



(ст. 252)

Система Менеджмента качества сертифицирована
Бюро Веритас Сертификейшен 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.

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 расхождение 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:

САМОЛДИНА Е. В., Ст. контролер УК
11.08.2024 10:20:00
91e2ac61-1662-44aa-be25-ec839660b303

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 : 59767871

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	20	2517255621	3	ГОСТ 34028-2016	620283	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	3,42
2	20	2517557051	73	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,22
3	20	2517556838	75	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,09
4	20	2517556840	77	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,1
5	20	2517556868	79	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,31
6	20	2517557081	81	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	3,99
7	20	2517557083	83	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,47
8	20	2517557978	85	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	2,87
9	20	2517558152	87	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	3,62
10	20	2517558336	91	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	3,88
11	20	2517558338	93	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	3,9
12	20	2517558506	95	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	3,67
13	20	2517558517	97	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,03
14	20	2517558687	99	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,21
15	20	2517558689	101	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	3,66
16	20	2517559003	103	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	3,9
17	20	2517559004	105	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	3,54
18	20	2517559005	107	ГОСТ 34028-2016	543816	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	3,08

Итого: 68,96

Вес брутто: 69,140

Всего мест : 18

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

