

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2326707

Вид документа 3.1

(ст.250_2)



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

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

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование
продукции:

ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тativa	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55296578	935703	20.08.2023		23, 4700030371 0020687177	3	2	33493		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Точн по овал	Размер, мм			Тип длины	Группа предел откл	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	434008	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	M/D	OM1	1		7	29.660
2	10	ГОСТ 34028-2016	533866	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	M/D	OM1	1		9	37.990
Итого:																16	67.650
Вес брутто:																67.810	

способ изготовления 1 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер fR	Условия проведе- испытат
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	δ_P	δ_{max}	σ_B / σ_T	хол.	Изгиб с			
																				N		
1	434008	2	0.26	0.66	1.29	0.010	0.013	0.03	0.03	0.04	0.003	425.0	630.0	29.0	16.5	16.7	1.48	УД	изг.	разгиб.	0.079	И1
			0.007									415.0	620.0	29.0	17.0	17.3	1.49	УД				И1
2	533866		0.25	0.66	1.27	0.023	0.024	0.03	0.02	0.04	0.003	435.0	640.0	25.0	16.0	16.3	1.47	УД			0.077	И1
			0.006									415.0	600.0	33.0	20.0	20.3	1.45	УД				И1

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

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

КИСЕЛОВА О.В., Мастер УК
20.08.2023 21:57:56
7044F0A2-2DFC-40F8-BFD1-52585CA3CFB3

При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

Страна происхождения:
РОССИЯ

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Передан через Диадок 23.08.2023 11:44 GMT+03:00
7e92f5f5-45f0-4b0f-8f87-a09b0960eab7



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по OM2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

