



Публичное акционерное общество
"Новолипецкий металлургический комбинат"

Цех № 13



Сертификат № 191439 от 13.11.2021

Заказ № 40480266-21

Вагон/Авто № 53769121

Вид документа о качестве 3.1 по ГОСТ 7566-2018

Прицеп №

Контейнер №

Грузополучатель: 5610 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "А ГРУПП ЛОГИСТИК"

155092

142155

г. Подольск Московская о

проезд Металлургов (Львовский Мкр.) д.4Б

Наименование продукции: Сталь холоднокатаная конструкционная

№ п. п.	№ пози ции	№ Партии-упаковки	Сорт	Марка стали	Категория	Гочность	показателя	Гочн. по	нормине	Размеры, мм	Кол-во	Масса, кг		Кол. метр. (по треб.)	Кол. швов	Кол-во листов в пачке (по треб.)	Громасли-е (по треб.)	ГОСТ, ТУ
												Нетто	Брутто					
1	1	8175428-5	1	08пс	6	ВТ	0,6	1250	2500	1	5320	5430					1	ГОСТ 16523-97
2	1	1182363-4	1	08пс	6	ВТ	0,6	1250	2500	1	5230	5330					1	ГОСТ 16523-97
3	1	1188233-1	1	08пс	6	ВТ	0,6	1250	2500	1	5240	5340					1	ГОСТ 16523-97
4	7	1193089-1	1	08пс	6	ВТ	1,5	1250	2500	1	4920	5020					1	ГОСТ 16523-97
5	7	1192649-3	1	08пс	6	ВТ	1,5	1250	2500	1	4980	5080					1	ГОСТ 16523-97
6	7	1192658-5	1	08пс	6	ВТ	1,5	1250	2500	1	5060	5160					1	ГОСТ 16523-97
7	7	1192862-1	1	08пс	6	ВТ	1,5	1250	2500	1	4860	4960					1	ГОСТ 16523-97
8	7	1192862-2	1	08пс	6	ВТ	1,5	1250	2500	1	4930	5030					1	ГОСТ 16523-97
9	7	1192862-3	1	08пс	6	ВТ	1,5	1250	2500	1	4970	5070					1	ГОСТ 16523-97
10	7	1192862-4	1	08пс	6	ВТ	1,5	1250	2500	1	4970	5070					1	ГОСТ 16523-97
11	7	1192862-5	1	08пс	6	ВТ	1,5	1250	2500	1	5010	5110					1	ГОСТ 16523-97
											11	55490	56600					

№ п. п.	№ Плавки	Химический анализ, %													
		C	Si	Mn	S	P	Al	Cr	Ni	Cu	Ti	B	V	Nb	N2
1	2120348	.06	.039	.34	.014	.016	.044	.03	.02	.03					.004
2	2121507	.07	.021	.38	.025	.016	.042	.04	.03	.05			.002	.002	.003
3	2170366	.05	.023	.27	.014	.009	.031	.02	.02	.05					.004
4	2171639	.05	.009	.25	.017	.014	.044	.03	.02	.04					.005
5	2171645	.06	.025	.28	.015	.01	.048	.03	.03	.04					.005
7	2171649	.06	.01	.33	.014	.01	.038	.02	.03	.03					.004

№ п. п.	№ Партии	Группа прочности	Группа отделки	Плоскостность по (треб.)	Характер кромок	Категория выгибки	Предел тек-ти, Н/мм ²	Врем. сопротив., Н/мм ²	Относит. упл., %	Глубина сфер. лунки, мм	Твердость	Микроструктура		Шеро хова-тость, мкм	Козф. пл. ан. R ₉₀	Показ. деф.упр n ₉₀	Козф. наводо-раж., %
												Велич. зерна	Балл. цем.				
1	8175428	K270B	II	ПВ	О	Г		355	33	9		9					0
2	1182363	K270B	II	ПВ	О	Г		325	37	9,8		9					0
3	1188233	K270B	II	ПВ	О	Г		325	37	9,7		9					0
4	1193089	K270B	II	ПВ	О	Г		320	38	11,8		9					0
5	1192649	K270B	II	ПВ	О	Г		335	36	11,9		9					0
6	1192658	K270B	II	ПВ	О	Г		325	38	11,7		9					0
7	1192862	K270B	II	ПВ	О	Г		320	38	11,8		9					0
8	1192862	K270B	II	ПВ	О	Г		320	38	11,8		9					0
9	1192862	K270B	II	ПВ	О	Г		320	38	11,8		9					0
10	1192862	K270B	II	ПВ	О	Г		320	38	11,8		9					0
11	1192862	K270B	II	ПВ	О	Г		320	38	11,8		9					0

Тара: 1130100-0.718 куб.м.

Упаковка: КОРОБА / СХ. 05

Примечание: раск AL; гарант.свариваемости; №договора: X109283-16

ПРИЗНАК ПРОМАСЛИВАНИЯ: 0- без промасливания; 1-с промасливанием

БЕЗ ПРАВА ОТГРУЗКИ НА ЭКСПОРТ

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и техническим условиям.

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Форма 100-14

Работник УАИП:

Зуйкова С.А.