



Система Менеджмента качества сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015 Сертификат № RU005212

(ст. 252)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: 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 транспортного средства		Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения Номер заказа	Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест							
52485075		935703	10.06.2024	24, 4700055592	0020811780	2	3	33493	01	14	СВЯЗКИ							
N пп	Ном поз	НД	Плавка Партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Точн по овал	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ	Кол. штанг	Кол. мест	Вес (т)
										A	B	C						
3	10	ГОСТ 34028-2016	542731	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)	1ф	ОВ2		14	12000	М/Д	ОМ1	1		6	29.330	

Итого Нетто: 14 65.860
Нетто+Увязки: 66.000
Брутто: 66.000

способ изготовления 1 - 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 3

Условия поставки ВУ-2

N пп	Номер плавки	Ном парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																			
			Слиток	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Ce	
3	542731		0.27	0.70	1.25	0.003	0.030	0.025	0.013	0.019	0.003	0.009										

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	Механические свойства							Ударная вязкость				Твердость	Технолог. испытания		Мак. стр.	Масса ок.	Относит. площадь попер. ребер, fr	Виды испытаний	Зерно бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели													
			Н/мм2			%				Дж/см2					хол. изг.	Изгиб с разгиб.							Мик. стр.	кг/т	Условия провед. испытаний	Gв		Gт								
			σв	σт	σ0,02	σв / σт	δ5	δр	δmax	Ψ	Темп °С	Тип образ-ца	Мех.стар +20 °С							НВ						S	So	S	So							
																				И1																
3	542731		670.0	500.00		1.34	26.0	17.00	17.4						УД				0.093																	
			680.0	510.00		1.33	27.0	18.00	18.4						УД																					





(ст. 252)

Система Менеджмента качества сертифицирована
в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU005212

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: 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

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует СанПин 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.
Аттестат аккредитации лаборатории №RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

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.evraz.com.раздел Претензионная работа.

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

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**



Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

БОРОВЕНСКАЯ Н. Ю., Ст. контролер УК
10.06.2024 10:10:42
39d08c9a-cfb1-4128-b627-c6617d599ae5

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



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 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 52485075

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	20	2516857760	9	ГОСТ 34028-2016	141536	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,95
2	20	2516857820	11	ГОСТ 34028-2016	141536	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	5,02
3	20	2516857995	13	ГОСТ 34028-2016	141536	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	5,03
4	20	2516858000	15	ГОСТ 34028-2016	141536	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,58
5	20	2516859644	21	ГОСТ 34028-2016	141536 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,37
6	20	2516859656	23	ГОСТ 34028-2016	141536 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,96
7	20	2516859893	25	ГОСТ 34028-2016	141536 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,39
8	20	2516859895	27	ГОСТ 34028-2016	141536 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,23
9	10	2516949995	61	ГОСТ 34028-2016	542731	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,67
10	10	2516949958	63	ГОСТ 34028-2016	542731	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,96
11	10	2516949992	65	ГОСТ 34028-2016	542731	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,79
12	10	2516950025	67	ГОСТ 34028-2016	542731	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,83
13	10	2516950027	69	ГОСТ 34028-2016	542731	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	5,21
14	10	2516950043	71	ГОСТ 34028-2016	542731	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,87

Итого: 65,86

Вес брутто: 66,000

Всего мест : 14


Правила приемки



Приемка по качеству

Проводится в стадии поставки, за исключением скрытых недостатков товара, согласно требованиям стандартов (ГОСТы РФ, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

Чтобы избежать принятия неверных решений, соблюдайте правила приемки товара.



Приемка по количеству

Проводится путём провешивания и подсчётом количества мест, штук, (если их количество указано), согласно требованиям стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

Ответственность



Составить первичный акт

О выявленном несоответствии с указанием обоснований и подписью представителя перевозчика, с фото в стадии поставки.

Остановите приемку

при выявлении каких-либо несоответствий по качеству или количеству.



В течение 24 часов

Направить уведомление о вызове представителя Поставщика с приложением первичного акта; убедиться в наличии подписей всех ответственных лиц, а также в отметке в транспортной накладной и подтверждающих документах; фото бирок, фото дефекта, фото Товара в стадии поставки, протоколы замеров и тд.

Обратите внимание



Отклонением не является

Если разница в весе Груза, выявленная у Получателя, не превышает значений предельного расхождения в результатах определения массы нетто такого Груза.



Браком не является

Если выявленное у Получателя несоответствие не регламентируется требованиями стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд).



Покупатель возмещает

Поставщику документально подтвержденные расходы на организацию поездки представителя Поставщика для участия в приемке Товара, в том числе стоимость проживания, транспортные расходы, суточные, если Покупатель, несмотря на ответ Поставщика о направлении представителя для участия в приемке или до истечения срока явки представителя, осуществит приемку Товара и/или распорядится Товаром.



Обеспечить

- сохранность претензионного груза;
- встречу, проживание и условия приёмки Товара с представителями Поставщика;
- по результатам совместной приёмки Товара направить официальную претензию в срок, оговоренный условиями Договора.

QR-код для перехода в чат-бот по претензионной работе



Telegram

Видеоролик по приемке продукции





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ООО "ТК МС-ТРЕЙД" Абдулаева Алёна Магомедшапиевна, Специалист по обработке первичных документов	 Не требуется для подписания	04EC07680066B0E48442E80050F58EE0A3 с 22.08.2023 09:13 по 22.08.2024 09:08 GMT+03:00	14.06.2024 14:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа