

Система добровольной сертификации продукции, услуг,
систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПБ.44.Н17104

Срок действия с 16.04.2024 по 15.04.2027

№ 1472134

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.11ПБ44

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Адрес: 121357, МОСКВА Г, КУТУЗОВСКИЙ ПР-КТ, ДОМ 67, КОРПУС 2, ПОМ V КОМ 6 ОФ 27. Аттестат аккредитации RU.RU.11ПБ44.
Тел. +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Рама опорная металлическая. Серийный выпуск

код ОК
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.11.23-002-40354431-2024 «Рама опорная металлическая»

код ТН ВЭД
730890

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНМЕТРОСТРОЙ»

Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Екатерингофский, наб. Обводного канала, д. 191, литера А, офис 36. ОГРН: 1197847143560, телефон: +7 (812) 6765054, адрес электронной почты: info@lenms.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНМЕТРОСТРОЙ»

Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Екатерингофский, наб. Обводного канала, д. 191, литера А, офис 36. ОГРН: 1197847143560, телефон: +7(812) 6765054, адрес электронной почты: info@lenms.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СС/24-02654 от 15.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.750Д11

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Т.Н. Гусарова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.С. Гусаров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем
менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-02654 от 15.04.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНМЕТРОСТРОЙ» Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Екатерингофский, наб. Обводного канала, д. 191, литера А, офис 36. ОГРН: 1197847143560, телефон: 8 (812) 6765054, адрес электронной почты: info@lenms.ru
Наименование продукции:	Рама опорная металлическая
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНМЕТРОСТРОЙ» Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Екатерингофский, наб. Обводного канала, д. 191, литера А, офис 36. ОГРН: 1197847143560, телефон: 8(812) 6765054, адрес электронной почты: info@lenms.ru
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 25.11.23-002-40354431-2024 «Рама опорная металлическая»
Дата получения образца:	28.03.2024

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Металлическая опорная рама (далее по тексту – изделие, продукция) предназначена для использования на спортивных объектах, типа ледовой арены, как настилаемый каркас (несущая конструкция) из рам, для дальнейшей заливки льда.

Продукцию изготавливают в соответствии с требованиями ТУ 25.11.23-002-40354431-2024, а также конструкторской и технологической документации по изготовлению данной продукции, утвержденных в установленном порядке.

Изделия поставляются без потребительской упаковки, либо в упаковке по согласованию с заказчиком.

В комплект поставки входит эксплуатационная и товаросопроводительная документация на продукцию.

Марка, свойства, толщина материала исходной заготовки удостоверены документом о качестве от предприятия-изготовителя.

2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2.1 Внешний вид и качество поверхности определяют визуально.

2.2 Геометрические размеры изделий проверяют рулеткой по ГОСТ 7502, металлической линейкой по ГОСТ 427, штангенрейсмасом по ГОСТ 164 и угольником поверочным по ГОСТ 3749. Ширину и высоту изделий измеряют по двум сторонам и по двум диагоналям.

2.3 Массу изделий проверяют взвешиванием на весах, обеспечивающих требуемую точность измерений.

2.4 Изделия должны обладать достаточной прочностью, чтобы выдерживать эксплуатационные нагрузки, согласно СП 20.13330.2016

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Основные параметры и характеристики

Характеристики изделия

Наименование показателя	Значение показателя	Результат
Габаритные размеры, мм	2505 x 2505 x 100	соответствует
Максимальное напряжение, МПа	107	соответствует
Максимальная нагрузка, кН	120	соответствует
Масса изделия, кг	246,43	соответствует
Задиры и неровности на поверхности	не допускаются	не обнаружено
Сварные швы	наличие окалины не допускается	не обнаружено

Основные параметры изделия указаны в чертеже (рисунке 1)

