



ООО ЗАВОД СТАЛЬНОГО ПРОКАТА

ИНН 5404326127 КПП 540401001 ОГРН 1075404013300
630108 г. Новосибирск ул. Станционная 32
т. (383) 399-02-31, 399-02-32, 399-02-25, 299-35-23
www.zsprn.ru e-mail: zsprn1@zsprn.ru

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Производитель:

ООО "ЗСП", ИНН 5404326127, КПП 540401001, Россия, 630058, Новосибирская обл., г. Новосибирск ул. Плотинная, 10, тел.: (383) 399-02-25; 292-15-49

Заказчик:

ООО "ЖЭНКИ", ИНН 7203283519, КПП 720301001, 625014, г.Томень, 3 км Старого Тобольского тракта, дом № 8

Продукция:

Наименование продукции	Сталь круглая г/к А1 с антикоррозийным покрытием методом горячего оцинкования
Назначение	Для устройства горизонтальных и вертикальных систем заземления и молниезводоов, размещаемых во внешне среде и внутри грунтов
Стандарт	ГОСТ 5781-82, 9.307-21
Размер (мм)	ф18
Длина (мм)	6000

Грузовые места:

Номер пакета	102360								
Кол-во (кг)	500								

Заготовка:

Номер сертификата на сырье	Завод производитель сырья	Номер плавки	Номер партии	Номер пакета	Марка стали
2327796	ЗСМК	534104			A240

Химический состав:

C*100	Si*100	Mn*100	S*1000	P*1000	Cr*100	Ni*100	Cu*100	As*100	N*1000	Al*100
15	21	44	19	7	2	2		0,2	7	4

Механические свойства:

Врем солр/Предел прочн Н/мм2	Пред текуч Н/мм2	Отно- сит укл %	Изгиб / технологичит пробы	Ударная вязкость Дж/см2 t=+20С	Ударная вязкость Дж/см2 t=-20С	Ударная вязкость после старения Дж/см2 t=+20С	Ударная вязкость после старения Дж/см2 t=-20С	Ударная вязкость после старения Дж/см2 t=+20С	Ударная вязкость после старения Дж/см2 t=-20С	Макро- структура
445	315	38	Уд					40С	НВ	

Толщина покрытия – (ГОСТ 9.307-21 п.2.2, п.4.2.1) –70-160 мкм, Внешний вид соответствует ГОСТ 9.307-21 п.2.1, п.4.1, п.4.2
Прочность сцепления покрытия соответствует ГОСТ 9.307-21 п.2.3, п.4.4.2
По всем вопросам поставки ссылаться на № сертификата. Металлопродукат отгружен по ФМ.



Сертификат №	24434
Дата	01/12/2023
Кол-во (кг)	500
Номер заказа	102360
Кол-во мест	1
Упаковка	Стальная лента/проволока