

B-GROUP

более 100 фасонных
элементов для кровли
и фасада зданий



4 ФАКТИЧЕСКИХ ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С НАМИ

01

Предлагайте своим клиентам широкий выбор продукции для кровли и фасада зданий

В нашем ассортименте более 100 видов продукции, которые представлены в 5 цветах и 2 видах поверхностей

02

Предлагайте своим клиентам продукцию, которая на 100% удовлетворяет их запросы

Мы оказываем услуги по кровельным и фасадным работам и всегда знаем из практики, что нужно потребителю

03

Удивляйте простым решением клиентов с индивидуальным запросом

Мы изготавливаем нашу продукцию по нестандартным параметрам и чертежам

04

Превращайте покупателей в ваших постоянных клиентов

Наша средняя оценка качества продукции на маркетплейсах 4.9

Угол наружный с J фаской

Поверхность: глянцевая



RAL 7024



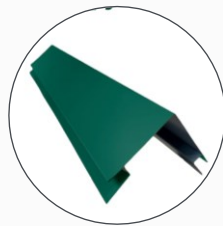
RAL 3005



RAL 9003



RAL 8017



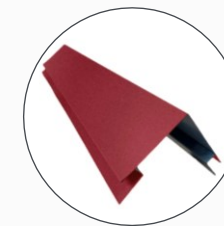
RAL 6005

Угол наружный с J фаской

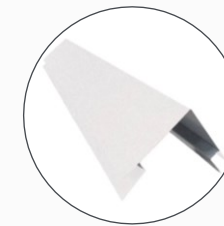
Поверхность: матовая



RAL 7024



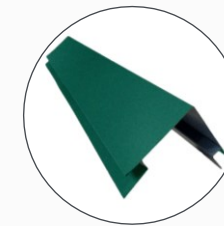
RAL 3005



RAL 9003



RAL 8017



RAL 6005

Капельная планка

01



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Карнизная планка

02



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Конек фигурный

03



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,50 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Ендова верхняя, наружная

04



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Ендова нижняя, внутренняя

05



Цвет



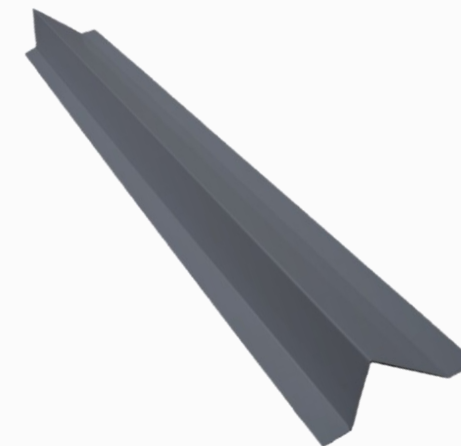
Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Снегозадержатель фигурный

06



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Ветровая планка для металлочерепицы

07



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,50 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Ветровая планка для гибкой черепицы

08



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Ветровая планка для фальцевой кровли

09



Цвет



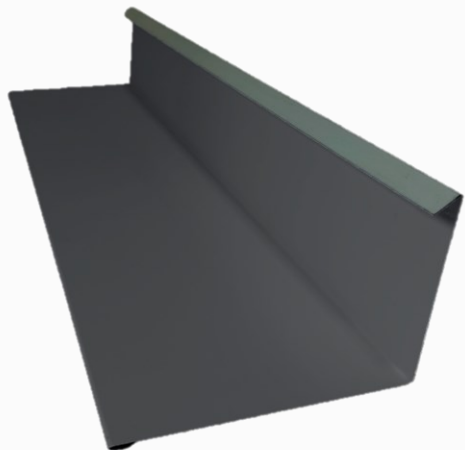
Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Планка примыкания для фальца боковая

10



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Планка примыкания для фальца верхняя

11



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Софит без перфорации для кровельного свеса

