



ЧАО "ДНЕПРОВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
49064, ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ, ГОРОД ДНЕПР,
УЛ. МАЯКОВСКОГО, ДОМ 3

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № **803525**
CERTIFICATE OF QUALITY
СЕРТИФИКАТ ПРИЄМИ КИ "3.1" EN 10204
INSPECTION CERTIFICATE

QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFICATED
ISO 9001:2008
№ 12.100.37863.TMS

Seller (Exporter): PJSC "DMR"
(PRIVATE JOINT-STOCK COMPANY
"ДНЕПРОВСЬК МЕТАЛУРГИКАЛ ПЛАНТ")
49064, ДНЕПРОПЕТРОВСЬК РЕГІОН,
ДНІПРО СІТЬ, МАЯКОВСЬКІЙ СТРЕЕТ,
БУІЛДІНГ 3
Tel./fax: +38(056) 7948916, 7948747

Грузополучатель
Comsignee
Наименование продукции
Description of goods
Стандарты
Standards

ООО "Metalica-Zuev", ст. Кишинэу
ООО "Metalica-Zuev", station Kishineu
Сталь угловая горячекатаная
Hot Rolled Steel Angles
DСТУ 2251-93 ГОСТ 8509-93; ГОСТ535-2005 ГОСТ380-2005
DSTU 2251-93 GOST 8509-93; GOST535-2005 GOST380-2005

Дата
Date
Наряд-заказ №
Production Order
Контракт-спецификация 1101112735
Contract-Specification
Шифр продукции 93100
Product code
Вагон/авто №
Railcar/Car No
Лот №
Lot No

8182102197
1101112735
93100
56044068

№ No	Номер пачки No of bundle	Наименование профиля (сечение) Name of profile (cross-section)	Точность прокатки Rolling accuracy	Шифр профиля Code of profile	Номер пачки No of heat	Марка стали Mark of steel	Категория Category	Сорт Grade	Гарантия сварки Guarantee of welding	Вид длины Type of length	Длина, м Length, m	Количество, штук(крат) Quantity, piece (periodicity)	Вес нетто, т Net Weight, t	Итого по профилю и виду длины, т Sum of profile and type of length, t
1	308041893	УГ 125x125x10	B	79	4202	СТ3ПС	5	1	CB	M	12	30	6,740	
2	308041899	УГ 125x125x10	B	79	4202	СТ3ПС	5	1	CB	M	12	30	6,720	
3	308041891	УГ 125x125x10	B	79	4202	СТ3ПС	5	1	CB	M	12	30	6,730	
4	1090418103	УГ 125x125x10	B	79	4202	СТ3ПС	5	1	CB	M	12	30	6,750	
5	1090418113	УГ 125x125x10	B	79	4202	СТ3ПС	5	1	CB	M	12	30	6,740	
6	1090418109	УГ 125x125x10	B	79	4202	СТ3ПС	5	1	CB	M	12	30	6,730	
7	308041895	УГ 125x125x10	B	79	4202	СТ3ПС	5	1	CB	M	12	30	6,710	47,120
По профилю УГ 125x125x10 отгружено 7 пачек 210 штук весом In profile УГ 125x125x10 shipped 7 packages 210 pieces weighing													47,120 т	
													47,120 т	

Вес нетто, т **47,120**
Net weight, t

Кроме того вес упаковки, т **0,165**
Moreover tare, t



Показатели качества товара Quality characteristics of goods

Номер плавки No of heat	Признак сборной плавки Combined heat mark	Углеродный эквивалент Carbonic equivalent	Индекс ковшовой пробы Scoop sample index	Химический состав, % Chemical composition, %										Предел текучести, Н/мм ² Yield point, N/mm ²	Временное сопротивление лямне, Н/мм ² Tensile strength, N/mm ²	Относительное удлинение, % Elongatio n, %	Изгиб, Вогном, Fracture	Ударная вязкость, Дж/см ² , КСУ Impact strength, J/cm ² , KCU					Твердость Hardness		Макроструктура Macrostructure	Работа удара, Дж Impact work, J	Относительное сужение, % Reduction, %					
				C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	Al x 1000	Ti x 1000					Mo x 1000	V x 1000	N x 1000	При температуре, t Temperature, t	После механического старения в адег ageing	НВ	НРС								
4202	с6	0,27	*	18	53	3	28	22	2	1	1	-	-	-	281	416	36	УД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Примечание: Плавка раскислена FeMn, Al																																
Примечание Note	Содержание азота, мышьяка в пределах ДСТУ 2651:2005 ГОСТ 380-2005. Content of nitrogen, arsenic within DSTU 2651:2005 GOST 380-2005.																															
Маркировка Marking																																

Мы подтверждаем, что продукция полностью соответствует по качеству применяемым стандартам, договорам и другим требованиям нормативной документации.
 We confirm that production quality is fully in compliance with the standards applied agreements and other requirements of standard documentation.
 Содержание радионуклидов до 370 Бк/кг (1-й класс применения по радиационному фактору) на основании результатов контроля радиоактивности выплавляемого металла лабораторией физических факторов, что соответствует требованиям НРБУ-97 (аттестат аккредитации Министерства охраны здоровья Украины № 249/15-П от 11.12.2015г.).
 Radionuclides content 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 NRBVU-97 (accreditation certificate of Ministry of health protection of Ukraine N 249/15-P dated 11.12.2015).

Начальник ОТК
 Chief of quality (control) department _____

Контролер ОТК
 Inspector of quality (control) department _____

Потапова О.П.
 Potapova O.P.

Сертификат качества № 8035225