-Диагностика»

Е.В. Посыпайко

27 августа 2024 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ24- 24209

Наименование объекта (-ов) испытаний:

**Комплекс лыжный открытый с лыжероллерными трассами
для летнего периода**

1. Общие сведения.

1.1 Дата проведения испытаний:

20 августа 2024 г.

1.2 Наименование объекта испытаний:

Комплекс лыжный открытый с лыжероллерными трассами для летнего периода

1.3 Место проведения испытаний:

623706, Свердловская область, г.Березовский, 128 м на запад от главного корпуса по ул. Механизаторов, 40

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: 20 °С

Влажность воздуха: 57 %

Давление воздуха: 96 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 Р 52025-2021 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей
- 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 ШЦ-1-150-0,1, зав. №69060156	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/03-102023/283777297, до 02.10.2024 г	0-150мм
Дальномер лазерный Leica DISTO D110, зав. № 1243733635	Свидетельство о поверке № С-ЕЕД/26-01-2024/312794959 до 25.01.2025	0,2 - 60м
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, зав.№809157	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/03-10-2023/283777296, до 02.10.2024	от -50 до +300 °С
Комплект средств измерений «Поверенный», зав.№ П0256-22 в составе:		
- линейка измерительная металлическая, исполнения II, зав. № 22-29-00739	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/26-01-2024/311595544, до 25.01.2025 г.	0-300мм
- штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1, зав. №70100041	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/26-01-2024/311595543, до 25.01.2025 г.	0-125мм
- угольник поверочный 90 ° УП 160x100 мм, зав.№ 20093749	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/26-01-2024/311595542, до 25.01.2025 г.	90 °
- набор радиусных шаблонов №1 (R 1,0-6,0 мм), сер.№2021648	Сертификат о калибровке № 0158/F до 25.01.2025 г	R (1,0-3,0) мм R (4,0-6,0) мм
- набор радиусных шаблонов №3 (R 7,0-25,0 мм), сер.№ 6013	Сертификат о калибровке № 0159/F до 25.01.2025 г	R (7,0-10,0) мм R (11,0-18,0) мм R (20,0-25,0) мм
- набор щупов № 4 (0,10 – 1,00), сер.№ 2272	Сертификат о калибровке № 0160/F до 25.01.2025 г	(0,1 – 0,5) мм (0,6 – 0,7) мм (0,8 – 1,0) мм
- универсальный шаблон сварщика УШС-3, зав. № 74916	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/26-01-2024/311595541, до 25.01.2025 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.№И20182	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/26-01-2024/311595540, до 25.01.2025 г.	0-5000 мм
- лупа измерительная ЛИ-3-10х с под-светкой (L30), зав. №12801	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/29-05-2024/343081617, до 28.05.2026	0 – 20 мм
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М", зав.№32014-11	Свидетельство о поверке №С-М/14-11-2022/201487295 до 13.11.2024 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-ДЮП/17-05-2024/340340630 до 16.05.2025	0-60 сек. 0-60 мин
Динамометр общего назначения ДПУ-5-2-5033, зав. №67	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/02-05-2024/336484791 до 01.05.2025	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:

Комплекс лыжный открытый с лыжероллерными трассами для летнего периода

что совпадает с данными, указанными в заявке.

На данном объекте спорта испытаниям подлежат следующие спортивные площадки:

- лыжероллерные трассы

Вывод:

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

Лыжно-спортивные комплексы, трассы для лыжных гонок, оздоровительного (массового) катания и фристайла

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

Определяемая характеристика (показатель)	Норма	Фактическое значение	Примечание
Освещение трасс для лыжных гонок:	наличие / отсутствие	имеется	
<i>Геометрические размеры:</i>			
уклон (крутизна спуска поверхности трассы), град	$\leq 15^\circ$	37	
<i>Общие требования:</i>			
освещенность на поверхности трассы в зонах старта и финиша, лк	20	23	
освещенность на поверхности трассы на участках спусков крутизной более 15°	20	21	

