

Фигиал ООО "УГМК-Сталь" в г. Тюмени - "МЗ "Электросталь Тюмени"
Дата: 21.07.2020 г.
Т 221 РВ 33
Вагон/Автомобиль: Т 221 РВ 33
НТД: ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 2879-2006 (1-4)
ГОСТ 4543-2016, ГОСТ 2879-2006 (5)
ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 2590-2006 (6-10)

Грузополучатель	"ЭЛЕКТРОУГЛИ" АО "Металлоторг" филиал №14 г. Электросталь, Ногинский район
Наименование продукции	Прокат горячекатаный
1-10	

Характеристики партий

№ п/п	Номер плавки	Марка стали	Класс	Прочност. сорт	Профиль	Размер, мм		Длина	Точ-ность	Состо-яние	Назначение	Кatego-рия по обра-ботки	Вид	Класс	Шерохо-ватость, мкм	Группа назнач.	кол-во	вес нетто, т	
						Размер попер. сечения	Длина												
1	Заказ: 2020361712 (10)	20	Партия: 220094900	1	шпр	19,00	МД 6000	В1	2ГП	IV	2,026	1	2,095	1	20,081	10	20,081		
	2003591																		Заказ: 2020361712 (30)
2	Заказ: 2020361712 (40)	35	Партия: 220096248, 220096249	1	шпр	14,00	МД 6000	В1	2ГП	IV	1,972	1	1,972	1	2,095	1	2,095		
	2003613																		Заказ: 2020361712 (110)
3-4	Заказ: 2020361712 (110)	40Х	Партия: 220096871, 220096872, 220096874	1	шпр	36,00	МД 6000	В1	2ГП	IV	2,095	1	2,095	1	2,095	1	2,095		
	2073524																		Заказ: 2020361712 (130)
5	2003543	20	1	1	Круг	10,00	МД 6000	В1	2ГП	IV	9,906	5	9,906	5	9,906	5	9,906		
Итого:																			

Выплавка: Дуговая сталеплавильная печь (электронсч)

Разливка: Непрерывно-литая заготовка

Связки/пакеты:

Химический состав ковшевой пробы, %

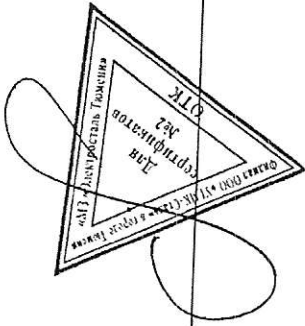
№ п/п	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	Mo	W	V	Ti	Al	N	Сз
1	0,17	0,37	0,19	0,006	0,010	0,08	0,11	0,21	0,008						0,010	0,280
2-4	0,34	0,54	0,20	0,009	0,005	0,10	0,12	0,22	0,007						0,011	0,486
5	0,39	0,52	0,23	0,016	0,013	0,81	0,12	0,24		0,012	0,002	0,003	0,002	0,015	0,011	
6-10	0,18	0,40	0,19	0,008	0,007	0,11	0,13	0,24	0,005						0,011	0,300



При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.
Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству действующим в России стандартам, техническим условиям.
Сертификат № 2020655026
Страница 1 из 3

Примечание:

- 1.6-10 Металл радиоактивно безопасен.
М1, ТВ1
- 2-4 Статистический контроль
Металл радиоактивно безопасен.
М1, ТВ1
- 5 Металлы радиоактивно безопасен.



Долгушина К. В.

Специалист

