

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 1630510697

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1

от 21.07.2022

Грузополучатель, Адрес
Акционерное общество "МЕТАЛЛСЕРВИС"

109428, Россия, г. Москва, ул. Стахановская, д. 19

Станция:

Транспорт № 00009322

Номер контракта-договора: 643/00186217-62327
Заказ № 16/2-12689

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:

Лист х/к отожженный

Кол-во товара: 1
Вес: 6.970

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

Отпущаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Ид №	Масса нетто	Масса брутто	Номер материала
1	10	123572	322353 001	08пс	1.20 x 1250 x 2500	1	10215261724	6.970	7.060	WEB109254
						1		6.970	7.060	

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Класс прочности	Кат. н. хар-к	Группа поверхности	Кат. вытжж	Форма раскр	Плоскостн	Точн. толщ	Точн. шир.	Точн. длин	Масло
1	О	K270B	6	II	Г	Ф4	ПВ	АТ	АШ	АД	Нет
№ пп	Дата производства										
1	17.07.2022										

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	As %
1	0.08	0.03	0.27	0.007	0.012	0.04	0.02	0.03	0.033	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	361	35	УД	8/8В	11.2

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и тех. условиям. Сертификат качества действителен только на территории СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Стан: 1701



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
030AD2240011AE46B042FD7DF0A9F64897
Действителен с 02.01.2022 по 02.01.2023
Владелец 6587 Федотова И.Б., 21.07.2022 06:49:05
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30



Сайт для
проверки
сертификата
check.severstal.ru

Используйте
QR-код для
проверки
подлинности
сертификата



Дата печати: 26.07.2022 14:03:29

Проверочный код 0160516724

26.07.2022 Металл перегружен из ТС - 00009322 в ТС - K454EK198 AH507169

