

ПромМаш Тест



RA.RU.21BC05

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

119415, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Проспект Вернадского, пр-кт Вернадского, д. 41 стр 1, этаж 4,
помещ. I, комната 28

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Лаборатория испытаний спортивных объектов и оборудования

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

номер телефона, адрес электронной почты



И.П.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

ЛИСОО ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Шумбасов Л.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 15ЛИСОО от 16.03.2022 г.**

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы,
подвергнутые испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

1. Общие сведения

Таблица 1.

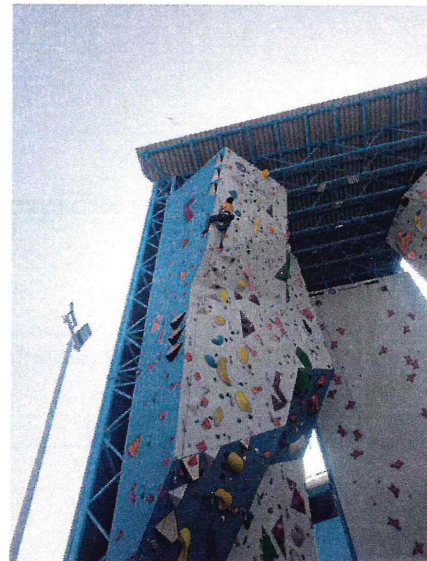
Наименование объекта спорта:	Открытый скалодром специализированный
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные:	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru
Заявитель, адрес заявителя:	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Дирекция спортивных сооружений» (ГАУ КО «Дирекция спортсооружений») Адрес: 236029, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Горького, д. 87
Дата отбора образца:	03.03.2022 г.
План и метод отбора образцов:	Образец (цы) предоставлен(ы) заказчиком. ИЛ не несет ответственности за отбор образца (ов)
Дата поступления образца:	09.03.2022 г.
Даты начала и окончания испытаний:	09.03.2022 г.
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1079679 от 03.03.2022
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия объекта спорта в форме сертификации
Требования к объекту испытаний:	ГОСТ Р 55529 (пп. 9.1.1, 10.6); ГОСТ 24940
Документы, устанавливающие методы (методики) испытаний	ГОСТ Р 55529 ГОСТ 24940
Место проведения испытаний:	236001, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Согласия, д. 41
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

Наименование образца, идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Открытый скалодром специализированный Организация собственник объекта: Субъект Российской Федерации Калининградская область Код согласно классификатора объектов спорта: 19.2101080.A.1. Профильные виды спорта: - скалолазание 0800001511Я Единовременная пропускная способность: 30 чел.
Состояние образца (ов):	Удовлетворительное
Представленные документы:	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 13.01.2022; Инструкция по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности при проведении официальных спортивных соревнований от 01.07.2019

Фотографии образца



3. Результаты испытаний

Результаты испытаний по ГОСТ Р 55529

Таблица 3.

Пункт	Требования	Результаты
9.1.1	<p>Общие требования (для площадок всех типов)</p> <p>Размеры спортивных площадок:</p> <p>Сектор «Эталонная скорость»:</p> <p>Протяженность по высоте, м</p> <p>Ширина по основанию, м</p> <p>Площадь, м²</p> <p>Сектор «Трудность Левая»:</p> <p>Протяженность по высоте, м</p> <p>Ширина по основанию, м</p> <p>Площадь, м²</p> <p>Сектор «Трудность правая»:</p> <p>Протяженность по высоте, м</p> <p>Ширина по основанию, м</p> <p>Площадь, м²</p> <p>Сектор «Начальная подготовка»:</p> <p>Протяженность по высоте, м</p>	<p>15,5</p> <p>6</p> <p>93</p> <p>16,2</p> <p>6,16</p> <p>143</p> <p>16,2</p> <p>6,16</p> <p>128</p> <p>17,3-18,3</p>

Пункт	Требования	Результаты
	Ширина по основанию, м	6
	Площадь, м ²	330
	Поверхность и/или покрытие площадок: - поверхность и/или покрытие площадок должны быть однородными и не иметь видимых дефектов (разрывов, разломов, трещин и т.п.).	покрытие однородное и не имеет видимых дефектов
10.6	Метод 6. Определение ровности покрытий спортивных площадок:	разрывы, разломы, трещины покрытия отсутствуют неровности покрытия 2-3 мм

Результаты испытаний по ГОСТ 24940

Таблица 4.

