

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

**Станция назначения:** ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55718787	935703	30.07.2021		21, 4500709142 0020327237	3	3	123734		01		17	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	20	ГОСТ 5781-82	513555	25Г2С	A-III	Арматура 12		12		12000		МД	1	5	20.130
2	20	ГОСТ 5781-82	413754	25Г2С	A-III	Арматура 12		12		12000		МД	1	2	8.460
3	20	ГОСТ 5781-82	513664	25Г2С	A-III	Арматура 12		12		12000		МД	1	1	5.230
4	10	ГОСТ 5781-82	513925	25Г2С	A-III	Арматура 10		10		12000		МД	1	9	33.610

Итого: 17 67.430

Вес брутто: 67.600

**Условия поставки ВУ-2**

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Хол. изг.	Стат. показатели			
			C N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ <sub>т</sub> Н/мм2	σ <sub>в</sub>	δ <sub>5</sub> %	Ψ %	Тем п °С	мех. стар. Дж/см2	G <sub>в</sub>		G <sub>т</sub>			
																		S		So	S	So	
																		S/X		So/X	S/X	So/X	
1	513555	Слит	0.26	0.70	1.27	0.017	0.024	0.03	0.03	0.03	0.05	460.0	670.0	23.5			УД	36.7	19.6	19.6	19.2		
2	413754		0.26	0.69	1.26	0.020	0.017	0.04	0.03	0.05	440.0	640.0	23.5			УД	36.7	19.6	19.6	19.2			
3	513664		0.25	0.66	1.25	0.023	0.035	0.06	0.03	0.06	445.0	630.0	25.0			УД	36.7	19.6	19.6	19.2			
4	513925		0.25	0.67	1.27	0.020	0.027	0.05	0.03	0.06	465.0	650.0	26.0			УД	28.1	15.5	14.3	8.2			

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

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

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

ВОЛОХО М.А, Ст. контролер УК  
31.07.2021 2:08:05  
2A5264DE-679D-441B-93C6-6302F3FB52F8

Страна происхождения: РОССИЯ

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

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**