



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ
И СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-Технический Центр Исследования Материалов и Сертификации
ИНН 9717096415, СЭПБ СНК № 068-А 0037, info@ntcimic.ru
129075, г. Москва, ул. Аргуновская, д. 2, к. 2, пом. № V, этаж 2
196210, г. Санкт-Петербург, ул. Штурманская, д. 11, литер М, этаж2, комн. № 32

Лист	1
Листов	1

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 7484/12 от 21.12.2023 г.

Наименование продукции: Профиль замкнутый сварной

Стандарты: ГОСТ 380-2005/
(НТД) ГОСТ 30245-2003

Заказчик адрес: ООО "А ГРУПП", 129164, г. Москва, Ракетный бульвар, д. 16, пом. XXXIV, этаж 10

Производитель адрес: ООО "А ГРУПП", 129164, г. Москва, Ракетный бульвар, д. 16, пом. XXXIV, этаж 10

Грузополучатель адрес: ООО "А ГРУПП Логистик", 142155, Россия, Московская обл., Подольск, мкр. Львовский, пр-д Металлургов, д.4Б
А619

№ п/п	Номер партии (пачки)*	Номер плавки*	Марка стали*	Наружные размеры* мм	Толщина стенки** мм	Масса п.м.*** кг	Длина профиля, мм	Количество шт в связке*	Общая длина в связке, м*	Количество связок (пачек)	Масса, т ***
1	126543 01	A139033	Ст3сп	100x100	7	19,12	12000	25	300	1	5,736
2	126543 02	A139033	Ст3сп	100x100	7	19,12	12000	25	300	1	5,736
3	126543 03	A139033	Ст3сп	100x100	7	19,12	12000	25	300	1	5,736
4	126543 04	A139033	Ст3сп	100x100	7	19,12	12000	25	300	1	5,736
Итого:										4	22,944

*по данным ТТД, **номинальный размер, ***теоретическая.

Качественные характеристики*:

Плавка	Кат. и. хар-к	Точн.толщ.	Кратность длины	Свариваемость	Партия испытаний
A139033	5	Б	МД	СВ	126543/00

Химический состав*:

Плавка	Массовая доля элементов, %									
	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	N	As
A139033	0,15	0,17	0,18	0,008	0,013	0,04	0,02	0,03	0,005	0,002

Результаты испытаний*:

Плавка	Предел текучести сигмат, поперек Н/мм2	Предел прочности сигма-в, поперек Н/мм2	Прочность сварного соединения	Отн.удл. дельта-5, поперек %	Хол. изгиб. 180°, поперек	Уд. вязкость КСУ -20°С, поперек факт(средн) Дж/см2	Уд. вяз-ть КСВ +20°С, вдоль факт(средн) Дж/см2	Уд. в-ть после мех. стар. КСУ+20°С, поперек факт(средн) Дж/см2
A139033	332	437	УД	34	УД	162/162/162(162)	185/185/185(185)	184/184/184(184)

Указанная в сертификате продукция соответствует по качеству требованиям НТД

ПРИМЕЧАНИЕ: Металлопродукт поставляется по теоретической массе. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Работу по проверке качества
провел, сертификат подготовил:



Калиманова О.С.

Начальник ИЛ:

Нефёдов А.И.