

(ст. 252)

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



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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.

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

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 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:

ЮДАКОВА С. Н., Ст. контролер УК
18.02.2024 20:36:45
59025674-35ac-4694-9b27-53502f2354ae

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.252)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 122404753

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

Номер ТС : 56796246

N п/п	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	40	2516004621	46	ГОСТ 34028-2016	440535 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	3,710
2	40	2516004908	48	ГОСТ 34028-2016	440535 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	3,540
3	40	2516004909	50	ГОСТ 34028-2016	440535 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,450
4	40	2516004664	2	ГОСТ 34028-2016	140668	Ст3Гпс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,790
5	40	2516004672	4	ГОСТ 34028-2016	140668	Ст3Гпс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	5,250
6	40	2516004679	6	ГОСТ 34028-2016	140668	Ст3Гпс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	5,020
7	40	2516004900	12	ГОСТ 34028-2016	140668	Ст3Гпс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	3,880
8	40	2516004917	14	ГОСТ 34028-2016	140668	Ст3Гпс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	3,360
9	30	2516024258	4	ГОСТ 34028-2016	630040 - 1	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,010
10	30	2516024145	2	ГОСТ 34028-2016	630145 - 1	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,930
11	30	2516024149	4	ГОСТ 34028-2016	630145 - 1	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	2,650
12	30	2516024260	6	ГОСТ 34028-2016	630145 - 1	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,430
13	30	2516024297	8	ГОСТ 34028-2016	630145 - 1	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,820
14	30	2516024301	10	ГОСТ 34028-2016	630145 - 1	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,290
15	30	2516024388	2	ГОСТ 34028-2016	630020	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,830
16	30	2516024397	4	ГОСТ 34028-2016	630020	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	2,350
17	30	2516024634	2	ГОСТ 34028-2016	640051	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,480
18	30	2516024699	4	ГОСТ 34028-2016	640051	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,060

Итого: 67,850

Вес брутто: 68,030

Всего мест : 18