| ì | B. | 4 | 1 |
|---|-------|---|---|
| 9 | Shine | | I |
| š | - | 7 | ı |

приватне акціонерне ТОвароктаю дингровський МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД 49064. Дінпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Макковського, будинок 3

Seller (Exporter): PJSC "DMP" (PRIVATE JOINT_STOCK COMPANY "DNEPROVSK METALLURGICAL PLANT")

49064, DNIPROPETROVSK REGION, DNIPRO CITY, MAIAKOVSKOHO STREET, HOUSE 3

Tel./Fax: +38(056) 794-89-16, 794-87-47

Грузополучатель METIHBECT-CMLJ У MICTI ОДЕСА ТОВ ФІЛІЯ
Consignee METINVEST-SMC U MISTI ODESA TOV FILLYA
Hammehoвание продукции. Швеллеры стальные горячекатаные;
Description of goods
Hot Rolled Steel Channels;

TY Y 24.1-05393056-003:2020; ДСТУ 2651:2005; ДСТУ4484:2005 TU U 24.1-05393056-003:2020; DSTU 2651:2005; DSTU4484:2005

Стандарты Standards

St. ct.

Odessa-Zastava 1

ДМ300020878 от 06.03.2023 ДМ300020878 3akas Ne Al Production Order 3akas AM3 Al

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM SERTIFICATED ISO 9001:2015 Ns12 100 60492 TMS

Дата 11.03.2023 Date

ДМ300000690

"3.1" EN 10204

CEPTI/ODMIXAT KAYECTBA №
CERTIFICATE OF QUALITY
ceptiviфirkat приемки "3.1" EN

inspection certificate

Контракт-спецификация/SO Contract-Specification/SO Лот №

Вагон/Авто № 61843744 Railcar/Car No Lot No

| | 0,150 | | | are, t | Moreover tare, | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------------------------|------------|----------------------------|-------------------------------|--------|----------|-------------|--------------|-------------------|--|-------------------------------|----|
| | | | ВКИ, Т | Кроме того вес упаковки, т | Кроме того | | | | | | | | |
| | 42,700 | | | - + | Bec Hetro, T Net weight, t | | | | | | | | |
| | | 42,700 t | weighting | | 252 pieces | 252 | | 6 packages | shipped | steel grade CT3DC | Channel 16П stee | In profile | |
| | | 42,700 T | весом | | ш | 252 ur | | 6 пач. | отгружено | марки СТЗПС | _ | | |
| | | | | | | | | | | ured length | * мд/ml - мерная длина/measured length; нд/ul - немерная длина/unmeasured length | мерная длина/measured length, | - |
| 42,700 | 7,160 | 42 | 12 000 | Im/pw | CB | - | 5 | СТЗПС | 310651 | В | Швеллер 16П | 311032381 | 1 |
| | 7,140 | 42 | 12 000 | Mg/ml | CB | - | S | CT3HC | 310651 | m | Швеллер 16П | 3110323/5 | |
| | 7,100 | 42 | 12 000 | Im/pw | CB | - | 2 | CT3HC | 310651 | 8 | Швеллер 16П | 311032367 | |
| | 7,100 | 42 | 12 000 | Im/mI | CB | - | 2 | СТЗПС | 310651 | æ | Швеллер 16П | 311032365 | |
| | 7,100 | 42 | 12 000 | Mg/ml | CB | - | 2 | СТЗПС | 310651 | В | Швеллер 16П | 311032363 | |
| | 7,100 | 42 | 12 000 | Im/pm | CB | 1 | 2 | СТЗПС | 310651 | В | Швеллер 16П | 311032361 | |
| Sum of profile and type of length, t | Net weight, t | Quantity piece (periodocity) | Length, mm | Type of length | Guarantee of welding | Grade | Category | Steel grade | No of heat | Acuracy | Name of profile (cross-section) | No or pariate | 1 |
| и виду длины. Т | Вес нетто. т | штук(крат) | Длина, мм | длины | сварки | Сорт | ИЯ | Марка стали | Номер плавки | прокатки | (сечение) | Номер пачки | 01 |
| Итого по профилю | | Количество. | | - Вид | Гарантия | | Категор | | | IONHOCIE | наименование профиля | | |



