

Система Менеджмента качества сертифицирована  
в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU 005212

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
Грузополучатель:

Станция: САМОВЫВОЗ  
Назначение:

Наименование: ГОСТ 3282-74 - ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОВШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Продукция:



|                              |     |                   |                 |        |               |            |                  |                |               |            |          |   |                 |   |              |       |             |        |                   |       |
|------------------------------|-----|-------------------|-----------------|--------|---------------|------------|------------------|----------------|---------------|------------|----------|---|-----------------|---|--------------|-------|-------------|--------|-------------------|-------|
| Номер транспортного средства |     | У481АУ152, ХУ0873 | Код станции     | 111111 | Дата отгрузки | 09.04.2024 | Год исполнения   | 24, 4700050048 | Номер фактуры | 0020786045 | Ка. зав. | 2 | Бригада отгруз. | 3 | Таб.№ контр. | 33298 | Кол-во мест | 267    | Вид грузовых мест | МОТКИ |
| №                            | п/п | поз               | Тех. требования |        | Профиль       |            | Размер, мм       |                | Вид упаковки  |            | Сорт     |   | Кол. мест       |   | Вес (т)      |       |             |        |                   |       |
| 1                            | 10  |                   | ГОСТ 3282-74    |        | О/Ч           |            | Проволока ок 1,6 |                | МОТКИ         |            | 1,60     |   | 1               |   | 8,875        |       |             |        |                   |       |
| 2                            | 20  |                   | ГОСТ 3282-74    |        | О/Ч           |            | Проволока ок 2,0 |                | МОТКИ         |            | 2,00     |   | 1               |   | 6,081        |       |             |        |                   |       |
| 3                            | 30  |                   | ГОСТ 3282-74    |        | О/Ч           |            | Проволока ок 3,0 |                | МОТКИ         |            | 3,00     |   | 1               |   | 5,070        |       |             |        |                   |       |
| Итого Нетто:                 |     |                   |                 |        |               |            |                  |                |               |            |          |   |                 |   |              | 267   |             | 20,026 |                   |       |
| Реквизит:                    |     |                   |                 |        |               |            |                  |                |               |            |          |   |                 |   |              |       |             | 0,100  |                   |       |
| Брутто:                      |     |                   |                 |        |               |            |                  |                |               |            |          |   |                 |   |              |       |             | 20,126 |                   |       |

БЕЗ УПАКОВКИ - 1, 2, 3

| N пп | Номер партии | Марка стали | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % |       |       |       |       |       |       |       |                |                  |                                 |                  |                  | Механические свойства |                        |             |       |                       |                   |  | Технол. испытан. |  |  |  |  |
|------|--------------|-------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------------|-------------|-------|-----------------------|-------------------|--|------------------|--|--|--|--|
|      |              |             | C                    | Si    | Mn    | S     | P     | Cr    | Ni    | As    | σ <sub>T</sub> | σ <sub>0,2</sub> | σ <sub>в</sub> / σ <sub>T</sub> | δ <sub>100</sub> | δ <sub>max</sub> | ψ                     | Число перегиб не менее | Осадка хол. | Изгиб | Толщина ПВХ, не менее | Мак. стр Мик. стр |  |                  |  |  |  |  |
| 1    | -            | СТ1КП       | 0,070                | 0,030 | 0,420 | 0,018 | 0,012 | 0,010 | 0,010 | 0,020 | 0,010          | 0,002            | 290                             | 490              | 15,0             |                       |                        |             |       |                       |                   |  |                  |  |  |  |  |
|      | 140421       | СТ1КП       | 0,070                | 0,030 | 0,410 | 0,017 | 0,023 | 0,020 | 0,010 | 0,003 | 0,020          | 290              | 490                             | 15,0             |                  |                       |                        |             |       |                       |                   |  |                  |  |  |  |  |
|      | 140839       | СТ1ПЭС      | 0,090                | 0,070 | 0,360 | 0,018 | 0,008 | 0,018 | 0,018 | 0,003 | 0,034          | 290              | 490                             | 15,0             |                  |                       |                        |             |       |                       |                   |  |                  |  |  |  |  |
|      | 140975       | СТ1ПЭС      | 0,070                | 0,060 | 0,370 | 0,030 | 0,031 | 0,018 | 0,008 | 0,002 | 0,015          | 290              | 490                             | 15,0             |                  |                       |                        |             |       |                       |                   |  |                  |  |  |  |  |
|      | 240418       | СТ1КП       | 0,080                | 0,030 | 0,450 | 0,011 | 0,016 | 0,015 | 0,007 | 0,003 | 0,017          | 290              | 490                             | 15,0             |                  |                       |                        |             |       |                       |                   |  |                  |  |  |  |  |
|      | 240428       | СТ1КП       | 0,070                | 0,020 | 0,430 | 0,016 | 0,023 | 0,133 | 0,046 | 0,003 |                | 290              | 490                             | 15,0             |                  |                       |                        |             |       |                       |                   |  |                  |  |  |  |  |

Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует СанПин-2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10. Адресат аккредитации лаборатории №РА, RU. 512722 от 12.11.2015г.

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве.

Смотри продолжение



