



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 Металлоторговая компания "КРАСО"(Код:6046)

Станция назначения: КАЯ

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:

КИСЕЛЕВА О. В., Мастер контрольный УК
27.02.2024 10:01:09
ebe5bcbc-0a7d-42a1-8bc3-ff9479628585

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью Металлоторговая компания "КРАСО"(Код:6046)

Станция назначения: КАЯ

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

Номер ТС : 54791058

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	2516055218	12	ГОСТ 34028-2016	440730	Ст3пс	A240	Арматура 20		20		12000		М/Д	1	4,970
2	20	2516055222	14	ГОСТ 34028-2016	440730	Ст3пс	A240	Арматура 20		20		12000		М/Д	1	4,570
3	20	2516055229	16	ГОСТ 34028-2016	440730	Ст3пс	A240	Арматура 20		20		12000		М/Д	1	4,370
4	20	2516055289	18	ГОСТ 34028-2016	440730	Ст3пс	A240	Арматура 20		20		12000		М/Д	1	3,050
5	20	2516055296	20	ГОСТ 34028-2016	440730	Ст3пс	A240	Арматура 20		20		12000		М/Д	1	3,950
6	20	2516055381	26	ГОСТ 34028-2016	440730	Ст3пс	A240	Арматура 20		20		12000		М/Д	1	3,330
7	20	2516055414	28	ГОСТ 34028-2016	440730	Ст3пс	A240	Арматура 20		20		12000		М/Д	1	4,250
8	10	2516081084	90	ГОСТ 34028-2016	440764 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,420
9	10	2516081099	92	ГОСТ 34028-2016	440764 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,040
10	10	2516081102	94	ГОСТ 34028-2016	440764 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,250
11	10	2516081134	96	ГОСТ 34028-2016	440764 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	5,690
12	10	2516081136	100	ГОСТ 34028-2016	440764 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	5,370
13	10	2516081142	102	ГОСТ 34028-2016	440764 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,660
14	10	2516081631	10	ГОСТ 34028-2016	140805	Ст3Гпс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	5,560
15	10	2516082641	34	ГОСТ 34028-2016	240582	Ст3Гпс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,470
16	10	2516082648	36	ГОСТ 34028-2016	240582	Ст3Гпс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,170

Итого: 69,120

Вес брутто: 69,280

Всего мест : 16