



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 № 2905/06 от 14.06.2023 г.

Наименование продукции: Трубы электросварные круглые оцинкованные

Стандарты
(НТД)

ГОСТ 10705-80/
ГОСТ 10704-91/
ГОСТ 380-2005
ГОСТ 9.307-
2021

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

Производитель адрес: ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат", 455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Кирова д.93

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

B228

№ 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	50481 9	209880	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	37	222	1	2,063
2	50481 10	209880	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	37	222	1	2,063
3	50486 2	209880	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	37	222	1	2,063
4	50486 3	209880	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	40	240	1	2,230
5	50486 4	209880	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	37	222	1	2,063
6	50487 1	205209	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	37	222	1	2,063
7	50487 2	205209	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	37	222	1	2,063
8	50487 3	205209	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	37	222	1	2,063
9	50487 4	205209	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	37	222	1	2,063
10	50487 5	205209	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	37	222	1	2,063
11	50488 1	202516	Ст2пс	108	3,5	9,29	6000	38	228	1	2,118
12	50477 8	208002	Ст2пс	108	4,0	10,57	6000	37	222	1	2,346
13	50477 9	208002	Ст2пс	108	4,0	10,57	6000	37	222	1	2,346
14	50477 10	208002	Ст2пс	108	4,0	10,57	6000	37	222	1	2,346
15	50478 3	205209	Ст2пс	108	4,0	10,57	6000	37	222	1	2,346
16	50489 2	208002	Ст2пс	108	4,0	10,57	6000	37	222	1	2,346
17	50489 3	208002	Ст2пс	108	4,0	10,57	6000	26	156	1	1,649
18	50489 4	208002	Ст2пс	108	4,0	10,57	6000	37	222	1	2,346
19	50489 5	208002	Ст2пс	108	4,0	10,57	6000	37	222	1	2,346
Итого:											40,986

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

Качественные характеристики*:

№ п/п	Сорт	Вид трубы	Форма раскр
1-19	1	-	МД

Химический состав*:

Плавка	Массовая доля элементов, %										
	C x100	Si x100	Mn x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x1000	N x1000	Al x1000
209880	10	2	29	14	14	5	3	6	4	5	46
205209	15	2	45	8	8	5	3	4	3	7	57
202516	15	3	44	4	10	10	13	5	3	6	40
208002	10	1	36	21	12	4	3	5	3	5	38

Результаты испытаний*:

Партия	Толщина покрытия, МКМ	Прочность сцепления
50481	84.4	УД
50486	74.4	УД
50487	73.5	УД
50488	77.7	УД
50477	73.2	УД
50478	71.2	УД
50489	62.7	УД

Указанная в сертификате продукция соответствует по качеству требованиям НТД

ПРИМЕЧАНИЕ: Металлопродукт поставляется по договору поставки. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Допускается в партии до 5% немерных труб длиной менее 6000 мм.

Работу по проверке качества
провел, сертификат подготовил

Начальник ИЛ



Чуракова Ю.Б.

Нефёдов А.И.

