



Наименование продукции Трубы электросварные оцинкованные

Цех/стан отгрузки ЛПЦ8 / 7 **Вагон №** 53776555

Номер заказа 190662-7409

Упаковка ПАЧКИ

№ п/п	Стан	Поз №	Код про-дукции	Плавка №	Партия №	Пачка №	Марка стали и категория	Группа	Размеры, мм		Со-вр-т	Вид тру-бы	Класс точн	Форма раскр	НД	Кол труб	Масса, г (факт) нетто	Общая длина
									диаметр х толщ	длина								
1	7	1	137310	111750	50387	1	Ст2пс		76x3.5	6000	1					65	2.590	390
2	"	"	"	"	"	2	"		76x3.5	6000	1					65	2.630	390
3	"	"	"	"	"	3	"		76x3.5	6000	1					65	2.550	390
4	"	"	"	212065	50391	3	"		76x3.5	6000	1					65	2.530	390
5	"	2	"	111971	50403	2	"		108x3.5	6000	1					37	2.040	222
6	"	"	"	"	"	3	"		108x3.5	6000	1					37	2.030	222
7	"	"	"	"	"	4	"		108x3.5	6000	1					37	2.060	222
8	"	"	"	"	"	5	"		108x3.5	6000	1					37	2.060	222
9	"	"	"	"	50404	3	"		108x3.5	6000	1					37	2.030	222
10	"	"	"	"	"	4	"		108x3.5	6000	1					37	2.040	222
11	"	3	"	311977	50406	1	"		108x4	6000	1					37	2.340	222
12	"	"	"	"	"	2	"		108x4	6000	1					37	2.280	222
13	"	"	"	"	"	3	"		108x4	6000	1					34	2.170	204
14	"	"	"	"	50407	1	"		108x4	6000	1					37	2.350	222
15	"	4	130854	211837	50398	1	10пс		42.3(32.0)х3.2	6000	1					150	2.740	222



Подписано КЭП

Подпись

контролер в производстве черных металлов

Ваглашева И.В.

Дата выдачи 21.07.22 15:29

Указание в сертификате

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

контролер в производстве черных металлов

Погорелова Е.В.

№ п/п	Стан	Поз №	Код про-дукции	Плавка №	Партия №	Пачка №	Марка стали и категория	Группа	Размеры, мм		Со-рт	Вид трубы	Класс точн	Форма раскр	НД	Кол труб	Упаковка		Общая длина
									диаметр х толщ	длина							нетто	брутто	
16	-	-	-	-	-	2	-		42.3(32.0)х3.2	6000	1			МД	-	150	2.770	2.790	900
17	-	-	-	-	-	4	-		42.3(32.0)х3.2	6000	1			МД	-	150	2.840	2.860	900
18	-	-	-	111484	50399	2	-		42.3(32.0)х3.2	6000	1			МД	-	150	2.810	2.830	900
19	-	-	-	-	-	3	-		42.3(32.0)х3.2	6000	1			МД	-	150	2.840	2.860	900
20	-	-	-	111420	50400	1	-		42.3(32.0)х3.2	6000	1			МД	-	150	2.860	2.880	900
21	-	-	-	211837	50401	1	-		42.3(32.0)х3.2	6000	1			МД	-	150	2.830	2.850	900
22	-	5	-	211974	50411	1	Ст2пс		48.0(40.0)х3.5	6000	1			МД	ТУ 14-101-535-2004; ГОСТ 380-2005	150	3.560	3.580	900
23	-	-	-	-	-	2	-		48.0(40.0)х3.5	6000	1			МД	-	150	3.550	3.570	900
24	-	-	-	-	-	3	-		48.0(40.0)х3.5	6000	1			МД	-	150	3.540	3.560	900

2127 62.040 62.520 12762

Химический состав, %

Плавка	Химический состав, %														Партия	Толщина покрытия МКМ	Прочность сцепления	
	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al							
111750	X 100	3	43	10	13	5	3	6	4	6	52					50387	58.4	уд
212065	10	2	41	12	10	5	4	8	5	7	38					50391	61.8	уд
211837	8	2	38	18	5	4	5	7	3	48					50398	62.8	уд	
111484	9	2	38	13	8	5	3	6	4	38					50399	58.6	уд	
111420	10	1	38	20	8	3	3	5	4	52					50400	58.6	уд	

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

чание

Дата выдачи 21.07.22 15:29

Подпись

Подписано КЭП

контролер в производстве черных металлов

Ватлашева Н.В.

Указание в сертификате приложения соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Ответственность за точность РФ и стран СНГ

контролер в производстве черных металлов

Погорелова Е.В.





455000, г. Магнитогорск, ул. Кирова 93

Грузополучатель

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 118-18137
ОАО СИБИРСКИЕ РЕСУРСЫ код=301734 ; НОВОСИБИРСК



лист 3 всего 3



224
36536

Наименование продукции Трубы электросварные оцинкованные

Цех\стан отгрузки ЛПЦ8 / 7 **Вагон №** 53776555

Номер заказа 190662-7409

Упаковка ПАЧКИ

Химический состав, %

Плавка	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Партия	Толщина покрытия МКМ	Прочность сцепления
211837	8	2	38	18	5	4	5	7	3		48	50401	54.6	уд
111971	12	2	34	15	11	4	3	5	4	6	53	50403	103.2	уд
111971	12	2	34	15	11	4	3	5	4	6	53	50404	106.2	уд
311977	12	1	34	19	12	5	4	6	5	5	49	50406	99.2	уд
311977	12	1	34	19	12	5	4	6	5	5	49	50407	105.8	уд
211974	12	2	32	11	9	3	3	5	5	7	50	50411	64.9	уд

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

Дата выдачи 21.07.22 15:29

Подпись КЭП

Подпись

контролер в производстве черных металлов

контролер в производстве черных металлов

Указанная в сертификате информация соответствует действительным условиям. Действительна на территории РФ и стран СНГ



Вагланова Н.В.
Погорелова Е.В.