12



Цвет



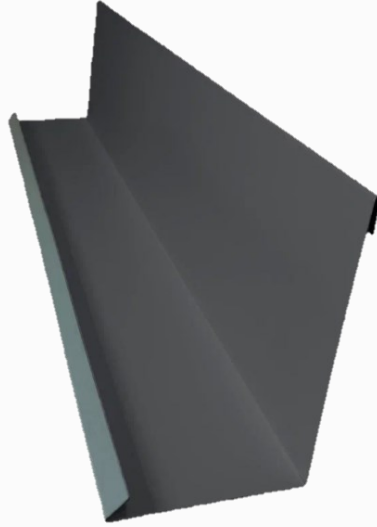
Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Планка примыкания универсальная

13



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм

Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

J-рейка для кровельного свеса

14



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм

Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Лобовая планка для кровельного свеса

15



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Лобовой элемент для кровельного свеса

16



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Угол наружный с J фаской

17



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Угол внутренний с J фаской

18



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Околооконная планка с J фаской

19



Цвет



Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Отлив цокольный от 100 до 200 мм

20



Цвет



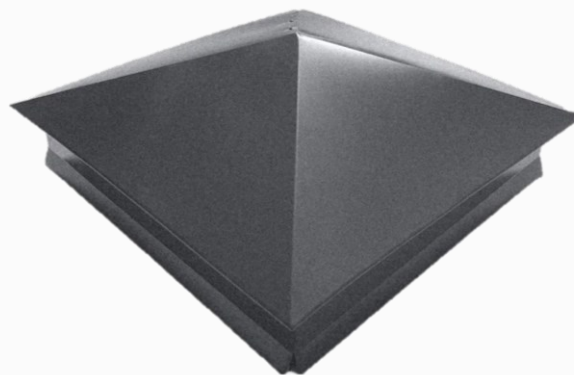
Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Колпак на заборный столб 380x380 мм

21



Цвет



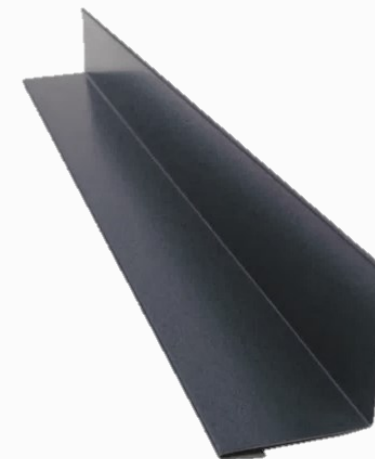
Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,50 мм

Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

Уголок внутренний от 50 до 100 мм

22



Цвет

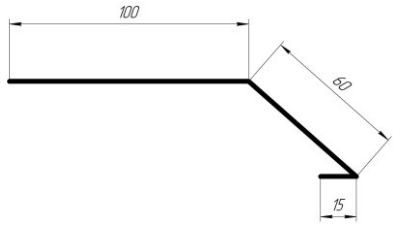


Длина: 1250 / 2000 мм
Толщина: 0,45 мм

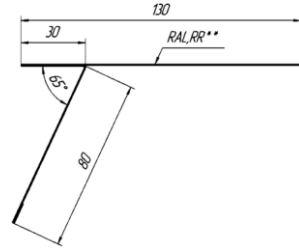
Материал: оцинкованная сталь
с полимерным покрытием

