

БГЦА	ВУ/112 094.01 ГОСТ ISO/IEC 17065
ВСКА	

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве
Республиканское унитарное предприятие
"СтройМедиаПроект",
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00399

Дата регистрации 09 февраля 2022 г.
Действителен по 08 февраля 2027 г.

Заявитель Открытое акционерное общество «ХИМРЕМОНТ», Республика Беларусь, 246026, Гомельская область, г. Гомель, ул. Химзаводская, д.4. Зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 100219709.

Изготовитель Открытое акционерное общество «ХИМРЕМОНТ», Республика Беларусь, 246026, Гомельская область, г. Гомель, ул. Химзаводская, д.4.

Продукция ограждения лестничных маршей и площадок, балконов и крыш стальные, сварные, решетчатые. Серийное производство. Изготовлены по 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" п. п. 4.2, 4.9, 4.10 (таблица 2), 4.11, 4.13, 4.15

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний: № 014.3/22 от 28.01.2022, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5182); отчета об анализе состояния производства от 11.11.2021.

Дополнительная информация Конструкции изготавливают по рабочей документации, утвержденной разработчиком и принятой к производству предприятием-изготовителем. Ограждения относятся к классу пожарной опасности К0. Применяемый сварочный процесс – 135 (по СТБ ISO 4063-2012)

Начальник службы по оказанию услуг в строительстве

М.В. Бот

Эксперт-аудитор



Е.А. Варвашена

БГЦА	BY/112 094.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
 Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
 работ и услуг в строительстве
 Республиканское унитарное предприятие
 "СтройМедиаПроект",
 Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре №BY/112 02.01. TP013 094.01 00401

Дата регистрации 09 февраля 2022 г.
 Действителен по 08 февраля 2027 г.

Заявитель Открытое акционерное общество «ХИМРЕМОНТ», Республика Беларусь, 246026, Гомельская область, г. Гомель, ул. Химзаводская, д.4. Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 100219709.

Изготовитель Открытое акционерное общество «ХИМРЕМОНТ», Республика Беларусь, 246026, Гомельская область, г. Гомель, ул. Химзаводская, д.4.

Продукция стальные строительные конструкции. Серийное производство. Изготовлены по ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия" и проектной документации.

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, 5.3.6, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.8, 5.7

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний: № 014.2/22 от 28.01.2022г, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества» (аттестат аккредитации № BY/112 2.5182). Отчета об анализе состояния производства от 11.11.2021.

Дополнительная информация - несущая способность и 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 конструкций устанавливаются в проектной документации. Применяемый сварочный процесс – 135 (по СТБ ISO 4063-2012)

Начальник службы по оказанию услуг в строительстве

Эксперт-аудитор



(Handwritten signature)

М.В. Бот

Е.А. Варвашеня

№ 0259333

БГЦА	BY/112 094.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве
Республиканское унитарное предприятие
"СтройМедиаПроект",
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61

**СТРОЙ
МЕДИА
ПРОЕКТ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре №BY/112 02.01. TP013 094.01 00400

Дата регистрации 09 февраля 2022 г.
Действителен по 08 февраля 2027 г.

Заявитель Открытое акционерное общество «ХИМРЕМОНТ», Республика Беларусь, 246026, Гомельская область, г. Гомель, ул. Химзаводская, д.4. Зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 100219709.

Изготовитель Открытое акционерное общество «ХИМРЕМОНТ», Республика Беларусь, 246026, Гомельская область, г. Гомель, ул. Химзаводская, д.4.

Продукция изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Серийное производство. Изготовлены по СТБ 2174-2011 «Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия».

Код ОКП РБ 25.11.23

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7308

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 2174-2011 «Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия», п.п. 4.3 (приложение А), 4.6, 4.7, 4.9, 5.3, 5.4 (приложение Д), 5.5, 5.9, 5.10.

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний: № 014.4/22 от 28.01.2022, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5182). Отчета об анализе состояния производства от 11.11.2021.

Дополнительная информация изделия арматурные сварные изготовлены из стержневой арматурной стали и арматурной проволоки диаметром 3 мм и более: отдельные стержни арматуры со сварными стыковыми и другими типами сварных соединений по длине стержня, арматурные сетки, арматурные каркасы, закладные сварные изделия с анкерами из стержневой арматуры. Применяемый сварочный процесс – 135 (по СТБ ISO 4063-2012).

Начальник службы по оказанию услуг в строительстве



М.В. Бот

Эксперт-аудитор

Е.А. Варващя

№ 0259332