



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.HP15.H05673/20

Срок действия с 06.05.2020 по 05.06.2023

№ 0423657

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115580, Российская Федерация, город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната II/3, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: [openkarposm@yandex.ru](mailto:openkarposm@yandex.ru), Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HP15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года

**ПРОДУКЦИЯ** Доборные элементы для строительства по ТУ 5285-027-75483238-2015 с изм. 1-25. См. Приложение (Бланк № 0094208, 0094209, 0094210). Серийный выпуск.

КОД ОК  
25.11.23.119

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 5285-027-75483238-2015 с изм. 1-25

КОД ТН ВЭД  
7216918000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение «Металлист» (ООО «ПО «Металлист»). Адрес: 249037 Калужская область, г.Обнинск, Киевское шоссе, д.35. ОГРН: 1054002517557. Телефон: +7 (484) 3996155 Электронная почта: [info@zavod-metallist.ru](mailto:info@zavod-metallist.ru) адрес производства: Калужская область Жуковский район, деревня Верховье д. 128

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение «Металлист» (ООО «ПО «Металлист»). Адрес: 249037 Калужская область, г.Обнинск, Киевское шоссе, д.35. ОГРН: 1054002517557. Телефон: +7 (484) 3996155 Электронная почта: [info@zavod-metallist.ru](mailto:info@zavod-metallist.ru)

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2020-VO-01-0624. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭЩ.0011. Акт о результатах анализа состояния производства № 050-04-00768 от 29.04.2020 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 4с



Руководитель органа

*Григорьев*  
подпись

Д. А. Петри  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Алексеева*  
подпись

А. А. Алексеева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0094208

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.NP15.H05673/20

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

25.11.23.119  
7216918000

Доборные элементы для монтажа металлочерепицы и фальца:  
 Планка конька плоского115х30х115; Планка конька плоского145х145; Планка конька плоского150х40х150; Планка конька плоского190х190; Планка конька полукруглого; Малый полукруглый конек; Y-тройник полукруглого конька; Планка ендовы верхней ;Планка ендовы верхней145х145; Планка ендовы нижней300х300; Планка карнизная/капельник 100х65; Планка торцевая 100х80;Планка лобовая 190х50;Планка мансардная; Планка примыкания 150х250; Планка примыкания в накладку; Планка примыкания122х260; Планка примыкание верхнее к стене фальц 150х130х20; Планка примыкания90х140; Планка примыкание верхнее к трубе фальц; Планка примыкание нижнее к трубе фальц; Планка примыкание в штробу; Примыкание боковое фальц; Планка завершающая фальц; Планка капельник100х55;Планка карнизная 100х85;Планка карнизная фальц 130х80; Планка карнизная фальц GL 100х75; Планка крепежная фальц ; Планка начальная фальц ; Планка околосконная фальц ; Планка снегозадержания; Планка снегозадержания малая; Планка торцевая 100х142; Планка торцевая фальц60х97; Планка угла внешнего простая фальц; Планка угла внутреннего простая фальц; Снегозадержание усиливающая; Планка конька односкатной кровли 160х160;Заглушка конусная малая; Заглушка торцевая малая; Заглушка конусная малая; Заглушка конусная .  
 Доборные элементы для монтажа мягкой кровли:  
 Планка ветровая двойная завальцовка 60х30х90;Планка ветровая для мягкой кровли 100х70; Планка ветровая простая 100х20х100; ; Планка ветровая простая 130х25х100; ; Планка капельник100х60; Планка капельник135х50; Планка примыкание для мягкой черепицы.

