



Открытое акционерное общество  
"Магнитогорский металлургический комбинат"

455000 г. Магнитогорск  
Челябинская обл., ул.  
Кирова 93

Грузополучатель и его код

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 121-42389

ООО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКАЯ КОМПАНИЯ ДЛЯ ЗАО ИНТЕРКОС IV код=243736 ;  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Наименование продукции

Сталь оцинкованная

лист 1 всего 1

Цех/стан отгрузки ЛПЦ11 / 2012

Вагон № 96376892

Номер заказа 202682-286

Упаковка рулоны

| № п/п                | № Код про-дукции | Плавка № | Партия № | № рул/нач | Марка стали | Марка проката | Прок точн | Размеры (мм) тол х шир х длина | Св Вид рт покр | Класс покр | Группа | Вытяжка | Тип покр | Мин масса покр с толш ном (нм/верх) | Хар покр | НД | Форм расх         | Масса т (факт) нетто | Коллич лист/м | № вымеса |
|----------------------|------------------|----------|----------|-----------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------|----------------|------------|--------|---------|----------|-------------------------------------|----------|----|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| 1                    | 26               | 111120   | 217358   | 201209    | 6           |               | 02        | А <sub>1</sub>                 | 2.000x1250     | 1          | МД     | 140     |          | ГЦ                                  |          | 0  | ГОСТ Р 52246-2004 | 6.380                | 6.450         | 1-08     |
| 2                    | -                | -        | -        | 11        |             | 02            | -         | -                              | -              | 1          | МД     | 140     |          | ГЦ                                  |          | 0  | -                 | 6.870                | 6.940         | 1-08     |
| 3                    | -                | -        | -        | 13        |             | 02            | -         | -                              | -              | 1          | МД     | 140     |          | ГЦ                                  |          | 0  | -                 | 6.880                | 6.750         | 1-08     |
| 4                    | -                | -        | -        | 14        |             | 02            | -         | -                              | -              | 1          | МД     | 140     |          | ГЦ                                  |          | 0  | -                 | 6.740                | 6.810         | 1-08     |
| 5                    | -                | -        | -        | 15        |             | 02            | -         | -                              | -              | 1          | МД     | 140     |          | ГЦ                                  |          | 0  | -                 | 6.790                | 6.860         | 1-08     |
| 6                    | -                | -        | -        | 16        |             | 02            | -         | -                              | -              | 1          | МД     | 140     |          | ГЦ                                  |          | 0  | -                 | 6.790                | 6.860         | 1-08     |
| 7                    | -                | -        | -        | 17        |             | 02            | -         | -                              | -              | 1          | МД     | 140     |          | ГЦ                                  |          | 0  | -                 | 6.720                | 6.790         | 1-08     |
| 8                    | -                | -        | -        | 18        |             | 02            | -         | -                              | -              | 1          | МД     | 140     |          | ГЦ                                  |          | 0  | -                 | 6.770                | 6.840         | 1-08     |
| Химический состав, % |                  |          |          |           |             |               |           |                                |                |            |        |         |          |                                     |          |    |                   | 53.740               | 54.300        |          |

| Партия | Прокат проч       | Средн толш покр (верх) | Прочн спел | Масса покр | Ср часа покр (верх) |
|--------|-------------------|------------------------|------------|------------|---------------------|
| 201209 | Н <sub>М</sub> М2 | 13.5                   | УЛ         | 176.00     | 192.30              |

Примечание: Пассенированный прокат (ПС).

Указана в сертификате продукция, соответствующая действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При переносе по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

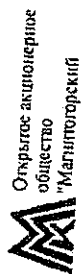


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
МАЛЫШЕВ А.В.



Дата выдачи 06.09.13 00:39

Подпись Телевская К.А.



Открытое акционерное общество  
"Магнитогорский металлургический комбинат"

455000 г. Магнитогорск  
Челябинская обл. ул.  
Кирова 93

Грузополучатель и его код

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 121-42389

ООО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКАЯ КОМПАНИЯ ДЛЯ ЗАО ИНТЕРКОС IV код=243736

