



Товаросопроводительный документ №
Shipping document №

0082348459

CERTIFICATE OF QUANTITY

Продавец(экспортер)
Seller(exporter)

Qarmet JSC
1, Republic avenue, Temirtau,
Karaganda oblast
the Republic of Kazakhstan

4379

Наряд-заказ №
Order №

344882

от
Date

25.04.2025

Контракт №
Contract №

WC3023

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, address, country

Россия

643

Лот №
Lot №

Приложение
Annexure №

935

Транспортный документ (наименование, номер)
Transport document (description and number)

Разрешение
на вывоз №
Export license
№

от
Date

Railway bill of lading №
Вагон №
Wagon №

54195359

Лист
Sheet 1

Листов
Sheets 1

Наименование и код товара
Description and code of goods

Вид груз. мест. код
Type of packages code

Номера мест
Package Nos

СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В ПАЧКАХ С ЧЕЧЕВИЧНЫМ
РИФЛЕНИЕМ

ПАЧКИ

4

Номера плавков Heat №	Номера партий Batch №	№№ п/п Packet №	Марка стали, категория Steel grade and category	Размеры, мм Dimensions, mm		Един. изм. Unit and code	Колич. товара Quantity	Сорт Grade	Масса, тн Weight, mt	
				Сечение Section	Длина Length				Брутто Gross	Нетто Net
251564	12027	208054	Ст3сп	3.000*1250	2500	ТО	1	1	7.530	7.520
251564	12027	208055	Ст3сп	3.000*1250	2500	ТО	1	1	7.460	7.450
251564	12027	208056	Ст3сп	3.000*1250	2500	ТО	1	1	7.500	7.490
251564	12027	208057	Ст3сп	3.000*1250	2500	ТО	1	1	7.330	7.320
							мест:	4	29.820	29.780

Примечание
Note

УПАКОВКА-ОБВЯЗКА

Фамилия
Signature
Дата
Data

ВОЙТЯХОВА
15.05.2025
(1007-71939408)
100715



Товаросопроводительный документ №
Shipping document №

0082348459

CERTIFICATE OF QUALITY

Продавец(экспортер)
Seller(exporter)

Qarmet JSC
1, Republic avenue, Temirtau,
Karaganda oblast
the Republic of Kazakhstan

Контракт №
Contract №

WC3023

Лот №
Lot №

4379

Приложение №
Annexure №

935

Вагон №
Wagon №

54195359

Грузополучатель, страна
Consignee, country

643
Россия

"Радиационного загрязнения металла нет,
естественный фон до 0,2 мкЗв/час.
Контроль проведен дозиметром МКС-АТБ130 №19372
Сертификат о государственной поверке №ВА.17-24-490318
от 04 июня 2024 года"

НТД
Standard

ГОСТ 8568-77

ГОСТ 380-2005

ГОСТ 8568-77 ГОСТ 19903-2015

Лист
Sheet

1

Листов
Sheets

1

Показатели качества товара Quality characteristics of goods

Номера плавков Heat №	Химический состав(%) Chemical composition(%)												Вытяжка Drawing	Плоскост- ность Flatness	Характер кромки Edge character
	C x 100	Si x 100	Mn x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 100	N x 1000	Al x 100	S.Al x 100			
251564	21.0 Sn*100 0.2	20.4 V*100 0.5	44.0 Mo*100 1.0	10.0 Ti*100 0.5	28.0 Nb*100 0.13	3.5 Fe 98.88	3.2	4.3	2.2	4.0	3.0	2.9		ПН	НО
													КОМПЛЕКСНОЕ РАСКИСЛЕНИЕ		
Номера плавков Heat №	Механические свойства Mechanical characteristics			Ударная вязкость кгс м/см2 Дж/см2 Impact ductility character		Ударная вязкость после старения кгс м/см2 Дж/см2 +20С Impact ductility after aging +20C	Технологи- ческие пробы Technologi- cal tests	Класс точности Accuracy class	Группа поверхности Surface group	Форма раскряса Geometry	Сульфид- ы Sulfides	Твердость HRB, HV10			
	Предел прочности Н/мм2 кгс/мм2 UTS,Мпа	Предел текучести МПа, Н/мм2 Yield point,Мпа	Удлинение % Elongation %	KCU	KCV								Холодный загиб Cold bend test		
251564										B		Φ4			

Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству выше указанным стандартам и может быть отгружен на экспорт. При переписке ссылаться на номер ТСД.
It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this Document is in conformity with as per the above mentioned Standards and the goods may be export. Reference to shipping document number.

Маркировка
Marking

Особые условия
Special condition

Примечание
Note

Продукция сертифицирована, декларация соответствия
KZ.3510317.13.12.00157 or 08.11.2024г.

Фамилия
Signature
Дата Date

ФОМИНА
15.05.2025
(1007301939408)

