



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

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:

КУЗЬМИНА А. В., Ст. контролер УК
19.02.2024 20:29:52
57625430-ad3c-470e-a659-83137c3b56a7

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 : 55370340

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	B	C	D			
1	10	2516019285	70	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,640
2	10	2516019374	74	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,540
3	10	2516019378	76	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	5,110
4	10	2516019402	78	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,610
5	10	2516019407	80	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,360
6	10	2516019447	82	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,560
7	10	2516019461	84	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,050
8	10	2516019585	86	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,940
9	10	2516019639	88	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,750
10	10	2516019686	90	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,570
11	10	2516019694	92	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,680
12	10	2516019742	94	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	5,490
13	10	2516019747	96	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,150
14	10	2516019888	98	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,150
15	10	2516019934	100	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,250
16	10	2516019939	102	ГОСТ 34028-2016	440509 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,320

Итого: 68,170

Вес брутто: 68,330

Всего мест : 16