

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ ЗСМК"

(ст. 251)

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

Грузополучатель:

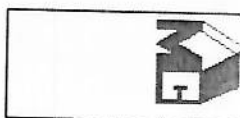
Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТТК УралСибМет(Код:3648)

Станция
назначения:

ИРКУТСК-ПЛАС.

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.РУ.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №РУ.МСС.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.euras.com;раздел Претензионная работа.

При определении массы продукции в связках <по трафарету> проведение на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5гн +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 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 ЛЭП:

Документ выставлен:

Открытый ключ подписи:

НУРДИНОВА Я. В., Ст. контролер УК
07.02.2024 23:16:48
9e6ac9b1-0411-459a-b9a2-b7ff8b1c86af

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

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 : 52900016

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	20	2515934779	15	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,080
2	20	2515934781	17	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,180
3	20	2515934784	19	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,740
4	20	2515934932	21	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,010
5	20	2515934971	23	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,280
6	20	2515934973	25	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,620
7	20	2515934990	29	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,400
8	20	2515935140	31	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,880
9	20	2515935142	33	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,010
10	20	2515935181	35	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,250
11	20	2515935220	37	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,350
12	20	2515935225	39	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,930
13	20	2515935261	41	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,490
14	20	2515935292	43	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,590
15	20	2515935294	45	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,340
16	20	2515935304	47	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,930
17	20	2515935320	49	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,490
18	20	2515935344	51	ГОСТ 34028-2016	140251	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,430

Итого: 68,000

Вес брутто: 68,180

Всего мест : 18