



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ  
ТОВАРИСТВО «ДНІ ПРОСЬКІЙ  
МЕТАЛургІЙНИЙ ЗАВОД»  
49054, Дніпропетровська обл., місто  
Дніпро, вулиця Маршальського, будинок  
3

**СЕРТИФІКАТ КАЧЕСТВА № ДМ300001941**  
CERTIFICATE OF QUALITY  
сертифікат приємки "3.1" EN 10204  
inspection certificate

Групопозачувальник: МЕТІНВЕСТ-СМЦ У МІСТІ ОДЕСА ТОВ ФІЛІЯ  
Консигне: METINVEST-SMC U MISTI ODESA TOV FILIYA  
Найменування продукції: Швеллери сталеві горячекатані;  
Description of goods: Hot Rolled Steel Channels;

ст. Адреса Завода 1  
st. Address: Zavoda 1

Дата: 09.12.2022  
Date:

QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFICATED  
ISO 9001:2015 №12  
100 60492 TMS

Завод № ДМ3000020734 от 28.11.2022  
Production Order  
Завод ДМЗ ДМ3000020734

Контактні специфікації/SO  
Contact-Specification/SO

Лот №  
Lot No

Валон/Авто № 63271688  
Roller/Auto No

49064, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА РЕГІОН, ДНІПРО СІТІ,  
МАМКОВСЬКОГО СТРЕТ, HOUSE 3

Стандарти: ТУ У 24.1-05393056-003:2020, ДСТУ 2651:2005, ДСТУ 4484:2005  
Standards: TU U 24.1-05393056-003:2020, DSTU 2651:2005, DSTU 4484:2005

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

№ No	Номер пачки No of bundle	Найменування профіля (сечення) Name of profile (cross-section)	Точність прокатки Rolling accuracy	Номер плавки No of heat	Марка сталі Steel grade	Категорія на категорію Category	Сорт Grade	Інформація про зварювання (Quality of welding)	Вид Довжина Типу Type of length	Довжина, mm Length, mm	Кількість, шт/пачка (quantity) Quantity, piece	Вес нетто, t Net weight, t	Ітого по профілю и виду довжин, т Sum of profile and type of length, t
1	2091222227	Швеллер 16П	B	223459	СТ3ПС	5	1	СВ	МД/П	12 000	39	6,570	
2	2091222229	Швеллер 16П	B	223459	СТ3ПС	5	1	СВ	МД/П	12 000	39	6,550	
3	2091222231	Швеллер 16П	B	223459	СТ3ПС	5	1	СВ	МД/П	12 000	39	6,600	
4	2091222233	Швеллер 16П	B	223459	СТ3ПС	5	1	СВ	МД/П	12 000	39	6,580	
5	3081222209	Швеллер 16П	B	223459	СТ3ПС	5	1	СВ	МД/П	12 000	39	6,460	
6	3081222211	Швеллер 16П	B	223459	СТ3ПС	5	1	СВ	МД/П	12 000	39	6,460	
7	3081222213	Швеллер 16П	B	223459	СТ3ПС	5	1	СВ	МД/П	12 000	39	6,460	
8	3081222215	Швеллер 16П	B	223459	СТ3ПС	5	1	СВ	МД/П	12 000	39	6,460	
9	3081222217	Швеллер 16П	B	223459	СТ3ПС	5	1	СВ	МД/П	12 000	39	6,470	
10	3081222219	Швеллер 16П	B	223459	СТ3ПС	5	1	СВ	МД/П	12 000	39	6,480	
* МД/П - Мерная длина/measured length; нд/П - немерная длина/dim measured length													
По профілю In profile		Швеллер 16П Channel 16П	марка steel grade	СТ3ПС	отгружено shipped	10 10	пач. packages	390 шт 390 pieces	Вес нетто, t Net weight, t	Крім того вес упаковки, t Moreover, t	весом weighting	65,090 t 65,090 t	65,090 0,230

Номер плавки No of heat	Марка стали Steel grade	Признак сборной плавки Combined heat mark	Углеродный эквивалент Carbonic equivalent	Индекс пробы: * - ковшевая, s - с готового проката Sample index: * - scoop sample, s - from finished rolled products	Химический состав, % Chemical composition, %											Предел текучести, Н мм <sup>2</sup> Yield point, N mm <sup>2</sup>	Временное сопротивление, Н мм <sup>2</sup> Tensile strength, N mm <sup>2</sup>	Относительное удлинение при разрыве, % Elongation	Значение пробы Sample mark	Механические свойства Mechanical properties																
					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	Ударная вязкость, Дж/м <sup>2</sup> , КСД Impact strength, Дж/м <sup>2</sup> , КСД	Прочность при температуре Т Tensile strength, T	Удлинение при разрыве, % Elongation at break	Скорость разрыва, мм/мин Rupture speed, mm/min	Макроструктура Macrostructure	Работа удара, Дж Impact work, J	Относительное сужение, % Reduction, %								
223459	СТЗПС		0,23	*	15	45	12	4	12	4	3	4	22	-	5	1	7	300	450	33	УА	120 С	140	165	145	145	100	95	115	105	-	-	-	-	-	-
Примечание Note	Содержание азота, мышьяка в пределах ДСТУ 2651:2005 Content of nitrogen, arsenic within DSTU 2651:2005																																			
Комментарий Comment																																				
Маркировка Marking																																				

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

Содержание радионуклидов до 370 Вк/кг (1-й класс применения по радиационному фактору) на основании результатов контроля радионуклидной чистоты лабораторией физических факторов, что соответствует требованиям НРБУ-97 (аттестат аккредитации №Б-ГУ ОЦКПЗ МОЗ Украины №20514 от 06.08.2021г) на основании результатов контроля радионуклидной чистоты лабораторией физических факторов, что соответствует требованиям НРБУ-97 (accreditation certificate of lab. МНР of Ukraine №20514 dated 06.08.2021)

Начальник ОТК  
Chief of quality (control) department

Контролер ОТК  
Inspector of quality (control) department

Богомолю Оксана Васильевна  
Богомолю Оксана Васильевна  
Сертификат качества № ДМЗ00001941