Поверхность: глянцевая / матовая

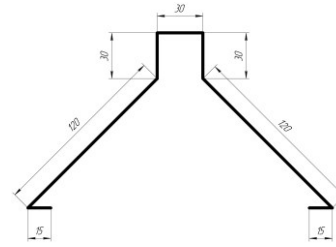
01



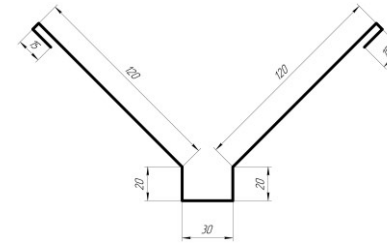
02



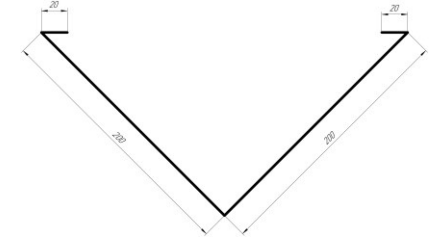
03



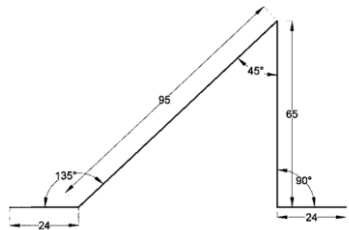
04



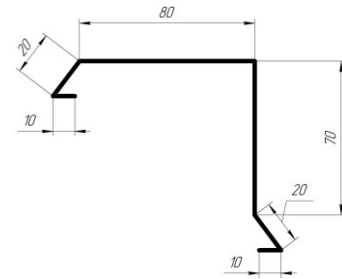
05



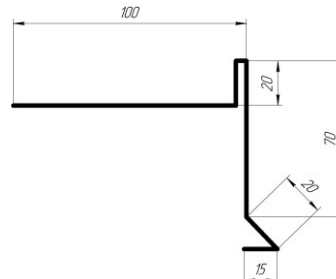
06



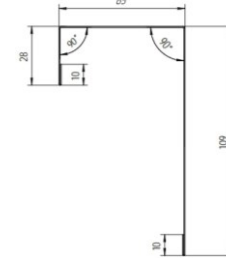
07



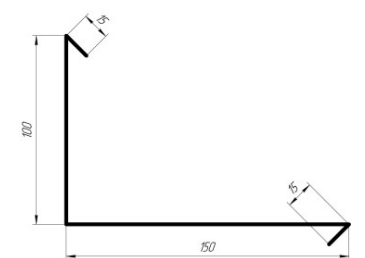
08



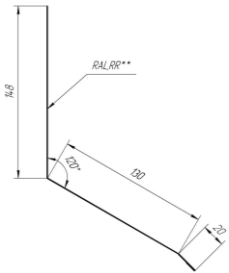
09



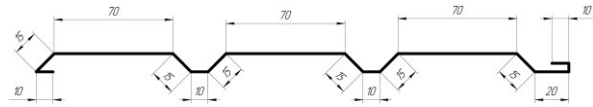
10



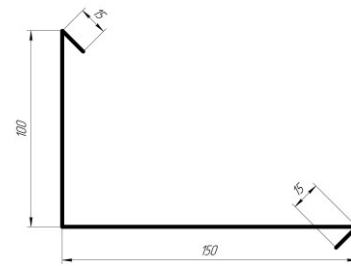
11



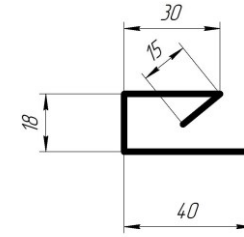
12



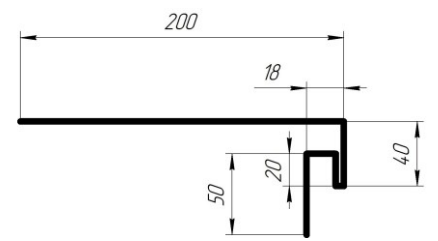
13



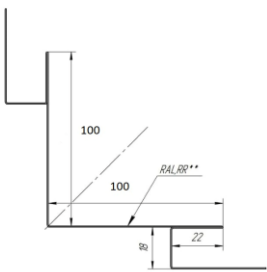
14



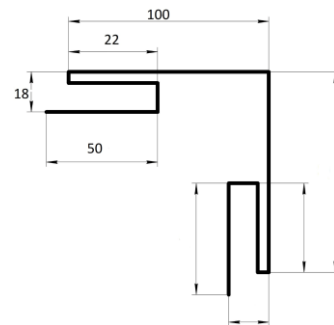
15



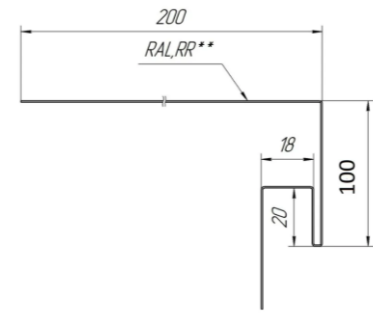
17



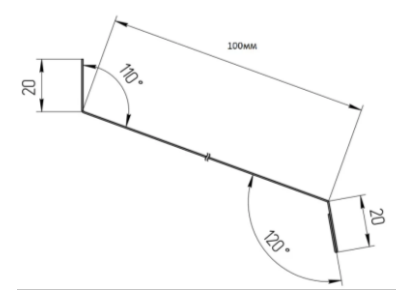
18



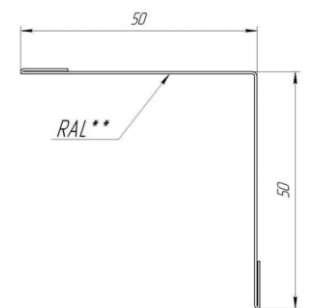
19



20



22



СЕРТИФИКАТ СООТВЕСТВИЯ

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕСТВИЯ

№ РОСС.RU.04ССН0.01758

Срок действия с **12.08.2022** по **11.08.2025**

№ **02789**




ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение 1, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru
 Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССН0.0С01

ПРОДУКЦИЯ
 ИЗДЕЛИЯ ЖЕСТЯНЫЕ (согласно приложению бланк №01162)
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.11.23-001-73957616-2022
 Серийный выпуск

код ОК
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.11.23-001-73957616-2022

код ТН ВЭД
7308 90

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЛАДИСТРУП". Место нахождения: Россия, 198412, г. Санкт - Петербург, г. Ломоносов, ул. Владимирская, д. 6, лит. А, стр. по. 6-Н, оф. 16, ИНН 7819046459, ОГРН 1227800093278. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198504, Россия, Санкт - Петербург, г. Петергоф, Бабигонское ш., д. 7, 16-17

