



224
36536

Наименование продукции

Трубы электросварные оцинкованные

Пекстан отгрузки

ЛПЦВ

1/7

Вагон № 52964954

Номер заказа 229264-452

Упаковка ПАЧКИ

№ п/п	Стан	Поз №	Кол про-дучи	Плава №	Партия №	Печа №	Марк стаи и категория	Группа	Размер, мм		Ск рп	Вид трубы	Клас точн	Форма раскр	НД	Кол труб	Масса (факт)		Общая длина
									диаметр	толщ							сечение	длина	
1	7	5	137310	315135	50746	3	Ст2пс		108x4	6000	1			МД	ТУ 14-101-535-2004; ГОСТ 380-2005	37	2.410	2.430	222
2	-	-	-	-	-	10	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.400	2.420	222
3	-	-	-	-	50747	8	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.460	2.480	222
4	-	-	-	-	-	9	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.440	2.460	222
5	-	-	-	-	-	10	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.430	2.450	222
6	-	-	-	-	50748	1	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.420	2.440	222
7	-	-	-	-	-	9	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.450	2.470	222
8	-	-	-	-	-	10	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.450	2.470	222
9	-	-	-	-	50749	4	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.410	2.430	222
10	-	-	-	-	-	5	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.440	2.460	222
11	-	-	-	-	-	6	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.420	2.440	222
12	-	-	-	-	-	7	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.410	2.430	222
13	-	-	-	-	-	8	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.410	2.430	222
14	-	-	-	-	-	9	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.430	2.450	222
15	-	-	-	-	-	10	-		108x4	6000	1			МД	-	37	2.450	2.450	222

Прим. Длина указана с учетом п.1.4 из ТУ 14-101-535-2004.

Мс-ча-ние

Дата выдачи 30.07.23 21:05

Подпись представителя ОКП

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

контролер в прокатном цехе черных металлов

Савельева Е.В.

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. Используйте QR-код (либо www.mtk.ru) для проверки подлинности сертификата качества. Обратная связь на сайте www.mtk.ru в разделе "Обратная связь".

Вид документа 3.1





СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 118-19340

Наименование продукции Трубы электросварные оцинкованные

Цех стан отгрузки ЛПЦБ

Ватон № 52964954

Номер заказа 229264452

Упаковка Пачки

№ п/п	Стан	Показатель	Код про-дукции	Плавка №	Партия №	Пачка №	Марка стали и категория	Группа	Размер, мм		Средний диаметр	Вид	Класс точности	Форма раскр	НД	Кол-во труб	Масса, г		Общая длина
									диаметр	толщина							факт	брутто	
16	-	-	-	-	50750	1	-		108x4	6000	1		МД	-	37	2.380	2.400	222	
17	-	-	-	-	-	2	-		108x4	6000	1		МД	-	37	2.310	2.330	222	
18	-	-	-	-	-	3	-		108x4	6000	1		МД	-	37	2.310	2.330	222	
19	-	-	-	-	-	4	-		108x4	6000	1		МД	-	31	1.930	1.950	186	
20	-	-	-	-	-	5	-		108x4	6000	1		МД	-	37	2.310	2.330	222	
21	-	-	-	-	-	6	-		108x4	6000	1		МД	-	37	2.370	2.390	222	
22	-	-	-	-	-	7	-		108x4	6000	1		МД	-	36	2.320	2.340	216	

Химический состав, %

Плавка	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Партия	Голщина подформатки	Прочность	Химический состав, %	
															100	1000
315135	15	1	42	12	11	5	3	5	5	6	40	50746	64.6	УД	100	1000
315135	15	1	42	12	11	5	3	5	5	6	40	50747	65.2	УД	100	1000
315135	15	1	42	12	11	5	3	5	5	6	40	50748	74.9	УД	100	1000
315135	15	1	42	12	11	5	3	5	5	6	40	50749	77.5	УД	100	1000
315135	15	1	42	12	11	5	3	5	5	6	40	50750	89.4	УД	100	1000



ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
30.07.2023 23:49



Прод. Длительность указана с учетом п.1.4 из ТУ 14-101-535-2004.
Менее
Дата выдачи 30.07.23 21:05
Используете QR-код (либо www.mtk-pl) для проверки подлинности сертификата качества. Обратная связь: на сайте www.mtk-pl в разделе "Покликиваем!"

Подпись представителя ОКП
30.07.2023 23:49
Контроль в произвольном черных металлов Рязанцева Е.В.
Савельева Е.В.