

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОЛИПЕЦКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"**

Сертификат № **16583** от **21/08/2020** Заказ № **40388989** Амотранспорт **K900KM48**

Грузополучатель **ООО ПО "МЕТАЛИСТ", ИНН 4025082394, 249160, РФ, Калужская область, д. Верховье**

Наименование продукции

Прокат оцинкованный с односторонним покрытием полиэфирной эмалью в рулонах 1 сорта

| № пп | № поз | Со рт | Марка проката | Марк а стали | Точ про к | Размеры , мм | № пачки/рулон а | Масса (т) | | Кол-во мет ров | НТД | Сертификат МБ | Сертификат НЛМК |
|-------|-------|-------|---------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|-------|----------------|-------------------|---------------|-----------------|
| | | | | | | | | брутто | нетто | | | | |
| 1 | 16 | 1 | ПЭ/С-1 | 02 | БТ | 0,45 1250 | 1 | 4,39 | 4,33 | 1021 | ГОСТ 34180-2017 / | 29616/2 | 29616/2-20 13 |
| 2 | 16 | 1 | ПЭ/С-1 | 02 | БТ | 0,45 1250 | 2 | 4,38 | 4,32 | 1020 | ГОСТ 34180-2017 / | 29616/3 | 29616/3-20 13 |
| 3 | 16 | 1 | ПЭ/С-1 | 02 | БТ | 0,45 1250 | 1 | 4,48 | 4,42 | 1040 | ГОСТ 34180-2017 / | 29616/4 | 29616/4-20 13 |
| 4 | 16 | 1 | ПЭ/С-1 | 02 | БТ | 0,45 1250 | 3 | 4,47 | 4,41 | 1040 | ГОСТ 34180-2017 / | 29616/5 | 29616/5-20 13 |
| Итого | | | | | | | | 17,72 | 17,48 | | | | |

| № пп | Плавка № | Химический анализ | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|----------------|
| | | C | Si | Mn | S | P | Al | Cr | Ni | Cu | Ti | N ₂ |
| 1 | 2064079 | ,04 | ,02 | ,28 | ,016 | ,012 | ,04 | ,04 | ,02 | ,05 | ,001 | ,003 |
| 2 | 2064079 | ,04 | ,02 | ,28 | ,016 | ,012 | ,04 | ,04 | ,02 | ,05 | ,001 | ,003 |
| 3 | 2064079 | ,04 | ,02 | ,28 | ,016 | ,012 | ,04 | ,04 | ,02 | ,05 | ,001 | ,003 |
| 4 | 2064079 | ,04 | ,02 | ,28 | ,016 | ,012 | ,04 | ,04 | ,02 | ,05 | ,001 | ,003 |

| № пп | Партия № | Форма раскр. | Плоскостнос ть | Хар-р кромки | Катег. вытяж. | Предел текуч. | Время сопр. | Относ. удли. | Глуб. сфер. лунки | Класс цинк. покрытия | Кол-во швов | Число стар. покр. |
|------|----------|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------------|
| 1 | 6165413 | | | О | | | | | | 140 | | 1 |
| 2 | 6165413 | | | О | | | | | | 140 | | 1 |
| 3 | 6165415 | | | О | | | | | | 140 | | 1 |
| 4 | 6165415 | | | О | | | | | | 140 | | 1 |

| № пп | Партия № | Прочность покрытия | | | Толщ. покр. | | Цвет материала покрытия | | Номенклат. номер |
|------|----------------|--------------------|----------------|------------|-------------|------|-------------------------|-------------|------------------|
| | | при ударе кгс*см | при растяж. Дж | при изгиб. | лиц. | обр. | лицевая | оборотная | |
| 1 | 6165413 391739 | 10 | 6 | 1,5 | 34 | 15 | NL-808 коричн.яшма | E 203 серый | |
| 2 | 6165413 391740 | 10 | 6 | 1,5 | 33 | 14 | NL-808 коричн.яшма | E 203 серый | |
| 3 | 6165415 391741 | 10 | 6 | 1,5 | 33 | 15 | NL-808 коричн.яшма | E 203 серый | |
| 4 | 6165415 391742 | 10 | 6 | 1,5 | 33 | 14 | NL-808 коричн.яшма | E 203 серый | |

Письмо:
 Накладная. 801078625
 Примечание: поз.16 - ПЭ, поз.16 - ПЭ, поз.16 - ПЭ, поз.16 - ПЭ

Оформил:
 Кладовщик:



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и техническим условиям.
 При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.