Сертификат качества № ДМ300000690. Страница 1 из 2

| | | - | 1 | | 1 | | | | | | | | Показ | атели | качес | Показатели качества товара | | Quality characteristics of goods | acteristic | s of good | s | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-----------|------------|--|---------------------------------|--------|--------|---------|--------------------|---------------|-------------|-------|-------|-------|----------------------|----------------------------|------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|----------|----------|-----------------------|----------|---------|
| | | и | 1 | | stou | 1 | - | X | Химический состав, | жий сс | остав, | % | Chem | calco | Chemical composition | % 'uo | | | | | | . Механич | . Механические свойства | | Mechanical properties | operties | | | | | |
| | | | напвален | втер втер | poud pa | | 1 | | | | | | | | | | | | Smm | | | | Ударная в Impact | Ударная вязкость, Дж/см2, КСU Impact strength, J/sm2, КСU | Jew2, KCU m2, KCU | | Teep- | | - | %'эи | 1 |
| Howep плавки No of heat | Mapka crann | | | овоцо и 1: ко | yed rolle | 001 > | 001 x | 001 × | 1000 | 1000 | 001 > | 001 | 001 × | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | енное Ние, Н/І Пд[ћ, Ц/І | ельное ние, % | guibnes | | При температуре, Temperature, t | sparype, t ature, t | | | Hardness | оуктура | жД ,eqe | э сужен | %'uo |
| | n n | Признак с | - Yrnepoph | мидекс пробъ | Sample index lainii moni - a | () | | | XS. | хd | (10 | KIN | Cn | x IA | | | ×N | Pegen rekyr nioq blaiY | Bpewe conpornane Tensile strer | Относит удлине БрпоЩ | Narn6, E Nanow, | +20°C | -20°C | -40°C | D.09- | иреханич старения Апет адеіг | 9 | Makpoort | тастовМ Вабота уда | Impact v | Reducti |
| 310651 | CT3RC | | 0,31 | | | 21 | 59 | 13 | | 1.1 | 6 | - | 2 | 2 | , | 1 | 7 | | | | , | | | 1 | | | 1 | + | + | + | |
| Примечание: Note | | | Cont | Содержание азота, мышьяка в пределах ДСТУ 26 Content of nitrogen, arsenic within DSTU 2651:2005 | nitroge | na, Mb | enic w | thin DS | делах STU 26 | ДСТ 851:20 | Y 2651:2005 | :2005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| Комментарий | | 1 | - | | , | 1 | | | - 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 |
| Comment | | | нет | нет мех.исп-и | И-П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Маркировка Marking | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Мы подтверждаем, что продукция полностью соответствует по качеству применяемым стандартам, контрактам, договорам и другим требованиям нормативной документации. We cartify that the quality of the produce fully conforms with the applied standards, contracts and other requirements of Standard technical documentation.

Содержание радионуктидов до 370 Би/и: (1-й класс применения по радиационному фактору) на основании результатов контроля радиоактивности выплавляемого металла лабораторией физических факторов, что соответствует требованиям НРБО-24 (аттестат акоредитации лаб. ГУ ОЦКПЗ МОЗ Украины Na20514 от 06.08.2021)

N20454 dated es contain max. 370 Bq/kg (1st class of use by radiation factor) basing on results of radiation control of produced steel by Laboratory of Physical factors, which corresponds to the requirements of NRBU-97 (accreditation certificate of lab. MHP of Ukraine N20514 dated 05.82.2021)

Вогомол Оксана Васильевна Вогомол Оксана Vasilevna Плаососово S AMETHRECT-CALLS Контролер ОТК Inspector of quality (control) department

Сертификат качества № ДМ300000690. Страница 2 из 2

Начальник ОТК Chief of quality (control) department