



(ст. 252)

Система Менеджмента качества сертифицирована
Бюро Веритас Сертификейшен 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



Номер транспортного средства		Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения Номер заказа	Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест							
54164074		930108	26.07.2024	24, 4700058745	0020830245	3	3	33415	01	17	СВЯЗКИ							
N пп	Ном поз	НД	Плавка Партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Точн по овал	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ	Кол. штанг	Кол. мест	Вес (т)
										A	B	C						
1	20	ГОСТ 34028-2016	543497 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)	2ф	ОВ2		20		12000	м/д	OM1	1		8	35.030
2	20	ГОСТ 34028-2016	543497 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)	2ф	ОВ2		20		12000	м/д	OM1	1		3	12.830

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Номер плавки	Ном парт Слиток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Ce
1	543497	1	0.19	0.06	0.54	0.028	0.022	0.043	0.021	0.030	0.003	0.005	0.004	0.0010	0.075	<0.001	0.001			0.30
2	543497	2	0.19	0.06	0.54	0.028	0.022	0.043	0.021	0.030	0.003	0.005	0.004	0.0010	0.075	<0.001	0.001			0.30

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	Механические свойства							Ударная вязкость				Твердость	Технолог. испытания		Мак. стр.	Масса ок.	Относит. площадь смятия попер. ребер, f _r	Виды испытаний	Зерно бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели													
			Н/мм2			σ _v / σ _T	%				Дж/см2				холод. изг.	Изгиб с разгиб.							Мик. стр.	кг/т	Условия провед. испытаний	Гв	Гт									
			σ _v	σ _T	σ _{0,02}		δ ₅	δ _p	δ _{max}	ψ	Темп °C	Тип образца	Мех.стар +20 °C														НВ	S	So	S	So					
																											S/X	So/X	S/X	So/X						
1	543497	1	726.0	614.0		1.18	16.0	6.20	6.60										0.087	И1																
			736.0	617.0		1.19	16.0	6.80	7.20													И1														
2	543497	2	715.0	607.0		1.18	18.0	7.00	7.40											0.086	И1															
			726.0	605.0		1.20	18.0	6.60	7.00													И1														





(ст. 252)

Система Менеджмента качества сертифицирована
Бюро Веритас Сертификейшен 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

Номер транспортного средства		Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения Номер заказа	Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест							
54164074		930108	26.07.2024	24, 4700058745	0020830245	3	3	33415	01	17	СВЯЗКИ							
N пп	Ном поз	НД	Плавка Партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Точн овал	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ	Кол. штанг	Кол. мест	Вес (т)
										A	B	C						
3	10	ГОСТ 34028-2016	443370	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)	2ф	ОВ2		18		12000	м/д	ОМ1	1		5	17.230
4	10	ГОСТ 34028-2016	443370 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)	2ф	ОВ2		18		12000	м/д	ОМ1	1		1	3.220

Итого Нетто: 17 68.310

Нетто+Увязки: 68.480

Брутто: 68.480

ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6.1.4.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 3, 4; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 3, 4

Условия поставки ВУ-2

N пп	Номер плавки	Ном парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																		
			Слиток	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Ce
3	443370		0.20	0.07	0.72	0.017	0.016	0.018	0.021	0.031	0.003	0.005	0.001	0.0010	0.001	<0.001	0.001				0.33
4	443370	1	0.20	0.07	0.72	0.017	0.016	0.018	0.021	0.031	0.003	0.005	0.001	0.0010	0.001	<0.001	0.001				0.33

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	Механические свойства							Ударная вязкость				Твердость	Технолог. испытания		Мак. стр.	Масса ок.	Относит. площадь попер. ребер, f _r	Виды испытаний	Зерно бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели																
			Н/мм2			%				Дж/см2					хол. изг.	Изгиб с разгиб.							Мик. стр.	кг/т	Условия провед. испытаний	G _b	G _t												
			σ _b	σ _T	σ _{0,02}	σ _b / σ _T	δ ₅	δ _p	δ _{max}	Ψ	Темп °C	Тип образ-ца	Мех.стар +20 °C														НВ	S	So	S	So								
																							S/X	So/X	S/X	So/X													
3	443370		612.0	504.0		1.21	19.0	8.80	9.10						УД			0.080																					
			672.0	551.0		1.22	20.0	7.00	7.40							УД																							
4	443370	1	630.0	531.0		1.19	21.0	8.80	9.10						УД			0.068																					
			662.0	556.0		1.19	22.0	8.40	8.70							УД																							





