



(ст. 251)

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"(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 ссылаетесь 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 расхождение 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

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М. Н., Ст. контролер УК
25.10.2024 08:49:41
ebe0474a-7bdd-48d4-a08f-377844a04f6b

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

Страна происхождения: РОССИЯ

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.251) К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 122431117

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "УралСибТрейд Красноярский филиал"(Код:1486)

Станция назначения: КРАСНОЯРСК-СЕВЕРНЫЙ

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

Номер ТС : 58589342

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	2517957804	42	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,670
2	10	2517957812	44	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,850
3	10	2517957818	46	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,460
4	10	2517957823	48	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,940
5	10	2517957824	50	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,740
6	10	2517957825	52	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,280
7	10	2517957973	54	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,920
8	10	2517957986	56	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,700
9	10	2517957987	58	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,210
10	10	2517957990	60	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,080
11	10	2517957991	62	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,820
12	10	2517957996	64	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,800
13	10	2517957998	66	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,170
14	10	2517958003	68	ГОСТ 34028-2016	444693	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,860
15	10	2517958007	2	ГОСТ 34028-2016	444703 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,020
16	10	2517958013	4	ГОСТ 34028-2016	444703 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,810
17	10	2517958014	6	ГОСТ 34028-2016	444703 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,810
18	10	2517958020	8	ГОСТ 34028-2016	444703 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,520

Итого: 68,660
Вес брутто: 68,840
Всего мест : 18