



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

(ст. 251)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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							
53594248		940006	14.04.2024	24, 4700050308	0020786313	2	2	33496	01	17	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	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)	1ф	ОВ2		10	12000	М/Д	ОМ1	1		4	14,650	

Итого Нетто: 17 68.010
Нетто+Увязки: 68.180
Брутто: 68.180

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	441652	9	0.26	0.66	1.25	0.019	0.015	0.019	0.020	0.026	0.003	0.007									

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	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				
																							S/X	So/X	S/X	So/X									
3	441652	9	650.0	480.00		1.35	26.0	15.00	15.3						УД				0.097																
			670.0	475.00		1.41	22.0	12.00	12.4							УД																			





(ст. 251)

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

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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 №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

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:

ЧУМАКОВА М. Н., Ст. контролер УК
13.04.2024 22:29:26
ebe0474a-7bdd-48d4-a08f-377844a04f6b

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 53594248

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	10	2516451689	110	ГОСТ 34028-2016	441644 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,520
2	10	2516451690	112	ГОСТ 34028-2016	441644 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,370
3	10	2516451691	114	ГОСТ 34028-2016	441644 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,330
4	10	2516451692	116	ГОСТ 34028-2016	441644 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,820
5	10	2516451694	118	ГОСТ 34028-2016	441644 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	5,030
6	10	2516451695	120	ГОСТ 34028-2016	441644 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,210
7	10	2516451696	122	ГОСТ 34028-2016	441644 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,340
8	10	2516451697	124	ГОСТ 34028-2016	441644 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,730
9	10	2516451699	126	ГОСТ 34028-2016	441644 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,520
10	10	2516451700	128	ГОСТ 34028-2016	441644 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	2,620
11	10	2516451701	130	ГОСТ 34028-2016	441644 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,870
12	10	2516451702	132	ГОСТ 34028-2016	441644 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,330
13	10	2516451703	134	ГОСТ 34028-2016	441644 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	2,670
14	10	2516451709	68	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,860
15	10	2516451713	70	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,950
16	10	2516451721	72	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,850
17	10	2516451725	74	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	2,990

Итого: 68,010

Вес брутто: 68,180

Всего мест : 17


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





(ст. 251)

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

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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.

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:

ЧУМАКОВА М. Н., Ст. контролер УК
13.04.2024 22:29:31
ebe0474a-7bdd-48d4-a08f-377844a04f6b

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 54149539

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	10	2516451682	30	ГОСТ 34028-2016	441652	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,930
2	10	2516451683	32	ГОСТ 34028-2016	441652	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,850
3	10	2516451684	34	ГОСТ 34028-2016	441652	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	2,930
4	10	2516451727	76	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,360
5	10	2516451728	78	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,730
6	10	2516451729	80	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,620
7	10	2516451731	82	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	2,950
8	10	2516451733	84	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,900
9	10	2516451734	86	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,270
10	10	2516451736	88	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,740
11	10	2516451739	92	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,150
12	10	2516451821	94	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,150
13	10	2516451751	96	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,190
14	10	2516451752	98	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,230
15	10	2516451755	100	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,360
16	10	2516451757	102	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,220
17	10	2516451758	104	ГОСТ 34028-2016	441652 - 9	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,860

Итого: 67,440

Вес брутто: 67,610

Всего мест : 17


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" Меркулова Наталья Валерьевна, Специалист по обработке первичных документов	 Не требуется для подписания	04A953D70062B08A8F46B411D7 A98697A7 с 18.08.2023 15:58 по 18.08.2024 16:00 GMT+03:00	18.04.2024 12:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа