



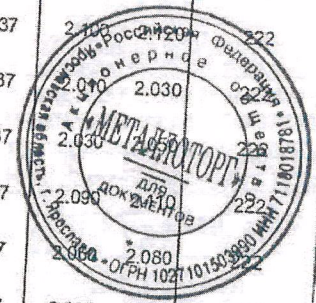
Наименование продукции Трубы электросварные оцинкованные

Цех/стан отгрузки ЛПЦ8 / 7 Вагон № 55038756

Номер заказа 203044-3144

Упаковка ПАЧКИ

№ п/п	Стан	Поз. №	Код про-дукции	Плавка №	Партия №	Пачка №	Марка стали и категория	Группа	Размеры, мм		Сорт	Вид трубы	Класс точн	Форма раскр	НД	Упаковка ПАЧКИ			
									диаметр/сечение х толщ	длина						Кол-во труб	Масса т (факт) нетто брутто	Общая длина	
1	7	1	130854	323421	50017	2	10пс		42.3(32.0)х3.2	6000	1			МД	ТУ 14-101-535-2004; ГОСТ 1050-2013	115	2.230	2.250	690
2	"	4	137310	324648	50036	4	Ст2пс		57х3.5	6000	1			МД	ТУ 14-101-535-2004; ГОСТ 380-2005	110	3.160	3.180	660
3	"	"	"	"	"	5	"		57х3.5	6000	1			МД	"	110	3.110	3.130	660
4	"	"	"	123191	50038	3	"		57х3.5	6000	1			МД	"	110	3.140	3.160	660
5	"	"	"	"	"	4	"		57х3.5	6000	1			МД	"	110	3.170	3.190	660
6	"	"	"	324648	50040	3	"		57х3.5	6000	1			МД	"	110	3.160	3.180	660
7	"	"	"	226608	50041	1	"		57х3.5	6000	1			МД	"	110	3.130	3.150	660
8	"	8	"	327169	50066	2	"		108х3.5	6000	1			МД	"	110	2.090	2.110	222
9	"	"	"	"	"	3	"		108х3.5	6000	1			МД	"	37	2.380	2.400	222
10	"	"	"	325756	50075	2	"		108х3.5	6000	1			МД	"	37	2.380	2.400	222
11	"	"	"	"	"	3	"		108х3.5	6000	1			МД	"	37	2.380	2.400	222
12	"	"	"	225751	51308	4	"		108х3.5	6000	1			МД	"	37	2.380	2.400	222
13	"	"	"	"	"	6	"		108х3.5	6000	1			МД	"	37	2.380	2.400	222
14	"	9	"	221913	51183	4	"		108х4	6000	1			МД	"	37	2.380	2.400	222
15	"	"	"	"	"	5	"		108х4	6000	1			МД	"	37	2.380	2.400	222



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

Дата выдачи 25.01.24 14:57

ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
26.01.2024 08:29

Подпись представителя ОКП

контролер в производстве черных металлов Рязанцева Е.И.
инженер первой категории Филатова Е.И.

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



Наименование продукции Трубы электросварные оцинкованные

Цех/стан отгрузки ЛПЦ8 / 7

Вагон № 55038756

Номер заказа 203044-3144

Упаковка ПАЧКИ

№ п/п	Стан	Поз №	Код продукции	Плавка №	Партия №	Пачка №	Марка стали и категория	Группа	Размеры, мм		Сорт	Вид трубы	Класс точн	Форма раскр	ИД	Кол труб	Масса (факт)		Общая длина
									диаметр	сечение к толщ							нетто	брутто	
16	-	10	-	223001	50086	1	-		159x4	6000	1		МД	-				102	
17	-	-	-	-	-	8	-		159x4	6000	1		МД	-	17	1.600	1.620	102	
18	-	-	-	-	-	9	-		159x4	6000	1		МД	-	17	1.630	1.650	102	
19	-	-	-	326609	50087	1	-		159x4	6000	1		МД	-	17	1.610	1.630	102	
20	-	-	-	222186	50088	5	-		159x4	6000	1		МД	-	17	1.660	1.680	102	
21	-	-	-	-	-	6	-		159x4	6000	1		МД	-	17	1.620	1.640	102	
22	-	-	-	-	-	7	-		159x4	6000	1		МД	-	17	1.620	1.640	102	
23	-	-	-	-	-	8	-		159x4	6000	1		МД	-	17	1.620	1.640	102	
24	-	11	-	200012	50092	1	-		159x4	6000	1		МД	-	17	1.610	1.630	102	
25	-	-	-	-	-	2	-		159x4.5	6000	1		МД	-	17	1.820	1.850	102	
26	-	-	-	-	-	3	-		159x4.5	6000	1		МД	-	17	1.810	1.830	102	
27	-	-	-	-	-	4	-		159x4.5	6000	1		МД	-	17	1.810	1.830	102	
28	-	-	-	-	-	5	-		159x4.5	6000	1		МД	-	17	1.810	1.830	102	
29	-	-	-	-	-	6	-		159x4.5	6000	1		МД	-	17	1.810	1.830	102	

1284 60.500 61.080 кг в 7704



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

Дата выдачи 25.01.24 14:57

Подпись представителя ОКП
ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
26.01.2024 08:29
контролер в производстве черных металлов Рязанцева Е.И.
инженер первой категории Филатова Е.П.

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ.
Стр. 1 из 1. Используйте QR-код (либо www.lpmk.ru) для проверки подлинности сертификата качества. Обратная связь на сайте www.lpmk.ru в разделе "Пожалуйста"



Наименование продукции Трубы электросварные оцинкованные

Цех/стан отгрузки ЛПЦБ / 7

Вагон № 55038756

Номер заказа 203044-3144

Упаковка ПАЧКИ

Плавка	Химический состав, %											Партия	Толщина покрытия мкм	Прочность сцепления	
	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al				
X 100	X 100	X 100	X 1000	X 1000	X 100	X 100	X 100	X 1000	X 1000	X 1000	X 1000				
323421	9	1	39	18	11	5	3	5	3			50	50017	65.3	уд
324648	14	1	46	10	10	6	3	4	3	7	46	50036	61.9	уд	
123191	15	2	45	5	9	4	3	5	2	7	38	50038	63.9	уд	
324648	14	1	46	10	10	6	3	4	3	7	46	50040	61.0	уд	
226608	10	3	35	8	5	4	2	3	3	6	56	50041	61.5	уд	
327169	10	1	32	15	12	5	3	5	3	4	42	50066	75.4	уд	
325756	10	1	32	17	9	4	3	4	3	7	48	50075	67.8	уд	
225751	11	2	39	15	10	5	3	3	3	6	61	51308	67.7	уд	
221913	11	2	43	12	11	4	3	3	2	6	52	51183	68.4	уд	
223001	15	2	44	8	12	5	3	5	3	7	31	50086	84.3	уд	
326609	10	3	45	11	9	5	2	3	3	7	44	50087	89.1	уд	
222186	15	1	48	15	8	5	6	6	2	6	29	50088	80.9	уд	
200012	15	1	43	18	8	5	3	5	3	6	43	50092	86.4	уд	



При: Длина указана с учетом п.1.4 из ТУ 14-101-535-2004,
ис-
ча-
ние

Дата выдачи 25.01.24 14:57

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ.
Стр. 3 из 3 Используйте QR-код (либо www.mtk.ru) для проверки подлинности сертификата качества. Обратная связь на сайте www.mtk.ru в разделе 'Помощь покупателям'

Подпись представителя ОКП

ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
26.01.2024 08:29

контролер в производстве черных металлов Рязанцева Е.П.
инженер первой категории Филатова Е.П.