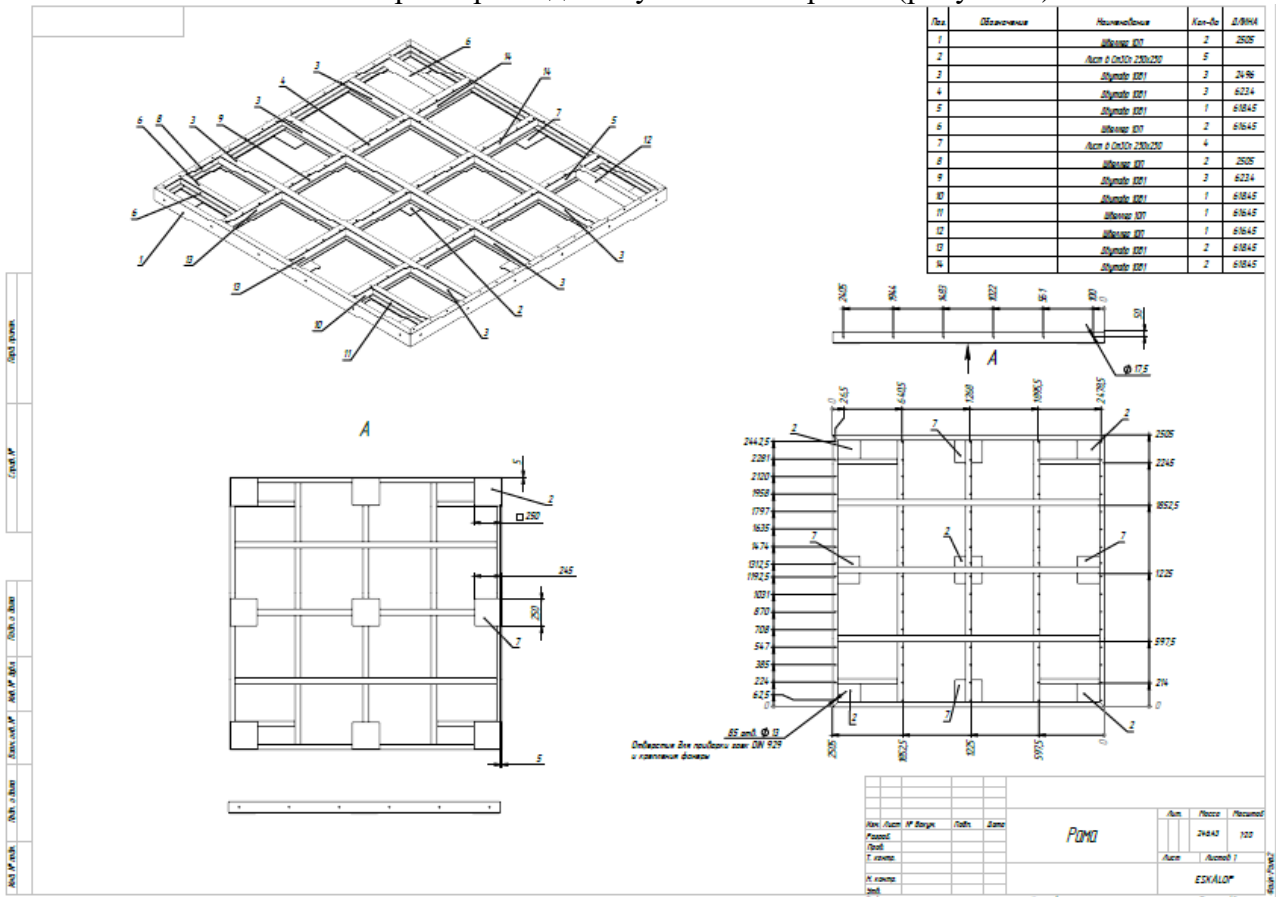


Рисунок 1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанные образцы соответствуют требованиям ТУ 25.11.23-002-40354431-2024 «Рама опорная металлическая»

Руководитель ОИП

Тех. специалист



Гусаров

Ейников

А.С. Гусаров

С. Р. Ейников

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям