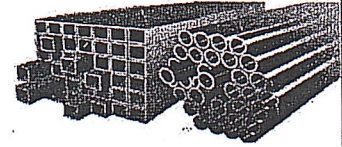


СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ПРМ06/РЗН280624010/ от 28.06.24 г.



Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО "Группа Компаний Демидов"-Нгс

Отгружено в: Накладная № ПРМ06/РЗН280624010

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные прямоугольные ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-86.

| Номер партии | Марка стали | Размеры (мм) | | | Номер плиты | Кол-во штук | Теоретическая масса (тн.) | Фактическая масса (тн.) |
|---|-------------|--------------|--------|--------|-------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| | | ширина | высота | стенка | | | | |
| Труба проф 30*15 *1,5 (6м) ТШ ГОСТ 8645-68-СТ (РТЗ) | | | | | | | | |
| RZN2657682 | Cт2пс | 30 | 15 | 1,5 | RZK2800590 | 416 | 2,394 | |
| RZN2657682 | Cт2пс | 30 | 15 | 1,5 | RZK2800594 | 416 | 2,394 | |
| RZN2656652 | Cт2пс | 30 | 15 | 1,5 | RZK2800566 | 416 | 2,394 | |
| RZN2656652 | Cт2пс | 30 | 15 | 1,5 | RZK2800565 | 416 | 2,394 | |
| RZN2656652 | Cт2пс | 30 | 15 | 1,5 | RZK2800564 | 416 | 2,394 | |
| RZN2656652 | Cт2пс | 30 | 15 | 1,5 | RZK2800568 | 416 | 2,394 | |
| | | | | | Итого: | 2496 | 14,364 | |

| Номер партии | Химический состав, % | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| | C | Si | Mn | P | S | Cr | Ni | Cu | N | As |
| RZN2657682 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,01 | 0,019 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,009 | 0,002 |
| RZN2657682 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,01 | 0,019 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,009 | 0,002 |
| RZN2656652 | 0,06 | 0,04 | 0,16 | 0,012 | 0,013 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,002 |
| RZN2656652 | 0,06 | 0,04 | 0,16 | 0,012 | 0,013 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,002 |
| RZN2656652 | 0,06 | 0,04 | 0,16 | 0,012 | 0,013 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,002 |
| RZN2656652 | 0,06 | 0,04 | 0,16 | 0,012 | 0,013 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,002 |

| Номер партии | Механические свойства основного металла | | | | | | Результаты испытаний | |
|--------------|--|---|--|--|--|---|----------------------|-----------------------|
| | временное сопротивление σ_b , Н/мм ² (кг/мм ²) | предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кг/мм ²) | относительное удлинение δ_5 , % | Ударная вязкость KCU-20 С Дж/см ² | Ударная вязкость KCU+20 С Дж/см ² | Ударная вязкость после операции KCU+20 С Дж/см ² | сплошность | прочие (при необход.) |
| RZN2657682 | 385 | | 30 | | | | | |
| RZN2657682 | 385 | | 30 | | | | | |
| RZN2656652 | 392 | | 30 | | | | | |
| RZN2656652 | 392 | | 30 | | | | | |
| RZN2656652 | 392 | | 30 | | | | | |
| RZN2656652 | 392 | | 30 | | | | | |

- Примечания: 1. 100% неразрушающий контроль.
 2. Указанный в настоящем сертификате качества товар соответствует на дату выдачи действующим в России стандартам (ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-86) и техническим условиям.
 3. Транспортные холсты, по мере поступления груза получателю, рекомендуется использовать не более трех раз и повторно, для пакетов до 5 тн.
 4. При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата с указанием номера партии и номер партии.



ОТК _____