Наименование продукции

Сталь оцинкованная

Лист 1 всего 1

| Цех/стан отгрузки ЛПЦ11 / 2012 |         |                |          |          |           |             |               |            |                                | Вагон № 96376892 |          |            |        | Номер заказа 202682-286 |          |                                      |          | Упаковка рулоны   |           |                      |                       |                   |           |
|--------------------------------|---------|----------------|----------|----------|-----------|-------------|---------------|------------|--------------------------------|------------------|----------|------------|--------|-------------------------|----------|--------------------------------------|----------|-------------------|-----------|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
| №                              | № ш/поз | Код про-дукции | Плавка № | Партия № | № рул/пан | Марка стали | Марка проката | Прокат тон | Размеры (мм) тол х шир х длина | Со-рт            | Вид покр | Класс покр | Группа | Вытяжка                 | Тип покр | Мин масса покр с толщ покр (инг/квм) | Хар-ктер | НД                | Форм раск | Масса т (факт) нетто | Масса т (факт) брутто | Колич-во листов/м | № наметки |
| 1                              | 26      | 111120         | 217358   | 201209   | 6         |             | 02            | А.У        | 2.000x1250                     | 1                | МД       | 140        |        |                         | ГЦ       |                                      | О        | ГОСТ Р 52248-2004 |           | 6.380                | 6.450                 |                   | 1-08      |
| 2                              | 26      | 111120         | 217358   | 201209   | 11        |             | 02            | А.У        | 2.000x1250                     | 1                | МД       | 140        |        |                         | ГЦ       |                                      | О        | ГОСТ Р 52248-2004 |           | 6.870                | 6.940                 |                   | 1-08      |
| 3                              | 26      | 111120         | 217358   | 201209   | 13        |             | 02            | А.У        | 2.000x1250                     | 1                | МД       | 140        |        |                         | ГЦ       |                                      | О        | ГОСТ Р 52248-2004 |           | 6.680                | 6.750                 |                   | 1-08      |
| 4                              | 26      | 111120         | 217358   | 201209   | 14        |             | 02            | А.У        | 2.000x1250                     | 1                | МД       | 140        |        |                         | ГЦ       |                                      | О        | ГОСТ Р 52248-2004 |           | 6.740                | 6.810                 |                   | 1-08      |
| 5                              | 26      | 111120         | 217358   | 201209   | 15        |             | 02            | А.У        | 2.000x1250                     | 1                | МД       | 140        |        |                         | ГЦ       |                                      | О        | ГОСТ Р 52248-2004 |           | 6.790                | 6.860                 |                   | 1-08      |
| 6                              | 26      | 111120         | 217358   | 201209   | 16        |             | 02            | А.У        | 2.000x1250                     | 1                | МД       | 140        |        |                         | ГЦ       |                                      | О        | ГОСТ Р 52248-2004 |           | 6.790                | 6.860                 |                   | 1-08      |
| 7                              | 26      | 111120         | 217358   | 201209   | 17        |             | 02            | А.У        | 2.000x1250                     | 1                | МД       | 140        |        |                         | ГЦ       |                                      | О        | ГОСТ Р 52248-2004 |           | 6.720                | 6.790                 |                   | 1-08      |
| 8                              | 26      | 111120         | 217358   | 201209   | 18        |             | 02            | А.У        | 2.000x1250                     | 1                | МД       | 140        |        |                         | ГЦ       |                                      | О        | ГОСТ Р 52248-2004 |           | 6.770                | 6.840                 |                   | 1-08      |
| Химический состав, %           |         |                |          |          |           |             |               |            |                                |                  |          |            |        |                         |          |                                      |          |                   |           |                      |                       |                   |           |

Химический состав, %

| Партия | Предел<br>прочн | Средн<br>прочн<br>1 обр | Прочн<br>спец | Масса<br>покрытия | Ср. масса<br>покр 3 обр |
|--------|-----------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------------|
| 201209 | 360             | 13.5                    | УА            | 176.00            | 192.30                  |

Примечание: Пассивированный прокат (ПС).



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
МАЛЫШЕВ А.Р.



Указана в сертификате продукция соответствующая действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При переносе по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Дата выдачи 06.09.13 00:39

Подпись Телевская К.А.



Открытое акционерное общество  
"Магнитогорский  
металлургический комбинат"  
455000 г. Магнитогорск  
Челябинская обл. Ул.  
Кирова 93

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 121-42500

Грузополучатель и его код

ООО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКАЯ КОМПАНИЯ ДЛЯ ЗАО ИНТЕРКОС IV код=243736 ;  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Наименование продукции

Сталь оцинкованная

Цех/стан отгрузки ЛПЦ11 / 2012

Вагон № 96379995

Номер заказа 202682-286

Упаковка РУЛОНЫ

| № п/п | Код про-дукции | Планка № | Партия № | № рул/нач | № рул/кон | Марка стали | Марка проката | Прок. кон | Размеры (мм) тол х шир * длина | Со-рт | Вид пок-р | Класс пок-р | Группа | Вытяжка | Тип пок-р | Мин масса пок-р с толщ. ном (измеря) | Хар-кром | НД                | Масса нето | Масса брутто | Кол-во листов/м | № документа |
|-------|----------------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------|-------|-----------|-------------|--------|---------|-----------|--------------------------------------|----------|-------------------|------------|--------------|-----------------|-------------|
| 1     | 26             | 11120    | 217358   | 201209    | 2         | 02          | 02            | 02        | 2.000x1250                     | 1     | МД        | 140         |        |         | ПЦ        |                                      | 0        | ГОСТ Р 52248-2004 | 7.140      | 7.210        |                 | 1-08        |
| 2     | 02             | 02       | 02       | 10        | 02        | 02          | 02            | 02        | 2.000x1250                     | 1     | МД        | 140         |        |         | ПЦ        |                                      | 0        |                   | 6.920      | 6.990        |                 | 1-08        |
|       |                |          |          |           |           |             |               |           |                                |       |           |             |        |         |           |                                      |          |                   | 14.060     | 14.200       |                 |             |

