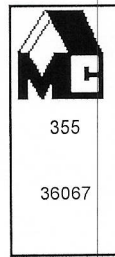


ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2038663
(ст.250_2)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52747110	930108	19.10.2020		20,4500673178 0083552387	4	1	33458		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
1	3	ГОСТ 5781-82	506219	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	5	23.060
2	3	ГОСТ 5781-82	505921	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	1	4.690
3	2	ГОСТ 5781-82	403620	25Г2С	A-III	Арматура 22		22		12000		М/Д	1	5	19.730
4	1	ГОСТ 5781-82	600207	25Г2С	A-III	Арматура 20		20		12000		М/Д	1	3	11.510
5	1	ГОСТ 5781-82	505943	25Г2С	A-III	Арматура 20		20		12000		М/Д	1	2	7.690
													Итого:	16	66.680
													Вес брутто:		66.840

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Хол. изг.	Стат. показатели			
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Тем п °C	мех. стар. Дж/см ²	G _V		G _T			
																		S		So	S	So	
1	506219	1	0.29	0.70	1.24	0.014	0.015	0.04	0.03	0.05	480.0	710.0	22.5				УД	24.9	14.3	15.6	9.6		
2	505921	1	0.27	0.64	1.26	0.012	0.014	0.03	0.02	0.05	435.0	620.0	29.0				УД	24.9	14.3	15.6	9.6		
3	403620		0.27	0.70	1.25	0.017	0.018	0.03	0.03	0.07	445.0	640.0	24.5				УД	26.0	19.0	13.0	13.0		
4	600207	1	0.26	0.76	1.34	0.012	0.023	0.13	0.03	0.04	490.0	710.0	20.0				УД	25.0	16.1	14.8	12.2		
5	505943	1	0.25	0.68	1.39	0.012	0.015	0.02	0.02	0.03	425.0	620.0	26.0				УД	25.0	16.1	14.8	12.2		
																				0.04	0.02	0.04	0.02
																				0.04	0.02	0.04	0.02
																				0.04	0.03	0.03	0.03
																				0.04	0.03	0.03	0.03
																				0.04	0.03	0.03	0.03

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленному в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам технического условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ.

(*)-Хим. анализ по ковшевой пробе
(S)-Хим. анализ в готовом сорте

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ХРАПИНА А.Н., Ст. контролер УК
19.10.2020 10:42:29
7AD931B1-74D5-4AF1-8061-315B042E2C1A

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> проведение на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП - эффективно и надежно