



Вил документа 3.1 (ГОСТ 7566-2018)

Филиал ООО "УГМК-Сталь" в г. Тюмени - "МЗ "Электросталь Тюмени"	
Дата:	30.04.2022 г.
Взвот/Автомобиль:	63944045
ИТД:	ГОСТ 535-2005, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 8509-93 (1-23)

№ п/п	Номер плавки	Марка стали	Класс прочност- ный	профиль	Размеры, мм		Точность проката	Состо- яние поставки	Назначение (Качество поверх.)	Катего- рия по обработке поверх.	Вид обработки поверх.	Класс критичности	Шерохо- ватость, мкм	Гр.знач. по глав. анализу	коли- чество	Вес нетто, т
					Размер полер. сечения	Длина										
1,5-13	Заказ: 2022361132 (20)		Ст3сп5	уголок	40,00х40,00 х 4,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 6000	B		ИТП						10	18,985
	2250713	СТЗсп5	I	уголок	40,00х40,00 х 4,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 6000	B		ИТП						10	18,985
2,14	Заказ: 2022361132 (40)		Ст3сп5	уголок	50,00х50,00 х 4,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 12000	B		ИТП						2	7,906
	2250728	СТЗсп5	I	уголок	50,00х50,00 х 4,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 12000	B		ИТП						2	7,906
3	Заказ: 2022361132 (50)		Ст3сп5	уголок	63,00х63,00 х 5,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 12000	B		ИТП						1	3,987
	2250733	СТЗсп5	I	уголок	63,00х63,00 х 5,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 12000	B		ИТП						1	3,987
4,20-23	Заказ: 2022361132 (60)		Ст3сп5	уголок	63,00х63,00 х 6,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 12000	B		ИТП						5	18,983
	2250729	СТЗсп5	I	уголок	63,00х63,00 х 6,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 12000	B		ИТП						5	18,983
15-18	Заказ: 2022361132 (50)		Ст3сп5	уголок	63,00х63,00 х 5,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 12000	B		ИТП						4	13,996
	2250734	СТЗсп5	I	уголок	63,00х63,00 х 5,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 12000	B		ИТП						4	13,996
19	Заказ: 2022361132 (50)		Ст3сп5	уголок	63,00х63,00 х 5,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 12000	B		ИТП						1	4,011
	2250732	СТЗсп5	I	уголок	63,00х63,00 х 5,00	МДП(Мерная длина с немерной (не более 5%)) 12000	B		ИТП						1	4,011

Разливка: Непрерывно-литая заготовка

Химический состав концевой пробы, %

Химический состав ковшевой пробы, %										
№ п/п	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	
1,5-13(*)	0,16	0,46	0,15	0,006	0,026	0,10	0,16	0,20	0,006	
										N
										0,009
										C ₃₅
										0,235

Ири переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Казанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству действующим в России стандартам, техническим условиям.

Сертификат № 2022280865
Страница 1 из 2

1,5-13(*)	0,16	0,46	0,15	0,006	0,026	0,10	0,16
-----------	------	------	------	-------	-------	------	------