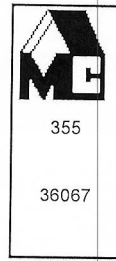


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2102752
(ст.250_2)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс"(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 тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56670128	930108	26.01.2021		21.4500685620 0020235373	1	4	33496		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
1	20	Г5781-82	410311	25Г2С	A-III	Арматура 20		20			12000	М/Д	1	4	17.580
2	20	Г5781-82	510275	25Г2С	A-III	Арматура 20		20			12000	М/Д	1	3	10.830
3	20	Г5781-82	410243	25Г2С	A-III	Арматура 20		20			12000	М/Д	1	1	5.060
4	10	Г5781-82	510461	25Г2С	A-III	Арматура 18		18			12000	М/Д	1	8	33.400
													Итого:	16	66.870
													Вес брутто:		67.030

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость		Хол. изг.	Стат. показатели					
			Слит	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	ψ	Тем п °C		мех. стар. Дж/см ²	изг.	G _B		G _T	
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cэ	Н/мм ²	%	%	S	So					S	So		
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cэ	Н/мм ²	%	%	S/X	So/X					S/X	So/X		
1	410311	2	0.26	0.64	1.25	0.018	0.021	0.04	0.03	0.04		465.0	670.0	25.0			УД	25.0	16.1	14.8	12.2			
2	510275		0.26	0.66	1.24	0.011	0.011	0.03	0.03	0.06		440.0	620.0	25.0			УД	25.0	16.1	14.8	12.2			
3	410243	2	0.26	0.66	1.35	0.018	0.023	0.04	0.03	0.05		475.0	690.0	24.0			УД	25.0	16.1	14.8	12.2			
4	510461	1	0.27	0.67	1.25	0.003	0.012	0.02	0.03	0.04		445.0	610.0	23.5			УД	24.9	11.7	18.7	8.0			
																				0.04	0.02	0.04	0.02	

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 заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

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

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

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
26.01.2021 9:25:02
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно