

Грузополучатель, Адрес
Акционерное общество "ОМК МАРКЕТ"



141112, Россия, Московская обл., г. о. Щелково, г. Щелково, ул. Московская, стр. 27Б к. 1, пом. 201

Станция: ЩЕЛКОВО

Транспорт № 62068671

Номер контракта-договора: 643/1000-22100378

Заказ № 16/3-6775

Лист: 1 Листов: 2

Наименование продукции:

Лист х/к отожженный

Кол-во товара:

6

Вес:

27.980

Стандарт: (марки / поставки / профиля) ГОСТ 1050-2013 / ГОСТ 16523-97 / ГОСТ 19904-90

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Ид №	Масса нетто	Масса брутто
1	20	131913	311130 004	08пс	1.80 x 1250 x 2500	1	10217362234	5.430	5.550
2	40	332670	314687 001	08пс	3.00 x 1250 x 2500	1	10217491357	4.570	4.660
3	40	332670	314687 002	08пс	3.00 x 1250 x 2500	1	10217491358	4.580	4.670
4	40	332670	314687 003	08пс	3.00 x 1250 x 2500	1	10217491359	4.440	4.530

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Класс прочности	Кат. н. хар-к	Группа поверхности	Кат. вытяж	Форма раскрыя	Плоскости	Точн. толщ	Точн. шир.	Точн. длин	Масло
1	О	K270B	6	II	Г	Ф.IV	ПН	АТ	АШ	АД	Да
2-4	О	K270B	5	II		Ф.IV	ПН	АТ	АШ	АД	Да

№ пп Дата производства

1 16.04.2023

2-4 02.05.2023

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	As %
1	0.06	0.03	0.27	0.004	0.011	0.02	0.01	0.01	0.040	0.005	0.001
2-4	0.06	0.02	0.28	0.030	0.015	0.05	0.03	0.04	0.030	0.005	0.002

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относительное удлинение дельта-4, поперек %	Холодный изгиб. 180°, поперек	Величина зерна, феррита Номер	Глубина сферической лунки, поперек средн мм
1	315	42	УД	7/7В	
2-4	335	42.3	УД		12.2



Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Ид №	Масса нетто	Масса брутто
5	40	332670	314687 004	08пс	3.00 x 1250 x 2500	1	10217491360	4.450	4.540
6	40	332670	314687 005	08пс	3.00 x 1250 x 2500	1	10217491361	4.510	4.600
						6		27.980	28.550

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Класс прочности	Кат. н. хар-к	Группа поверхности	Кат. вытяж	Форма раскроя	Плоскости	Точн. толщ	Точн. шир.	Точн. длин	Масло
5-6	О	K270В	5	II		Ф.IV	ПН	АТ	АШ	АД	Да
№ пп	Дата производства										
5-6	02.05.2023										

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	As %
5-6	0.06	0.02	0.28	0.030	0.015	0.05	0.03	0.04	0.030	0.005	0.002

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относительное удлинение дельта-4, поперек %	Холодный изгиб. 180°, поперек	Величина зерна, феррита Номер	Глубина сферической лунки, поперек средн мм
5-6	335	42.3	УД		

Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим стандартам, техническим условиям, дополнительным требованиям спецификации (заказа). При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Стан: 1701



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
0407F259008EAFE1964E7E2ECBE70CB43F
Действителен с 18.01.2023 по 18.01.2024
Владелец 18885 Каплина Н.Ю., 04.05.2023 03:30:23
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата check.severstal.ru
Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Проверочный код 0160732941

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_Bn со страницы ki.stalcom.com/ru/certificates, а также КриптоПро PDF Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.lubitsan.me/verbaqa/y/erly/>



Идентификатор документа 977ef0e-a2ce-4415-9fa8-b3f1e836a7

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата, организация, сотрудник Сертификат, серийный номер, период действия Дата и время подписания

Подписи отправителя: ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ" 03F2D5AB008D7AE323F4FB94E369C1D2B41 05.05.2023 21:05 GMT+03:00
Зькова Светлана Сергеевна, Старший менеджер с 06.05.2022 13:20 по 06.05.2023 13:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа