



Общество с ограниченной ответственностью «Стерлитамакский металлпрокатный завод»
 453120, РФ, РБ, г. Стерлитамак, ул. Короленко, 10А
 Телефон: 8 (3473) 33-68-68

Паспорт качества № 3 683

Грузополучатель: ООО "Торговый дом ММК"

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные профильные ГОСТ 8645-68

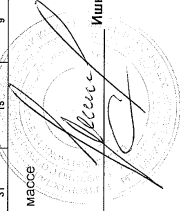
№ п/п	№ рулон	№ пачки	Технические требования	Размер трубы (мм)		Длина	шт	Количество	Метраж (п/м)	Марка стали	N партии	N плавки	Теоретическая масса	Дата изготовления
				Размер профиля	Стенка									
1	0404	1	ГОСТ 8645-68	40x20	1,5	6 000	192	1 152	1 152	Ст2пс-5	1600	102188	1,509	24.09.2021
2	0404	2	ГОСТ 8645-68	40x20	1,5	6 000	192	1 152	1 152	Ст2пс-5	1600	102188	1,509	24.09.2021
3	0404	3	ГОСТ 8645-68	40x20	1,5	6 000	150	900	900	Ст2пс-5	1600	102188	1,179	24.09.2021
									3 204					

4,197

Химический состав (%)

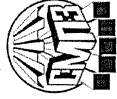
Плавка	C x100	Si x100	Mn x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Co x100	As x1000	N x1000	Al x1000	Partии	Предел прочности при растяжении, МПа	Среднее значение, %	Изгиб
102188	10	1	31	15	9	5	4	9	3	6	61	1	440	31	Уд.

Отгрузка производится по теоретической массе



Отдел контроля качества продукции

Ишкильддин Р.С.



Общество с ограниченной ответственностью «Стерлитамакский металлпрокатный завод»
453120, Рф, РБ, г. Стерлитамак, ул. Короленко, 10А
Телефон: 8 (3473) 33-68-68

Паспорт качества № 3 688

Грузополучатель: ООО "Торговый дом ММК"

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные профильные ГОСТ 8645-68

N п/п	N рулон	N пачки	Технические требования	Размер трубы (мм)		Длина	шт	Метраж (п/м)	Марка стали	N партии	N плавки	Теоретическая масса	Дата изготовления
				Стенка	Размер профиля								
1	0718	1	ГОСТ 8645-68	1,5	40x20	6 000	192	1 152	Ст2пс-5	1654	104317	1 509	25.09.2021
2	0718	2	ГОСТ 8645-68	1,5	40x20	6 000	192	1 152	Ст2пс-5	1654	104317	1 509	25.09.2021
3	0718	3	ГОСТ 8645-68	1,5	40x20	6 000	139	834	Ст2пс-5	1654	104317	1 092	25.09.2021

4,110

3 138

Химический состав (%)

Плавка	C x100	Si x100	Mn x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x1000	N x1000	Al x1000	Партия	Предел прочности Rm, МПа	Относ. удлинение 4%	Изгиб
065377	12	3	37	16	20	5	2	4	3	5	57	9	420	32	УЛ

Отгрузка производится по теоретической массе

Отдел контроля качества продукции

Ишкильдин Р.С.