Освещение трасс для массового катания на лыжах:	наличие / отсутствие	имеется	
<i>Геометрические размеры:</i>			
уклон (крутизна спуска поверхности трассы), град	$\leq 15^\circ$	37	
<i>Общие требования:</i>			
освещенность на поверхности снега в зоне трассы, лк	2	23	
освещенность на поверхности трассы на участках спусков с крутизной более 15° , лк	20	21	

Освещение трасс для фристайла (акробатика):	наличие / отсутствие	требования не применяются	
--	----------------------	---------------------------	--

Освещение трасс для фристайла (могул, ски-кросс):	наличие / отсутствие	требования не применяются	
--	----------------------	---------------------------	--

Вспомогательные помещения лыжных баз:

Наличие помещения медперсонала	наличие / отсутствие	имеется	
<i>Геометрические размеры:</i>			
площадь медицинского кабинета (для баз с пропускной способностью более 1000 человек в смену), м ²	не менее 8	100	

Трассы для лыжных гонок и оздоровительного (массового) катания:	наличие / отсутствие	имеется	
<i>Геометрические размеры:</i>			
ширина трассы должна быть, м	не менее 3	4,5	
<i>Общие требования:</i>			
соответствие прохождения трассы для лыжных гонок и оздоровительного катания через шоссе, железнодородные пути,	соответствует / не соответствует	соответствует	

отсутствие на трассе и склоне пней, камней, ям и аналогичных препятствий	наличие / отсутствие	отсутствие	
--	----------------------	------------	--

Трассы для лыжных гонок:	наличие / отсутствие	имеется	
---------------------------------	----------------------	---------	--

Геометрические размеры:

длина трасс, км		0,6;2,5;3,3;3,5	
перепад высоты (для трасс длиной 0,4-1,4 км), м	не более 30	соответствует	
перепад высоты (для трасс длиной 2,5 км), м	не более 50	соответствует	
перепад высоты (для трасс длиной 3,3 км), м	не более 65	соответствует	
перепад высоты (для трасс длиной 3,75 км), м	не более 75	соответствует	
перепад высоты (для трасс длиной 5 км), м	не более 100	требования не применяются	
перепад высоты (для трасс длиной 7,5 км), м	не более 125	требования не применяются	
перепад высоты (для трасс длиной 10 км), м	не более 150	требования не применяются	
перепад высоты (для трасс длиной 15 км и более), м	не более 200	требования не применяются	

Общие требования:

соответствие перепада высот (на основе анализа документации)	соответствует / не соответствует	соответствует	
отсутствие пересечения трасс	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие ограждения по границе склона	наличие / отсутствие	наличие	

Трассы для фристайла:	наличие / отсутствие	отсутствие	
------------------------------	----------------------	------------	--

Трассы для могула:	наличие / отсутствие	отсутствие	
---------------------------	----------------------	------------	--

Трассы для акробатики:	наличие / отсутствие	отсутствие	
-------------------------------	----------------------	------------	--

Трассы для ски-кросса:	наличие / отсутствие	отсутствие	
-------------------------------	----------------------	------------	--

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

Общие требования:

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

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	соответствует / не соответствует	требования не применяются	
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	требования не применяются	
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)	27	
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)	соответствие	
разница отметок пола смежных рядов путей эвакуации с трибун, м	$\geq 0,55$	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	требования не применяются	
высота барьера перед первым рядом на балконах и ярусах путей эвакуации с трибун, м	не менее 0,8	требования не применяются	
ширина путей эвакуации для горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах, м	не менее 1	1,6	
ширина путей эвакуации для эвакуационных люков трибун открытых спортивных сооружений, м	не менее 1,5	требования не применяются	
расстояние от спинки до спинки между рядами кресел, стульев или скамей путей эвакуации с трибун, м	не менее 0,45	0,5	
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=	требования не применяются
		при двухстороннем входе=26	

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

Фото объекта:



Испытания проводил:



Степченко Е.А.

Дата выдачи протокола:

27 августа 2024 г.

окончание протокола