

(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 "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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



Номер транспортного средства	53113106	Код станции	940006	Дата отгрузки	23.02.2024	Год исполнения Номер заказа	24, 4700041982	Номер фактуры	0020746627	Кв. зав.	1	Бригада отгруз.	3	Таб. № контр.	33493	ЛВП	01	Кол-во мест	15	Вид грузовых мест	СВЯЗКИ					
Норм по поз	10	Номер плавки	НД	Марка стали	25Г2С	Тех. треб.	А400	Профиль	Арматура 18 (1Ф)	Форма проф.	1Ф	Точн по овал	ОВ2	Категория точности	1	Размер, мм	А Б С	Тип длины	М/Д	Гр. пред. отклон.	ОМ1	СОРТ Штанг	Кол. мест	Кол. мест (1)	Вес (1)	4,300
<p>Итого Нетто: 15 68,740 Нетто+Увязки: 68,890 Брутто: 68,890</p>																										

способ изготовления 1 - 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 3
Условия поставки ВУ-2

N пл	Номер плавки	440073	Номер парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																					
				С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Sa				
3	440073		Слиток	0.28	0.69	1.24	0.016	0.017	0.059	0.021	0.032	0.003	0.008												

N пл	Номер плавки	440073 <th rowspan="2">Номер парт</th> <th colspan="14">МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</th>	Номер парт	МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ																				
				Механические свойства						Ударная вязкость				Технолог. испытания		Мак. стр.		Виды испытаний		Зер-но		Стат. показатели		
		Н/мм2		%		Дж/см2		Твер-дость		Холд. изг.		Изгиб с разгиб.		Мик. стр.		Условия провед. испытаний		Масса погонного метра		Gв		Gт		
		σ _B	σ _T	σ _{0.02}	σ _B / σ _T	δ5	δP	δmax	ψ	Темп °С	Тип образ-ца	Мех.стар +20°С	НВ	Холд. изг.	Изгиб с разгиб.	Мик. стр.	Условия провед. испытаний	Зер-но бал.	Масса погонного метра	S	So	S	So	
3	440073	2	670.0	455.00	1.47	23.5	16.00	16.4						УД	УД		И1			S/X	So/X	S	So	So/X
			670.0	455.00	1.47	24.5	15.00	15.4						УД	УД		И1			S/X	So/X	S	So	So/X





Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЭСМК"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция

назначения: ЧИТА 1

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.

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться 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 расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ315-2008 Таблица А.1

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДАСтрана происхождения: **РОССИЯ**Подписано ТЭП:
Документ выставлен:

Открытый ключ подписи:

БОБРОВСКАЯ О. П., Мастер контрольный УК
23.02.2024 10:00:55
88312354-c1ae-425f-85b0-c8f11e87af3

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.252)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 122405328**

 Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификат по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

Исполнитель:
АО "EBPAZ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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

Номер ТС: 53113106

N пп	Nom	Ид пакки	Ном пакки	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн.	Размер, мм				Тип	Вес (тн)
										A	B	C	D		
1	10	2515313527	30	ГОСТ 34028-2016	435466	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,670
2	10	2515313566	32	ГОСТ 34028-2016	435466	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,160
3	10	2515884201	27	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	5,100
4	10	2515884221	29	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,560
5	10	2515884223	31	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,730
6	10	2515884250	33	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,810
7	10	2515884259	35	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,770
8	10	2515884281	37	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,700
9	10	2515884285	39	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,860
10	10	2515884289	41	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,760
11	10	2515884329	43	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	5,130
12	10	2515884335	45	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,640
13	10	2515884348	47	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,450
14	10	2515884352	49	ГОСТ 34028-2016	140396 - 5	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	3,100
15	10	2515886076	121	ГОСТ 34028-2016	440073 - 2	25T2C	A400	Арматура 18 (1ф)	18		12000		M/D	1	4,300

Итого: 68,740
Вес брутто: 68,890
Всего мест: 15

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СБ Контур»

Идентификатор документа 7c6147cb-87f-4798-abfd-9c219e787cbb


 Организация, сотрудник
 Доверенность: пол, номер, период
 Сертификат: серийный номер, дата и время подписания
 Период действия

Не требуется для подписания

 Подписи
 ООО "ТК МС-РЕЙД"
 Меркулова Наталья Валерьевна,
 Специалист по обработке
 первичных документов

 04A953D70062B08A8F46B411D7
 A98697A7
 28 02 2024 10 58 GMT+03:00
 Подпись соответствует файлу
 C 18 08 2023 15:58 по 18 08 2024
 документа
 16:00 GMT+03:00