(ст. 252)

Система Менеджмента качества сертифицирована
Бюро Веритас Сертификейшен 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)

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: 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 перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 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
26.07.2024 15:52:16
59025674-35ac-4694-9b27-53502f2354ae

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 : 54164074

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Вес (тн)
										A	B	C	D			
1	20	2517368895	94	ГОСТ 34028-2016	543497 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,32
2	20	2517368917	96	ГОСТ 34028-2016	543497 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,41
3	20	2517368935	98	ГОСТ 34028-2016	543497 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,27
4	20	2517368936	100	ГОСТ 34028-2016	543497 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,18
5	20	2517368938	102	ГОСТ 34028-2016	543497 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,27
6	20	2517368982	104	ГОСТ 34028-2016	543497 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,33
7	20	2517368980	106	ГОСТ 34028-2016	543497 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,27
8	20	2517369037	108	ГОСТ 34028-2016	543497 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,98
9	20	2517370143	110	ГОСТ 34028-2016	543497 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,04
10	20	2517370142	112	ГОСТ 34028-2016	543497 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,05
11	20	2517370140	114	ГОСТ 34028-2016	543497 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,74
12	10	2517395374	42	ГОСТ 34028-2016	443370	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	3,98
13	10	2517395579	44	ГОСТ 34028-2016	443370	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	3,48
14	10	2517395791	46	ГОСТ 34028-2016	443370	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	3,88
15	10	2517395787	48	ГОСТ 34028-2016	443370	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	3,81
16	10	2517396055	62	ГОСТ 34028-2016	443370	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	2,08
17	10	2517396288	64	ГОСТ 34028-2016	443370 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	3,22

Итого: 68,31

Вес брутто: 68,480

Всего мест : 17


Правила приемки



Приемка по качеству

Проводится в стадии поставки, за исключением скрытых недостатков товара, согласно требованиям стандартов (ГОСТы РФ, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

Чтобы избежать принятия неверных решений, соблюдайте правила приемки товара.



Приемка по количеству

Проводится путём провешивания и подсчётом количества мест, штук, (если их количество указано), согласно требованиям стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

Ответственность



Составить первичный акт

О выявленном несоответствии с указанием обоснований и подписью представителя перевозчика, с фото в стадии поставки.

Остановите приемку

при выявлении каких-либо несоответствий по качеству или количеству.



В течение 24 часов

Направить уведомление о вызове представителя Поставщика с приложением первичного акта; убедиться в наличии подписей всех ответственных лиц, а также в отметке в транспортной накладной и подтверждающих документах; фото бирок, фото дефекта, фото Товара в стадии поставки, протоколы замеров и тд.

Обратите внимание



Отклонением не является

Если разница в весе Груза, выявленная у Получателя, не превышает значений предельного расхождения в результатах определения массы нетто такого Груза.



Браком не является

Если выявленное у Получателя несоответствие не регламентируется требованиями стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд).



Покупатель возмещает

Поставщику документально подтвержденные расходы на организацию поездки представителя Поставщика для участия в приемке Товара, в том числе стоимость проживания, транспортные расходы, суточные, если Покупатель, несмотря на ответ Поставщика о направлении представителя для участия в приемке или до истечения срока явки представителя, осуществит приемку Товара и/или распорядится Товаром.



Обеспечить

- сохранность претензионного груза;
- встречу, проживание и условия приёмки Товара с представителями Поставщика;
- по результатам совместной приёмки Товара направить официальную претензию в срок, оговоренный условиями Договора.

QR-код для перехода в чат-бот по претензионной работе





Telegram

Видеоролик по приемке продукции





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

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Компания Мс-Трейд" Меркулова Наталья Валерьевна	 f6bce847-76a4-4c19-9fe7-fa2befb2861e с 10.06.2024 00:00 по 09.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	051B30960088B1048946F7910AB 4F14159 с 07.06.2024 12:01 по 07.06.2025 12:06 GMT+03:00	31.07.2024 14:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа