

Лист	1
Листов	1

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

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 4217/09 от 20.09.2022 г.

ГОСТ 10793-80
 Стандарты ГОСТ 10704-91/
 (НТД) ГОСТ 380-2005
 ГОСТ 9.307-89

Наименование продукции: Трубы электросварные круглые оцинкованные

Заказчик адрес: ООО «АТЛУИТ», 129164, г. Москва, Раковский бульвар, д. 16, пом. XXXIV, этаж 10

Производитель адрес: ОАО «Реницкий металлургический завод», 247500, Республика Беларусь, Гомельская обл., Реницкий р-н, Реница, ул. Фрунзе, д. 2

Трубоделатель адрес: ООО «Логистика Урал», 620014, Россия, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Воеводина, д. 8, этаж 8

№	Партия (начиная с)	Номер плавки	Марка стали	Наружные размеры	Толщина стенки	Толщина	Масса	Количество	Итого:	
									шт в связке*	Общая длина в связке, м*
1	200601/11	322038	Ст3пс	76	3	5.562	6000	27	162	11,714
	200601/16	219992								
	200601/15	219992								
№	Партия	Номер плавки	Марка стали	Наружные размеры	Толщина стенки	Толщина	Масса	Количество	Общая длина в связке, м*	Итого:

Качественные характеристики:

№ п/п	Точн. длин.	Кратность длин	Группа качества	Группа качества	Толщина линолеум. покрытия
30					

Химический состав:

Массовая доля элементов, %										
	As	S	P	Сr	NI	CU	N	0,005	0,002	0,01
219992	0,16	0,17	0,19	0,012	0,011	0,06	0,02	0,03	0,005	0,002
322038	0,14	0,22	0,18	0,002	0,011	0,02	0,01	0,01	0,004	0,001

Результаты испытаний:

Партия	Н/М/2	Прочность сварного соединения, Н/М/2	Относительное удлинение, %	Стойчивость к коррозии, %	Поперечный изгиб, мм	Виды дефектов	30	40	40	40	40	40	40
200601/11	456												
200601/16	465												
200601/15	465												
Партия	Н/М/2	Прочность сварного соединения, Н/М/2	Относительное удлинение, %	Стойчивость к коррозии, %	Поперечный изгиб, мм	Виды дефектов	30	40	40	40	40	40	40

Указанная в сертификате продукция соответствует по качеству требованиям НТД

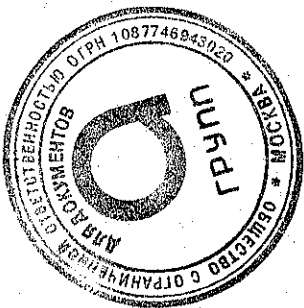
ПРИМЕЧАНИЕ: Металопродукат поставляется по государственной мере. При заказе по запросу качества качества сертификата на номер сертификата.
 Перезаказанный контроль сварного шва 100%

Фабрику по проверке качества



Нефедов А.И.

Вершова А.В.



Начальник И.И.И.
 Работу по договору № 249/01 от 23.01.2023 г.
 проверил, сертификат подлинности
 ООО «НТИМИС»
 для подлинности
 Москва

Незарегулированный контроль сварного шва 100%
 ПРИМЕЧАНИЕ: Металлопроект предоставляется по технической карте. При перепишке по вопросам качества качества сканяться на номер сертификата.

Указанная в сертификате продукция соответствует по качеству требованиям НТД

200601/10	520	430/430	30	УШД
200601/09	520	425/425	30	УШД
Номер партии (пачки)*	Прочность сварного соединения, Н/мм2	Относительное удлинение дельта-5, поперек %	Сплошное изделие	

Результаты испытаний**:

322040	0,15	0,19	0,005	0,012	0,03	0,004	0,01	0,004	0,001	0	
Плавка	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	N	As	Al
Массовая доля элементов, %											

Химический состав*:

№ п/п	Гоч. длин.	II	МШ	30	В
Кратность длины			Толщина цинкового покрытия		Группа качества

Качественные характеристики*:

№ п/п	Номер партии (пачки)*	Номер плавки*	Марка стали*	Наружные размеры*	Толщина стенки**	П.М.***	Масса	Длина профиля, мм	Количество шт в связке*	Общая длина в связке, м*	Количество в связке (пачек)	Масса, т***
1	200601/09	322040	Ст3сп	76	3,0	5,56	6000	324	1944	10,813	1	10,813
* по данным ТТД. ** номинальный размер. *** теоретическая.												

А418

Грузополучатель адрес:

ООО "Логистика Урал", 620014, Свердловская обл, Екатеринбург ул. Боеводина д. 8, ст. 8

Пронзводитель адрес:

ОАО "Речинский метизный завод", 247500, Томская обл, Речинский р-он, г. Речица, ул. Фрунзе, д. 2

Заказчик адрес:

ООО "А ГРУПТ", 129164, г. Москва, Ракетный Бульвар, д. 16, пом. XXXIV, этаж 10

Наименование продукции:

Трубы электросварные круглые оцинкованные

ГОСТ 10705-80
 Стандарты ГОСТ 10704-91
 ГОСТ 380-2005
 ГОСТ 9.307-2021
 (НТД)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 249/01 от 23.01.2023 г.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И СЕРТИФИКАЦИИ

129075, г. Москва, ул. Артуновская, д. 2, к. 2, пом. № V, этаж 2
 ИНН 7717096415, СЭПБ СЧК № 068-А 0037, info@ntcmt.ru
 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Штурманская, д. 11, литер М, этаж 2, комн. № 32

Общество с ограниченной ответственностью
 Научно-Технический Центр Исследования Материалов и

Лист	1
Листов	1