



Фигиал ООО "УМК-Сталь" - "МЗ "Электросталь Тюмени"

Дата: 12.07.2024 г.  
 Автомобиль: У 627 МТ 45

НТД: ГОСТ 535-2005, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 8509-93 (1-10)

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2024653629**

Вид документа 3.1 (ГОСТ 7566-2018)

*090 PPO*

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Заявчик (Покупатель)                        | АО "Металсервис" г. Москва |
| Грузополучатель                             | АО "Металсервис" г. Москва |
| <b>Наименование продукции</b>               |                            |
| Уголок стальной горячекатаный равнополочный |                            |

**Характеристики партии**

| № п/п     | Номер партии           | Марка стали | Класс прочности | сорт | профиль | Размер полки       |  | Длина                           | Точность проката | Состо-яние поставки | Качество поверхн. | Катего-рия по обработке | Вид обработки | Класс кривизны | Шерохо-ватость, мкм | Гривания, по плану | кол-во частей | вес нетто, т |        |
|-----------|------------------------|-------------|-----------------|------|---------|--------------------|--|---------------------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|---------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------|--------|
|           |                        |             |                 |      |         | сечения            | толщины  |                                 |                  |                     |                   |                         |               |                |                     |                    |               |              |        |
| 1,3-5-8-9 | Заказ: 2024361422 (40) | СТ3сп5      | I               | I    | уголок  | 32,00x32,00 x 4,00 | МДП (Мерная длина с немерной (не более 5%)) 6000 | 224073281, 224073282, 224073293 | B                | B                   | ИПТ               |                         |               |                |                     |                    |               | 6            | 12,126 |
|           |                        |             |                 |      |         |                    |  |                                 |                  |                     |                   |                         |               |                |                     |                    |               |              |        |
| 2         | Заказ: 2024361422 (80) | СТ3сп5      | I               | I    | уголок  | 40,00x40,00 x 3,00 | МДП (Мерная длина с немерной (не более 5%)) 6000 | 224073336, 224073337            | B                | B                   | ИПТ               |                         |               |                |                     |                    |               | 1            | 1,997  |
|           |                        |             |                 |      |         |                    |  |                                 |                  |                     |                   |                         |               |                |                     |                    |               |              |        |
| 6-7       | Заказ: 2024361422 (40) | СТ3сп5      | I               | I    | уголок  | 32,00x32,00 x 4,00 | МДП (Мерная длина с немерной (не более 5%)) 6000 | 224073336, 224073337            | B                | B                   | ИПТ               |                         |               |                |                     |                    |               | 2            | 4,166  |
|           |                        |             |                 |      |         |                    |  |                                 |                  |                     |                   |                         |               |                |                     |                    |               |              |        |
| 10        | Заказ: 2024361422 (80) | СТ3сп5      | I               | I    | уголок  | 40,00x40,00 x 3,00 | МДП (Мерная длина с немерной (не более 5%)) 6000 | 224073461                       | B                | B                   | ИПТ               |                         |               |                |                     |                    |               | 1            | 1,898  |
|           |                        |             |                 |      |         |                    |  |                                 |                  |                     |                   |                         |               |                |                     |                    |               |              |        |

**ИТОГО:** 10 партий, 10 партий, 10 партий, 10 партий, 10 партий, 10 партий, 10 партий, 10 партий, 10 партий, 10 партий.

Различия: Непрерывно-литая заготовка Химический состав ковшевой пробы, %

| № п/п        | C    | Mn   | Si   | P     | S     | Cr   | Ni   | Cu   | As    | Mo    | V      | Ti     | Al     | Nb     | N     | Co    | Связки/панель: |        |
|--------------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----------------|--------|
| 1,3-5,8-9(*) | 0,17 | 0,49 | 0,15 | 0,014 | 0,025 | 0,10 | 0,12 | 0,26 | 0,005 | 0,014 | 0,0011 | 0,0007 | 0,0009 | 0,0002 | 0,009 | 0,253 | 10             | 20,187 |
| 2(*)         | 0,17 | 0,45 | 0,15 | 0,018 | 0,028 | 0,11 | 0,13 | 0,25 | 0,005 | 0,015 | 0,0013 | 0,0012 | 0,0009 | 0,0002 | 0,009 | 0,241 | 10             | 20,187 |
| 6-7(*)       | 0,18 | 0,47 | 0,16 | 0,013 | 0,021 | 0,11 | 0,15 | 0,27 | 0,005 | 0,021 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0010 | 0,0002 | 0,009 | 0,256 | 10             | 20,187 |
| 10(*)        | 0,18 | 0,46 | 0,15 | 0,019 | 0,027 | 0,12 | 0,12 | 0,22 | 0,006 | 0,012 | 0,0023 | 0,0010 | 0,0025 | 0,0002 | 0,009 | 0,253 | 10             | 20,187 |

(\*) - Химический состав в готовой металлопродукции.

При перепише по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата. Указанный в настоящем товарно-транспортном документе товар соответствует по качеству действующим в России стандартам, техническим условиям.