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЛАДИСТРУП". Место нахождения: Россия, 198412, г. Санкт - Петербург, г. Ломоносов, ул. Владимирская, д. 6, лит. А, стр. по. 6-Н, оф. 16, ИНН 7819046459, ОГРН 1227800093278. Телефон: +78124093949. Адрес электронной почты: info@optimatest.ru. Адрес места осуществления деятельности: 198504, Россия, Санкт - Петербург, г. Петергоф, Бабигонское ш., д. 7, 16-17

НА ОСНОВАНИИ
 Протокола испытаний №12016-МС-2022 от 11.08.2022 выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

Эксперт



Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия



А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «СТАНДАРТ» Москва, 2000, в. ТУ/И/ВЭД

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ


№ **01162**

К сертификату соответствия № **РОСС. RU.04ССН0.01758**

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

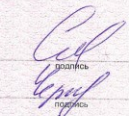
| Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД | Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель | Обозначения документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------|--|--|
| 7308 90 25.11.23 | 1.Планка премыкания 2.Капельная планка 3.Карнизная планка 4.Ветровая планка 5.Конек кровельный 6.Угол металлический 7.Нащельник 8.Л-рейка 9.Софит металлический 10.Угол наружный под сайдинг 11.Угол внутренний под сайдинг 12.Оконный наличник под сайдинг 13.Соединительная планка под сайдинг 14.Стартовая планка 15.Финишная планка 16.Металлический сайдинг 17.Касетный сайдинг 18.Цокольный отлив 19.Оконный отлив 20.Колпак на дымоход 21.Колпак на заборный столб 22.Желоб под водосток | ТУ 25.11.23-001-73957616-2022 |

Все изделия из оцинковки, и жести покрытой полимером, толщина жести от 0,4 до 0,6




Руководитель органа

Эксперт



Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия



А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

АО «СТАНДАРТ» Москва, 2000, в. ТУ/И/ВЭД

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
POCC RU.32509.04CCH0.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12016-МС-2022 от 11.08.2022

| | |
|--|--|
| 1. Опытный образец | Изделия жестяные с полимерным покрытием: Планка премыкания |
| 2. Изготовитель | Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДИСТРУПЪ». Место нахождения: Россия, 198412, г. Санкт - Петербург, г. Ломоносов, ул. Владимирская, д. 6, лит. А, стр по. 6-Н, оф. 16. Адрес места осуществления деятельности: 198504, Россия, Санкт – Петербург, г. Петергоф, Бабиноское ш., д. 7, 16-17 |
| 3. Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДИСТРУПЪ». Место нахождения: Россия, 198412, г. Санкт - Петербург, г. Ломоносов, ул. Владимирская, д. 6, лит. А, стр по. 6-Н, оф. 16. Адрес места осуществления деятельности: 198504, Россия, Санкт – Петербург, г. Петергоф, Бабиноское ш., д. 7, 16-17 |
| 4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания | ТУ 25.11.23-001-73957616-2022 |
| 5. Условия окружающей среды при проведении испытаний | Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст. |
| 6. Идентификация изделия | Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации |
| 7. Результаты испытаний | Стр. 2-3 |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12016-МС-2022 от 11.08.2022

Результаты испытаний

Таблица 2


| № пункта НД | Нормированные технические требования | Результат испытаний |
|-------------|---|----------------------|
| 1.2.2.1 | По показателям качества изделия должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1. | Требование выполнено |
| 1.2.2.2 | Предельные отклонения геометрических размеров изделий не должны превышать: - по высоте ±1 мм; - по ширине ±8 мм; - по длине ±10 мм. | Требование выполнено |
| 1.2.2.3 | Предельные отклонения по толщине изделия должны соответствовать предельным отклонениям по толщине заготовки из которой изготовлены изделия, без учета толщины покрытия. Предельные отклонения не распространяются на отклонения по толщине в местах изгиба. | Требование выполнено |
| 1.2.2.4 | Серповидность профилированных изделий не должна превышать 1,0 мм на 1 м длины изделия. | Требование выполнено |
| 1.2.2.5 | Волнистость на плоских участках профилированных изделий не должна превышать 0,5 мм, а на отгибах крайних полок - 1,5 мм. | Требование выполнено |
| 1.2.3.1 | Прочность конструкции изделий, а также пригодность к эксплуатации в заданных условиях должна обеспечиваться технологией изготовления и примененными материалами. | Требование выполнено |
| 1.2.3.2 | Изделия с лицевой стороны должны быть покрыты полимерным покрытием и защитной полимерной пленкой. | Требование выполнено |
| 1.2.3.3 | Цвет полимерного покрытия – в соответствии с технической документацией или по согласованию с заказчиком. Цвет пленки не нормируется. | Требование выполнено |
| 1.2.3.4 | Поверхности изделий не должны иметь зазубрин, заусенцев, трещин, острых кромок, сколов, разрывов пленки (кроме мест среза), а также механических повреждений, снижающих прочность, эксплуатационные качества и ухудшающих внешний вид изделий. На поверхности изделий не допускаются вздутия, раковины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов. На поверхности изделий допускаются единичные, мелкие царапины протяженностью не более 5,0 мм. Поверхность изделий может иметь следы от соприкосновения с формирующим инструментом или оборудованием, незначительные неровности, не влияющие на качество внешнего вида и эксплуатационные свойства. Острые кромки деталей, обработанных механическим способом, должны быть притуплены, кроме мест, указанных в технической документации. | Требование выполнено |
| 1.2.4 | Иные параметры, определяющие качество изделий в соответствии с их эксплуатационным назначением, устанавливаются в технической документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке. | Требование выполнено |
| 1.2.5 | Изготовление изделий должно осуществляться средствами, обеспечивающими качественное проведение работ; контроль и испытания производятся в соответствии с технологической документацией и настоящими ТУ. | Требование выполнено |

Заключение:
Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.

Контакты

 +7 (909) 584-14-96

 vladis-grup@mail.ru

 <http://da-bor.ru/>

 г. Ломоносов, ул. Владимирская, д. 6, лит. А, по. 6-Н, оф. 16
