

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации строительных материалов и продукции "Сертис"

Республиканского дочернего унитарного научно-испытательного  
предприятия "Сертис" Инженерного республиканского унитарного  
предприятия "Белстройцентр"

Республика Беларусь, ул. Лейтенанта Рябцева, 39 В/3-3, 224004, г. Брест

БГЦА	ВУ/112 045.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 045.01 00118

Дата регистрации 20 октября 2021 г.

Действителен по 19 октября 2026 г.

## Заявитель

Открытое акционерное общество "Кузлитмаш", Республика Беларусь, 225710, Брестская обл., г. Пинск, пр-т Жолтовского, д. 109, зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200182698

## Изготовитель

Открытое акционерное общество "Кузлитмаш", Республика Беларусь, 225710, Брестская обл., г. Пинск, пр-т Жолтовского, д. 109

## Продукция

Конструкции стальные строительные, изготавливаемые по рабочей документации; серийное производство; ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия"

Код ОКП РБ 25.11.10.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7308

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия" п. п. 5.1.2, 5.1.3, 5.3.6, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.8, 5.7.

## Сертификат соответствия выдан на основании

сертификат соответствия № ВУ/112 05.01. 016.02 00024 от 15.09.2021, Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента государственного предприятия "Пинский ЦСМС", № ВУ/112 016.02; протокол № 882 от 19.10.2021, Испытательный центр РУП "Сертис" РУП "Белстройцентр", № ВУ/112 1.0002; протокол № 24/20-ВК/16 от 03.06.2020, Лаборатория контроля качества Центральная строительная лаборатория ОАО "Трест Белпромналадка", № ВУ/112 1.0071.

## Дополнительная информация

Срок хранения сертификата соответствия у заявителя – пять лет после окончания срока действия. Прочность, жесткость конструкций обеспечивается установленными требованиями к сталям, прочностным характеристикам и геометрическим параметрам конструкций, конструктивным элементам, сварным, болтовым и другим соединениям. Предел огнестойкости и класс пожарной опасности определяются на основе соответствующих нормативных документов и указываются в рабочей документации.

Директор

Эксперт-аудитор



Г.В.Сырица

В.А.Колб

№ 0246379