Химический состав, %

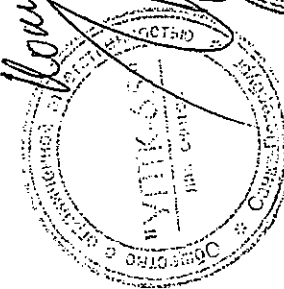
| Партия | Предел прои-в | Средн. толщ пок-р з обр | Прочн. предел | Масса покрытия | Ср. масса пок-р з обр |
|--------|---------------|-------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 201209 | Н/ММ2         | М/ММ                    | У/Л           | Г/М2           | Г/М2                  |
| 201209 | 360           | 13.5                    | У/Л           | 176.00         | 192.30                |

Примечание: Пассивированный прокат (ПС).

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Дата выдачи 06.09.13 00:34

Подпись Телевская К.





1825170307  
Открытое акционерное общество  
"Магнитогорский металлургический комбинат"  
455000 г. Магнитогорск  
Челябинская обл. ул.  
Кирова 93

Грузополучатель и его код  
Наименование продукции

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 121-25022

ООО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКАЯ КОМПАНИЯ ДЛЯ ЗАО ИНТЕРКОС IV  
код=243736; САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Сталь оцинкованная

Лист 1 всего 1

Цех/стан отгрузки ЛПЦ11 / 2011

Вагон № 96375498

Номер заказа 182517-307

Упаковка рулоны

| № п/п | № про-дукции | Плавка № | Партия № | Марка стали | Марка проката | Прокат | Размеры (мм) тол x шпр * длина | Со-отв. покр | Класс покр | Группа | Вытяжка | Тип Хар. покр | Форм. раск | Масса, т (факт) нетто | Колич. листов |
|-------|--------------|----------|----------|-------------|---------------|--------|--------------------------------|--------------|------------|--------|---------|---------------|------------|-----------------------|---------------|
| 1     | 1            | 111120   | 219054   | 1           | 02            | Б/     | 2.000x1250                     | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.460                 | 5.530         |
| 2     | 2            | 2        | 2        | 02          | 02            | 2      | 2                              | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.480                 | 5.550         |
| 3     | 3            | 3        | 3        | 02          | 02            | 3      | 3                              | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.450                 | 5.520         |
| 4     | 4            | 4        | 4        | 02          | 02            | 4      | 4                              | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.100                 | 5.170         |
| 5     | 5            | 5        | 5        | 02          | 02            | 5      | 5                              | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.480                 | 5.550         |
| 6     | 6            | 6        | 6        | 02          | 02            | 6      | 6                              | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.290                 | 5.360         |
| 7     | 7            | 7        | 7        | 02          | 02            | 7      | 7                              | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.460                 | 5.530         |
| 8     | 8            | 8        | 8        | 02          | 02            | 8      | 8                              | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.380                 | 5.450         |
| 9     | 9            | 9        | 9        | 02          | 02            | 9      | 9                              | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.480                 | 5.550         |
| 10    | 10           | 10       | 10       | 02          | 02            | 10     | 10                             | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.270                 | 5.340         |
| 11    | 11           | 11       | 11       | 02          | 02            | 11     | 11                             | 1            | МД         | 140    |         | ГЦ            | НО         | 5.380                 | 5.450         |

Химический состав, %

| Плавка | C | Mn | S  | P | Al | Партия | Прокат прочн | Средн. толщ. покр. 3 обр | Прочн. сцеп | Масса покр. г/м2 | Ср. масса покр. 3 обр |
|--------|---|----|----|---|----|--------|--------------|--------------------------|-------------|------------------|-----------------------|
| 219054 | 5 | 27 | 23 | 8 | 52 | 100880 | 355          | 11.3                     | УЛ          | 168.60           | 160.60                |
| 219054 | 5 | 27 | 23 | 8 | 52 | 100880 | 360          | 10.7                     | УД          | 162.60           | 152.50                |
| 219054 | 5 | 27 | 23 | 8 | 52 | 100880 | 350          | 11.7                     | УД          | 184.30           | 167.00                |

Примечание: Пассивированный прокат (ПС).

Действителен на территории РФ и стран СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

Дата выдачи

03.10.12.06:57

Подпись

65