ТУ 5285-027-75483238-2015 с изм.1-25



Руководитель органа

*Генрих*  
подпись

Д. А. Петри

инициалы, фамилия

Эксперт

*Алексеева*  
подпись

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия

№ 0094209

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.NP15.H05673/20

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

25.11.23.119  
7216918000

Доборные элементы для монтажа окон:  
 Околооконная планка простая 200x50;  
 Околооконная планка простая 200x75;  
 Околооконная планка простая 250x50;  
 Околооконная планка простая 250x75;  
 Околооконная планка сложная 200x75;  
 Околооконная планка сложная 250x75;  
 Околооконная планка сложная(J-фаска)  
 200x50x18; Околооконная планка сложная(J-  
 фаска) 250x50x18; Околооконная планка  
 сложная(J-фаска) 200x50x12; Околооконная  
 планка сложная(J-фаска) 200x50x23  
 Экобрус/Блок Хаус; Околооконная планка  
 сложная(J-фаска) 200x50x27Экобрус/Блок  
 Хаус New;Околооконная планка сложная(J-  
 фаска) 200x75x23Экобрус/Блок Хаус;  
 Околооконная планка сложная(J-фаска)  
 200x75x27Экобрус/Блок Хаус New;  
 Околооконная планка сложная(J-фаска)  
 250x50x12; Околооконная планка сложная(J-  
 фаска) 200x50x23Экобрус,Блок Хаус;  
 Околооконная планка сложная(J-фаска)  
 200x50x27Блок Хаус New; Околооконная  
 планка сложная(J-фаска)  
 250x75x23Экобрус,Блок Хаус ; Околооконная  
 планка сложная(J-фаска) 250x75x27 Блок  
 Хаус New; Околооконная планка сложная  
 фигурная200x50; Околооконная планка  
 сложная фигурная250x50; Околооконная  
 планка сложная фигурная Экобрус/Блок  
 Хаус200x50; Околооконная планка сложная  
 фигурная Экобрус/Блок Хаус250x50;Отлив  
 простой 50; Отлив простой 100; Отлив  
 простой 150; Отлив простой 200; Отлив  
 простой 250;Планка приемная оконная.  
 Доборные элементы для монтажа сайдинга:  
 Стартовая планка Блок Хаус New; Стартово -  
 финишная планка ЭкобрусGL;Финишная  
 планка Блок Хаус New;Планка начальная;  
 Планка завершающая; Планка финишная;  
 Планка приемная оконная; Планка  
 стыковочная; Планка стыковочная верхняя;  
 Планка стыковочная нижняя; П-образная блок  
 хаус GL

ТУ 5285-027-75483238-2015 с изм.1-25



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Д. А. Петри  
инициалы, фамилия

А. А. Алексеева  
инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094210

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.NP15.H05673/20

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.11.23.119 7216918000	<p>Планка П-образная (завершающая сложная); Планка Н-образная (стыковочная сложная); Н-образная Эко Брус GL; Н-образная Эко Брус Блок Хаус New; J-профиль; J-профиль 12мм; J-профиль 18мм.</p> <p>Доборные элементы для монтажа углов: Внешний угол сложный Блок Хаус New; Внешний угол сложный Эко Брус GL; Угол внутренний сложный Эко Брус GL; Угол внутренний сложный 75мм; Планка угла внешнего 30x30; Планка угла внешнего 50x50; Планка угла внешнего 110x110; Планка угла внешнего сложная; Планка угла внешнего верхняя; Планка угла внешнего нижняя; Планка угла внешнего сложная фигурная; Планка угла внутреннего 30x30; Планка угла внутреннего 50x50; Планка угла внутреннего 110x110; Планка угла внутреннего верхняя; Планка угла внутреннего нижняя; Планка угла внутреннего сложная 90°.</p> <p>Доборные элементы для монтажа заборов: Планка П-образная заборная 17; Планка П-образная заборная 20.</p> <p>Доборные элементы- крышки: Парапетная крышка плоская 100мм; Парапетная крышка плоская 150мм; Парапетная крышка плоская 200мм; Парапетная крышка плоская 250мм; Парапетная крышка плоская 390мм; Парапетная крышка прямая 125мм; Парапетная крышка угольная 100мм; Парапетная крышка угольная 125мм; Парапетная крышка угольная 150мм; Парапетная крышка угольная 200мм; Парапетная крышка угольная 250мм; Парапетная крышка угольная 390мм.</p>	ТУ 5285-027-75483238-2015 с изм.1-25



Руководитель органа

*Петри*  
подпись

Д. А. Петри

инициалы, фамилия

Эксперт

*Алексеева*  
подпись

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия