



(ст. 252)

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

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "УралСибТрейд Красноярский филиал" по договору с ИП Морозова О.П.(Код:1486)

Станция назначения: КРАСНОЯРСК-СЕВЕРНЫЙ

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.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

Протоколы испытаний сварных соединений от 25.04.2024: №03/11.2.3/121/2022-ДС1-5, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-6, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-7 №03/11.2.3/121/2022-ДС1-13, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-14, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-15

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве.
По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу:

<https://www.evraz.com/ru/products/claims/>

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

НУРТДИНОВА Я. В., Ст. контролер УК
02.12.2024 09:08:18
9e6ac9b1-0411-459a-b9a2-b7ff8b1c86af

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

Страна происхождения: РОССИЯ

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.252) К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 122435435

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "УралСибТрейд Красноярский филиал" по договору с ИП Морозова О.П.(Код:1486)
Станция назначения: КРАСНОЯРСК-СЕВЕРНЫЙ
Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций
Номер ТС : 56516891

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачки	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (тн)
										А	Б	С	Д			
1	10	2518426253	32	ГОСТ 34028-2016	445405 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,610
2	10	2518426787	34	ГОСТ 34028-2016	445405 - 3	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,570
3	10	2518426802	36	ГОСТ 34028-2016	445405 - 3	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,480
4	10	2518426818	38	ГОСТ 34028-2016	445405 - 3	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,140
5	10	2518426835	40	ГОСТ 34028-2016	445405 - 3	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,920
6	10	2518426307	2	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,110
7	10	2518426480	4	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,200
8	10	2518426478	6	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,470
9	10	2518426595	8	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	2,840
10	10	2518426661	10	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,010
11	10	2518426682	14	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,570
12	10	2518426699	16	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,220
13	10	2518426716	18	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	5,260
14	10	2518426730	20	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,350
15	10	2518426757	22	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,260
16	10	2518426774	24	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,140
17	10	2518426778	26	ГОСТ 34028-2016	243204	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,510

Итого: 67,660
Вес брутто: 67,830
Всего мест : 17