

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 118.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения качества",
Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. Сурганова, д. 11/2, комн. №2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 118.01 02699

Дата регистрации 30 ноября 2023 г.
Действителен по 29 ноября 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "М20",
место нахождения: Республика Беларусь, 220068, г. Минск, ул. Некрасова, д. 114, пом. 61 (комн. 421)
зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №193686852

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "М20",
место нахождения: Республика Беларусь, 220068, г. Минск, ул. Некрасова, д. 114, пом. 61 (комн. 421);
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220040,
г. Минск, ул. Некрасова, д. 39-2

Продукция арматурные изделия для железобетонных конструкций сварные из стержневой арматурной стали и арматурной проволоки диаметром 3 мм и более (или в комбинации с прокатом): отдельные стержни арматуры с типами сварных соединений по длине стержня, арматурные сетки, арматурные каркасы, закладные сварные изделия с анкерами из стержневой арматуры (типы сварных соединений: крестообразные: КЗ-Мп, стыковые: С21-Мн, С23-Мэ, нахлесточные: Н1-Мш и тавровые: Т11-Мз)

Серийное производство
ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"

код ОКП РБ 25.11.23

код ТН ВЭД ЕАЭС 7308

соответствует требованиям

TP 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность",
ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия" пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, подпункт 5.14.1, пункт 5.19

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчета об анализе состояния производства от 24 ноября 2023 г.

Протокола испытаний №547.3/23 от 24.11.2023, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения качества", аттестат аккредитации №ВУ/112 2.5182.

Дополнительная информация Применяемый при производстве процесс сварки: 135 (классификация по СТБ ISO 4063).

Директор

Эксперт-аудитор



И.В. Онищенко

А.С. Ковалёва

№ 0342525

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 118.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения качества",
Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. Сурганова, д. 11/2, комн. №2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 118.01 02698

Дата регистрации 30 ноября 2023 г.
Действителен по 29 ноября 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "М20",
место нахождения: Республика Беларусь, 220068, г. Минск, ул. Некрасова, д. 114,
пом. 61 (комн. 421)
зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №193686852

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "М20",
место нахождения: Республика Беларусь, 220068, г. Минск, ул. Некрасова, д. 114,
пом. 61 (комн. 421);
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220040,
г. Минск, ул. Некрасова, д. 39-2

Продукция конструкции стальные сварные строительные из стали классов прочности С235 и выше для зданий и сооружений различного назначения

Серийное производство

ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия"

код ОКП РБ 25.11.10

код ТН ВЭД ЕАЭС 7308

соответствует требованиям

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

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчета об анализе состояния производства от 24 ноября 2023 г.

Протокола испытаний №547.2/23 от 24.11.2023, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения качества", аттестат аккредитации №ВУ/112 2.5182.

Дополнительная информация Применяемый при производстве процесс сварки: 135 (классификация по СТБ ISO 4063).

* – несущая способность и жесткость обеспечиваются установленными требованиями к сталям, прочностным характеристикам и геометрическим параметрам конструкций, конструктивным элементам, сварным, болтовым и другим соединениям;

** – предел огнестойкости конструкций определяют на основе соответствующих нормативных документов либо путем испытаний и указывают в рабочей (конструкторской) документации.

Директор

Эксперт-аудитор



И.В. Онищенко

А.С. Ковалёва

№ 0342524

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 118.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения качества",
Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. Сурганова, д. 11/2, комн. №2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 118.01 02697

Дата регистрации 30 ноября 2023 г.
Действителен по 29 ноября 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "М20",
место нахождения: Республика Беларусь, 220068, г. Минск, ул. Некрасова, д. 114,
пом. 61 (комн. 421)

зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №193686852

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "М20",
место нахождения: Республика Беларусь, 220068, г. Минск, ул. Некрасова, д. 114,
пом. 61 (комн. 421);

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь,
220040, г. Минск, ул. Некрасова, д. 39-2

Продукция стальные ограждения лестничных маршей и площадок, балконов и крыш сварные с
решетчатым, экранным и комбинированным заполнением каркаса

Серийное производство

СТБ 1381-2003 "Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. 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",

СТБ 1381-2003 "Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Технические условия"

пункты 4.2*, 4.9, 4.10 (таблица 2), 4.11, 4.13, 4.15

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчета об анализе состояния производства от 24 ноября 2023 г.

Протокола испытаний №547.1/23 от 24.11.2023, выданного испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения качества", аттестат

аккредитации №ВУ/112 2:5182.

Дополнительная информация Применяемый при производстве процесс сварки:

135 (классификация по СТБ ISO 4063).

* – требования к прочности и жесткости ограждений устанавливаются в проектной документации.

Директор

Эксперт-аудитор



И.В. Онищенко

А.С. Ковалёва

№ 0342523