



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 "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:

ЦЫГОЕВА Л. С., Ст. контролер УК
27.02.2024 21:09:33
591b8661-a3ff-4205-8ec6-057b67cc6f81

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 : 56681596

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	2515832494	14	ГОСТ 34028-2016	540317	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	4,850
2	10	2515832506	16	ГОСТ 34028-2016	540317	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	2,050
3	10	2516017495	41	ГОСТ 34028-2016	440320	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	3,580
4	10	2516017431	45	ГОСТ 34028-2016	440320	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	2,560
5	10	2516017432	47	ГОСТ 34028-2016	440320	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	5,290
6	10	2516017467	49	ГОСТ 34028-2016	440320	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	4,230
7	10	2516017488	51	ГОСТ 34028-2016	440320	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	3,260
8	10	2516017489	53	ГОСТ 34028-2016	440320	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	4,500
9	20	2516064150	12	ГОСТ 34028-2016	440711	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	3,620
10	20	2516064154	14	ГОСТ 34028-2016	440711	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,420
11	20	2516064246	28	ГОСТ 34028-2016	440711	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	5,060
12	20	2516064248	30	ГОСТ 34028-2016	440711	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,950
13	20	2516064267	32	ГОСТ 34028-2016	440711	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,810
14	20	2516064269	34	ГОСТ 34028-2016	440711	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,680
15	20	2516064361	48	ГОСТ 34028-2016	440711	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	5,240
16	20	2516064363	50	ГОСТ 34028-2016	440711	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,230

Итого: 67,330

Вес брутто: 67,490

Всего мест : 16