



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2020652754
Вид документа 3.1 (ГОСТ 7566-2018)

Фирма ООО "УТМК-Сталь" г. Тюмень - "МЗ" "ЭлектроСталь Тюмень"
Дата: 25.06.2020 г.
Вид документа: Х 411 СТ 750
ИД: ГОСТ 535-2005, ГОСТ 190-2003, ГОСТ 8309-93 (1-12)

Грузополучатель: АО "Металлургия" г. Москва	Наименование продукции
1-12	Углеродистый горячекатаный равнополочный

Характеристики партии

№ п/п	Номер партии	Марка стали	Класс прочности	Профиль	Размер попер. сечения	Размер, мм	Длина	Толщина	Состояние	Назначение	Категория	Вид	Класс	Шероховатость	Группа	Контроль	Исследования
1.4.9	Заказ: 2020361239 (80)		Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524	Испр. 220084518, 220084517, 220084522, 220084520, 220084519, 220084524
2.11	Заказ: 2020361239 (80)		Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583	Испр. 220084581, 220084583
3.12	Заказ: 2020361239 (80)		Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072	Испр. 220084073, 220084072
10	Заказ: 2020361239 (80)		Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254	Испр. 220084254

Итого: Выдача: 120000 шт. (заказ: 120000 шт.)

Разница: Испр. 220084254

Химический состав кованой пробы, %

Мn	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	N	Co
1.4.9	0.15	0.48	0.16	0.009	0.027	0.14	0.17	0.23	0.007	0.011	0.233
2.11	0.17	0.48	0.15	0.010	0.030	0.13	0.19	0.22	0.006	0.010	0.249
3.12	0.19	0.47	0.15	0.011	0.021	0.09	0.13	0.27	0.008	0.009	0.265
10	0.19	0.48	0.15	0.009	0.033	0.13	0.19	0.25	0.007	0.010	0.266

(*) - Химический состав в соответствии с требованиями.

При получении по запросу качества сертификата, на номер сертификата, Указаний в соответствии с требованиями, документа, товар, соответствующий по качеству, действующим в России стандартам, техническим условиям.

Сертификат № 2020652754
Страница 1 из 2