



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@ntcimis.ru

129075, г. Москва, ул. Аргуновская, д. 2, к. 2, пом. № V, этаж 2

196210, г. Санкт-Петербург, ул. Штурманская, д. 11, литер М, этаж 2, комн. № 32

Лист	1
Листов	1

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2773/06 от 03.06.2024 г.**

Наименование продукции: **Трубы электросварные круглые оцинкованные**

ГОСТ 10705-80/  
Стандарты ГОСТ 10704-91/  
(НТД) ГОСТ 1050-2013/  
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, Московская обл., Подольск, мкр. Львовский, пр-д Металлургов, д. 4Б

B230

№ 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	50434 07	206090	Ст2пс	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
2	50434 08	206090	Ст2пс	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
3	50434 09	206090	Ст2пс	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
4	50434 10	206090	Ст2пс	108	3,5	9,291	6000	33	198	1	1,840
5	50436 10	206090	Ст2пс	108	3,5	9,291	6000	36	216	1	2,007
6	50438 01	206090	Ст2пс	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
7	50438 02	206090	Ст2пс	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
8	50438 03	206090	Ст2пс	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
									<b>Итого:</b>	8	16,225

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

Качественные характеристики\*:

№ п/п	Сорт	Форма раскроя
1-8	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
206090	9	1	39	19	13	5	3	4	4	6	47

Результаты испытаний\*:

Партия	Толщина покрытия, МКМ	Прочность сцепления
50434	87,4	УД
50436	80,3	УД
50438	83,7	УД



Указанная в сертификате продукция соответствует по качеству требованиям НТД

ПРИМЕЧАНИЕ: Металлопродукт поставляется по теоретической массе. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата. Допускается в партии до 5% немерных труб длиной не менее 2,5м.

Работу по проверке качества  
провел, сертификат подготовил:

Павловская Д.Д.

Начальник ИЛ:

Нефёдов А.И.





**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 23107 - 31/1-ИЛ-2020 от 09.07.2024**

Наименование продукции: **Трубы электросварные круглые оцинкованные**  
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, область Московская, Подольск, микрорайон Львовский, проезд Металлургов, д. 4Б  
В672

Стандарты: ГОСТ 10704-91  
(НТД) ГОСТ 10705-80  
ГОСТ 9.307-2021

№ п/п	Номер плавки*	Номер партии (пачки) *	Марка стали *	Условный проход**, 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	210692	50697 6	СТ2ПС	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
2	110688	50698 4	СТ2ПС	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
3	110688	50698 5	СТ2ПС	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
4	110688	50698 6	СТ2ПС	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
5	110688	50698 7	СТ2ПС	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
6	110688	50698 8	СТ2ПС	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
7	110688	50699 4	СТ2ПС	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
8	110688	50699 5	СТ2ПС	108	3,5	9,291	6000	37	222	1	2,063
9	110688	50700 5	СТ2ПС	108	4	10,568	6000	37	222	1	2,346
10	110688	50700 6	СТ2ПС	108	4	10,568	6000	37	222	1	2,346
11	110688	50700 7	СТ2ПС	108	4	10,568	6000	37	222	1	2,346
12	110688	50700 8	СТ2ПС	108	4	10,568	6000	37	222	1	2,346
13	110688	50700 9	СТ2ПС	108	4	10,568	6000	37	222	1	2,346
14	110688	50701 1	СТ2ПС	108	4	10,568	6000	37	222	1	2,346
15	110688	50701 2	СТ2ПС	108	4	10,568	6000	37	222	1	2,346
16	110688	50701 3	СТ2ПС	108	4	10,568	6000	37	222	1	2,346
17	110688	50701 4	СТ2ПС	108	4	10,568	6000	37	222	1	2,346
18	110688	50702 1	СТ2ПС	108	4	10,568	6000	37	222	1	2,346
<b>Итого:</b>								666	3996	18	39,964

\*по данным ТГД; \*\*номинальный размер; \*\*\*теоретическая.

Качественные характеристики :

№ п/п	Сорт	Форма раскр.
1-18	1	МД

Химический состав\*:

Номер плавки	массовая доля элементов, %												--	--
	C *100	Si *100	Mn *100	S *1000	P *1000	Cr *100	Ni *100	Cu *100	As *1000	N *1000	Al *1000			
210692	10	0	32	17	8	4	3	6	4	7	55	--	--	
110688	10	1	28	15	10	4	3	5	3	5	41	--	--	

Результаты испытаний:

Номер партии	Толщина цинкового покрытия, мкм	Прочность сцепления
50698	79,5	Уд
50699	79,7	Уд
50700	68,4	Уд
50701	81,2	Уд
50702	78,8	Уд
50697	57,6	Уд

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

Начальник ИЛ  
"СтройЛаборатория СЛ":

Горюхина Г.В.

Воронина Л.Н.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
"СТРОЙЛАБОРАТОРИЯ СЛ"