



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ10.Н12287

Срок действия с 22.12.2025 по 21.12.2028

№ 0067265

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЛ10

Орган по сертификации продукции ООО "Эрри-тест". Адрес: 143009, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25. Телефон +7 4997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Конструкции стальные строительные металлические. Перечень согласно приложению на бланке №0023301. Серийный выпуск.

КОД ОК
25.11.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия",
ГОСТ 12.3.016-87 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство.
Работы антикоррозионные. Требования безопасности"

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "СТАЛЬЭНЕРГОХОЛДИНГ". ОГРН: 1246600015639, ИНН: 6671298259. Адрес: 620146, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д. 31, корп. 2, 18.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "СТАЛЬЭНЕРГОХОЛДИНГ". ОГРН: 1246600015639, ИНН: 6671298259. Адрес: 620146, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д. 31, корп. 2, 18.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 005/D-18/12/25 от 18.12.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0023301

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н12287

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11	Конструкции стальные строительные металлические, типы: 1. Каркасные 2. Листовые 3. Комбинированные 4. Несущие 5. Ограждающие 6. Соединительные 7. Технологические 8. Сварные 9. Разборные 10. Сборно-разборные Конструкции стальные строительные металлические, виды: 1. Строительные 2. Энергетические 3. Комбинированные 4. Плоские 5. Объемные 6. Фермы	ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия", ГОСТ 12.3.016-87 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности"



Руководитель органа

подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:
Начальник лаборатории

А.Ф. Шишкин
18.12.2025 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 005/D-18/12/25 от 18.12.2025 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ООО "СТАЛЬЭНЕРГОХОЛДИНГ". Адрес: 620146, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д. 31, корп. 2, 18
Наименование объекта испытаний ¹	Конструкции стальные строительные металлические, тип: Каркасные
Изготовитель ¹	ООО "СТАЛЬЭНЕРГОХОЛДИНГ". Адрес: 620146, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д. 31, корп. 2, 18
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 005/D-18/12/25
Идентификационный номер образца	№ 005/D-18/12/25
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия", ГОСТ 12.3.016-87 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Конструкции	ГОСТ 23118-2019	должны удовлетворять установленным при проектировании требованиям по несущей способности и жесткости, а в случаях, предусмотренных стандартами, выдерживать контрольные нагрузки при испытаниях	Соответствует требованиям
Конструкции	ГОСТ 23118-2019	должны быть стойкими ко всем видам	Соответствует требованиям

¹ Информация предоставлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		расчетных воздействий, которым они могут подвергаться в процессе эксплуатации	
Конструкции	ГОСТ 23118-2019	должны быть защищены от коррозии	Соответствует требованиям
Временное сопротивление разрыву металла сварного соединения	ГОСТ 23118-2019	должно быть не ниже временного сопротивления основного металла	Соответствует требованиям
Твердость металла сварного соединения, HV, не более	ГОСТ 23118-2019	330	320
Ударная вязкость при среднесуточной температуре наружного воздуха в наиболее холодную пятидневку, Дж/см ² , не менее	ГОСТ 23118-2019	29	34
Относительное удлинение, %, не менее	ГОСТ 23118-2019	16	19
Швы сварных соединений и конструкции	ГОСТ 23118-2019	должны быть очищены от шлака, брызг и натеков металла	Соответствует требованиям
Около шва сварного соединения	ГОСТ 23118-2019	должно быть проставлено личное клеймо сварщика, выполнившего этот шов	Соответствует требованиям
Клеймо сварщика проставляется на расстоянии от границы шва, мм, не менее	ГОСТ 23118-2019	40	45
Швы	ГОСТ 23118-2019	должны иметь гладкую или равномерно чешуйчатую поверхность без резких переходов к основному металлу	Соответствует требованиям
Швы	ГОСТ 23118-2019	должны быть плотными по всей длине и не иметь видимых прожогов, сужений, перерывов, наплывов, а также недопустимых по размерам подрезов, не проваров в корне шва, несплавлений по кромкам, шлаковых включений и пор	Соответствует требованиям
Металл шва и околошовной зоны	ГОСТ 23118-2019	не должен иметь трещин любой длины и любой	Не обнаружено

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		ориентации	
Кратеры швов в местах остановки сварки	ГОСТ 23118-2019	должны быть переварены	Соответствует требованиям
Кратеры швов в местах окончания сварки	ГОСТ 23118-2019	должны быть заварены	Соответствует требованиям
Диаметр отверстий, мм	ГОСТ 23118-2019	св. 17	20
Предельные отклонения диаметра продавленных отверстий и их овальность, мм	ГОСТ 23118-2019	+1,0	+0,2
Предельные отклонения диаметра просверленных отверстий и их овальность, мм	ГОСТ 23118-2019	+1,0	+0,1
Отклонение глубины зенковки, мм, не более	ГОСТ 23118-2019	48	12
Предельное отклонение глубины зенковки, мм	ГОСТ 23118-2019	±0,4	+0,1
Соединение составных частей ригелей между собой	ГОСТ 23118-2019	должно быть болтовым с применением стыковых накладок или фланцевым. Отверстия в элементах конструкции модульной металлической эстакады должны соответствовать требованиям ГОСТ 23118	Соответствует требованиям
Конструкции	ГОСТ 23118-2019	должны быть приняты техническим контролем завода-изготовителя	Соответствует Требованиям
Оборудование и оснастка для выполнения антикоррозионных работ, контрольно-регулирующие приборы, светотехническое и вентиляционное оборудование (далее - производственное оборудование), электрические приводы и пускорегулирующая аппаратура	ГОСТ 12.3.016-87	должны быть во взрывобезопасном исполнении.	Соответствует требованию
Концентрация пожаровзрывоопасных летучих веществ	ГОСТ 12.3.016-87	не должна превышать значений предельно допустимых взрывоопасных концентраций (ПДВК) по ГОСТ 12.1.004—85 и должна обеспечиваться принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.	Соответствует требованию

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена,
3Б

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