



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 24841 - 31/1-ИЛ-2020 от 16.09.2024

Наименование продукции: **Трубы э/с оцинкованные**

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

Производитель /адрес : ООО "ДорХан ГЦ-Можайск", 143201, Московская обл., г. Можайск, дер. Ямская, тер. Завода ДорХан, дом 1, оф. 10

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

A912



Стандарты: ГОСТ 10704-91
(НТД) ГОСТ 9.307-2021

№ п/п	Номер партии (пачки)*	Номер плавки*	Марка стали *	Условный проход**, мм	Толщина стенки**, мм	Масса п.м.***, кг	Длина профиля, мм	Количество мест(пачек)*	Количество, шт*	Общая длина, м*	Масса, т ***
1	128012 01	Б342889	СТЗПС	219	6	32,466	12000	1	10	120	3,896
2	128012 03	Б342889	СТЗПС	219	6	32,466	12000	1	10	120	3,896
3	128012 04	Б342889	СТЗПС	219	6	32,466	12000	1	10	120	3,896
4	128012 06	Б342889	СТЗПС	219	6	32,466	12000	1	10	120	3,896
5	128012 07	Б342889	СТЗПС	219	6	32,466	12000	1	3	36	1,169
6	128012 08	Б342889	СТЗПС	219	6	32,466	12000	1	10	120	3,896
Итого:								6	53	636	20,649

Качественные характеристики:

№ п/п	Точн длин	Точн толщ	Кратность длины	Свар-ть	Группа качества	Партия испытаний	Толщина цинкового покрытия, мкм, не менее:
1-6	II	Б	МД	СВ	В	128012/00	100

Химический состав*:

№ п/п	массовая доля элементов, %										
	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	Al	N	As
1-6	0.15	0.02	0.18	0.008	0.011	0.03	0.04	0.05	0.02	0.007	0.002

Результаты испытаний:

№ п/п	Предел текучести, МПа	Предел прочности, МПа	Прочность сварного соединения	Относит. удлинение %
1-6	350/3740	420/415	400/410	21/21

Указанная в сертификате продукция соответствует по качеству требованиям НТД

ПРИМЕЧАНИЕ :

- Не разрушающий контроль сварного шва 100%.
- Металлопрокат не предназначен для изготовления свай.
- Металлопрокат поставляется по теоретической массе.
- При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Работу по проверке качества
провел, сертификат подготовил

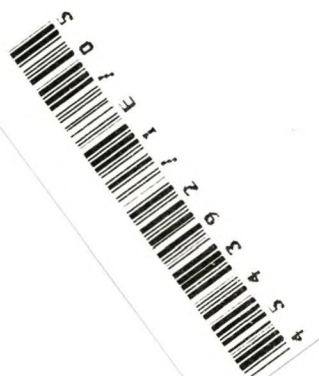
Гоголкина Г.В.

Начальник ИЛ
"СтройЛаборатория СЛ":

Воронина Л.Н.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
СТРОЙЛАБОРАТОРИЯ СЛ





Испытательная лаборатория "СтройЛаборатория СЛ"
в составе ООО "СтройЛаборатория СЛ" ИНН 7734011175
г. Москва, ул. Народного Ополчения, д.14 к.2 тел.(499) 191-34-05 stroilab1@yandex.ru
Аттестат аккредитации ИЛ № RU.MCC.AJ.941

Лист	1
Листов	1

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 26661 - 31/1-ИЛ-2020 от 29.10.2024

Наименование продукции: **Трубы электросварные круглые оцинкованные**

Стандарты: ГОСТ 10704-91
(НТД) ГОСТ 9.307-2021

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

Производитель /адрес : ООО "ДорХан ГЦ-Можайск", 143201, Московская обл., г. Можайск, дер. Ямская, тер.Завода ДорХан, дом 1, оф. 10

Грузополучатель /адрес : ООО "А ГРУПП", 129164, г. Москва, Ракетный бульвар, д. 16, пом. XXXIV, этаж 10
А547

№ п/п	Номер плавки*	Номер партии (пачки) *	Марка стали *	Наружный диаметр**, 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	A245036	129497 01 129497 02 129497 03 129497 09 129497 10	СТЗПС	219	6	32,466	12000	50	600	5	19,479
Итого:								50	600	5	19,479

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

Качественные характеристики :

№ п/п	Точн длин	Форма раскр	Группа качества	Точн толщ	Свар-ть	Партия испытаний	Средняя толщина цинкового покрытия, мкм
1	II	МД	В	Б	СВ	129497/00	89

Химический состав*:

Номер плавки	массовая доля элементов, %										
	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	Al	N	As
A245036	0.15	0.03	0.22	0.010	0.013	0.01	0.01	0.01	0.05	0.005	0.001

Результаты испытаний:

Номер партии	Предел текучести, МПа	Предел прочности, МПа	Прочность сварного соединения	Относит. удлинение %
129497	296/291	388/379	413/418	33,5/32,5

Указанная в сертификате продукция соответствует по качеству требованиям НТД

ПРИМЕЧАНИЕ : Неразрушающий контроль сварного шва 100%.

Металлопрокат поставляется по теоретической массе.

Работу по проверке качества
провел, сертификат подготовил

Гоголкина Г.В.

Начальник ИЛ
"СтройЛаборатория СЛ":

Воронина Л.Н.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"СТРОЙЛАБОРАТОРИЯ СЛ"