Требования	Результаты
Наименование (номер) площадки	Сектор «Эталонная скорость»
Геометрические параметры площадки: Длина, мм	15,5
Ширина, мм	6
Площадь, м ²	93
Состояние осветительной установки	Удовлетворительное
Место измерений, наименование рабочей поверхности	Поверхность площадки
Плоскость измерений (горизонтальная, вертикальная, наклонная) - высота от пола, м	Горизонтальная, на поверхности площадки
Освещенность, лк	270 - 320

Таблица 5.

Требования	Результаты
Наименование (номер) площадки	Сектор «Трудность Левая»
Геометрические параметры площадки: Длина, мм	16,2
Ширина, мм	6,16
Площадь, м ²	143
Состояние осветительной установки	Удовлетворительное
Место измерений, наименование рабочей поверхности	Поверхность площадки
Плоскость измерений (горизонтальная, вертикальная, наклонная) - высота от пола, м	Горизонтальная, на поверхности площадки
Освещенность, лк	250 - 310

Таблица 6.

Требования	Результаты
Наименование (номер) площадки	Сектор «Трудность правая»
Геометрические параметры площадки: Длина, мм	16,2
Ширина, мм	6,16
Площадь, м ²	128
Состояние осветительной установки	Удовлетворительное
Место измерений, наименование рабочей поверхности	Поверхность площадки
Плоскость измерений (горизонтальная, вертикальная, наклонная) - высота от пола, м	Горизонтальная, на поверхности площадки
Освещенность, лк	280 - 340

Таблица 7.

Требования	Результаты
Наименование (номер) площадки	Сектор «Начальная подготовка»
Геометрические параметры площадки: Длина, мм	17,3-18,3
Ширина, мм	6
Площадь, м ²	330
Состояние осветительной установки	Удовлетворительное
Место измерений, наименование рабочей поверхности	Поверхность площадки
Плоскость измерений (горизонтальная, вертикальная, наклонная) - высота от пола, м	Горизонтальная, на поверхности площадки
Освещенность, лк	270 - 330

Дополнения, отклонения или исключения из метода: *отсутствуют*


Мнения и интерпретации: *отсутствуют*

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 8.

п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1	Измеритель микроклимата, «ЭкоТерма-1» с программным обеспечением ЕСТ-1 версии 1.02.06 Зав. № 150310	Инв.№ ЛИСОО-СИ001	№ С-ГЧХ/23-12-2021/119644970 23.12.2021 - 22.12.2022 года, 1 год
2	Дальномер лазерный, GLM 250 VF Зав. № 410230227	Инв.№ ЛИСОО-СИ003	№ С-МА/24-05-2021/64893293 24.05.2021 - 23.05.2022 года, 1 год
3	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Зав. № БА160194	Инв.№ ЛИСОО-СИ005	№ С-ДУИ/15-06-2021/70877502 15.06.2021 - 14.06.2022, 1 год

п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
4	Рейка дорожная универсальная РДУ-КОНДОР, складная Зав. № 003	Инв.№ ЛИСОО-СИ007	№ С-АКЗ/01-11-2021/106826166 01.11.2021 - 31.10.2022 года, 1 год
5	Штангенциркуль двусторонний с глубиномером Micron Зав. № HS101090090	Инв.№ ЛИСОО-СИ008	№ С-ГЧХ/16-11-2021/109575116 16.11.2021 - 15.11.2022 года, 1 год
6	Прибор комбинированный eЛайт 04 Зав. № 02645-19	Инв.№ ЛИСОО-СИ013	№ С-МА/26-02-2021/41052236 26.02.2021 - 25.02.2023 года 2 года

ФИО лиц, проводивших испытания	Подписи
Краснов Д.С.	

.....Конец протокола.....