



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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2110512**

( 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
53100806	930108	28.03.2021		21, 4500692019 0020259746	1	3	33498		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	40	ГОСТ 5781-82	510121	25Г2С	A-III	Арматура 28		28		12000		М/Д	1	7	27.070
2	40	ГОСТ 5781-82	610007	25Г2С	A-III	Арматура 28		28		12000		М/Д	1	2	8.800
3	30	ГОСТ 5781-82	310737	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	6	24.770
4	30	ГОСТ 5781-82	210561	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	1	5.260

Итого: 16 65.900

Вес брутто: 66.060

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 <sub>T</sub> Н/мм2	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub> %	Ψ %	Тем п °С		мех. стар. Дж/см2	G <sub>B</sub>		G <sub>T</sub>	
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	S								So	S	So	
				S/X	So/X	S/X	So/X																
1	510121	2	0.26	0.66	1.32	0.015	0.014	0.03	0.03	0.05		435.0	650.0	27.0			УД	24.9	17.9	14.7	7.9		
2	610007		0.26	0.83	1.35	0.008	0.026	0.07	0.03	0.04		470.0	680.0	24.5			УД	24.9	17.9	14.7	7.9		
3	310737		0.27	0.70	1.30	0.019	0.016	0.03	0.02	0.04		460.0	640.0	26.0			УД	24.9	14.3	15.6	9.6		
4	210561	1	0.27	0.71	1.36	0.017	0.027	0.04	0.03	0.04		475.0	670.0	25.0			УД	24.9	14.3	15.6	9.6		

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.26-10. 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 ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу [www.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

КОСТОУСТОВА Н.Е., Мастер УК  
28.03.2021 13:33:08  
5FA33A69-B215-4304-9D39-95624215E593

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 расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1


**Арматура А500СП - эффективно и надежно**