

Грузополучатель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Акционерное общество "Металлокомплекс-Н" (Код: 5667)

(Ст. 250)

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



Станция назначения: ГРИВНО

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

Номер транспортного средства		Код станций	Дата отгрузки	Год исполнения Номер заказа	Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. № контр.	ЛВП	Код-во метр	Вид грузовой мест					
54144415		190807	21.03.2025	25.4700075365	0020919537	1	3	33458	01	82	мотки					
N ин поз	НД	Плавка Партии	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Точн по овал	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ штанг	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C					
1	10	ГОСТ 34028-2016	сб 950430		A240	Арматура В (мотки)			8		МОТКИ		1		44	36.990
2	20	ГОСТ 34028-2016	сб 025022		A240	Арматура 10 (мотки)			10		МОТКИ		1		1	0.810

ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ В4 - I: ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N	Номер плавки	Ном. парт	С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Cu
1	сб 950430		0.2000	0.0700	0.5100	0.0170	0.0330	0.0300	0.0200	0.0170	0.0030	0.0040	0.0020	<0.0001	0.0060	0.0017	0.0010			
2	сб 025022		0.2000	0.0600	0.4900	0.0150	0.0170	0.0180	0.0140	0.0180	0.0020	0.0050	0.0020	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N	Ном. парт	Механические свойства					Ударная вязкость					Технолог.					Виды испытаний					Стат. показатели				
		Н/ММ2	σ _{0.2}	σ _b / σ _r	δ ₅	δ _p	δ _{max}	ψ	Темп. °C	Тип образ-ца	Мех. стар. +20°С	Твер-дость	хол. изг.	Изгиб с разгиб.	Мик. стр.	Масса ок.	Относит. площадь смятия попер. рубер, ф	Условия прове-д. испытаний	Зер-но бал.	Масса погонного метра	Гв	So	S	So	S	So
1	сб 950430	504.0	347.0		37.5							УД	УД	---	---			И1			S/X	So/X	S/X	So/X	S/X	So/X
		508.0	340.0		40.0							УД	УД	---	---			И1								
2	сб 025022	457.0	297.0		32.0							УД	УД	---	---			И1								
		462.0	302.0		34.0							УД	УД	---	---			И1								



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Акционерное общество "Металлокомплект-М"(код:5667)

Станция: ГРИВНО
Назначение: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

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

Номер транспортного средства												Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения Номер заказа	Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отруз.	Таб.№ контр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест
54144415												190807	21.03.2025	25, 4700075365	0020919537	1	3	33458	01	82	МОТКИ
N	Ном поз	НД	Плавка Партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма профр.	Гоч.по овал	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Гр. пред. отклон.	Сорт	Кол. штанг	Кол. мест	Вес (г)			
3	20	ГОСТ 34028-2016	сб 025024		A240	Арматура 10 (мотки)				А	Б	С	МОТКИ		1		37	29.600			
Итого Нето:												82								67.400	
Брутто:												82								67.400	

ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 3

Условия поставки ВУ-2

Условия поставки ВУ-2																				
N пл	Номер плавки	Ном парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																	
			(*) C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Sr
3	сб 025024	Слиток	0.1800	0.0800	0.4500	0.0220	0.0210	0.0340	0.0170	0.0160	0.0020	0.0060	0.0020	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ																				

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N п/п Ном. плавки	Ном. парт Спир- ток	Механические свойства										Ударная вязкость					Твер- дость	Технолог. испытания		Мак. стр.	Мин. стр.	Масса ок.	Относит. площадь попер. ребер, fr	Виды испытаний		Зер- но бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Н/мм2			%				Дж/см2	Хол. ист.	Изгиб с разгиб.	Условия прове- д. испытаний	Ga	Gr																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		σ _n	σ _T	σ _{0.02}	σ _n / σ _T	δ5	δp	δmax						ψ	Temp ° C	Тип образ- ца		Мех.стар +20 °C	HB					S	So			S/X	So/X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	сб 025024		452.0	325.0			32.0							УД					И1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



Передан через Дилера 28.03.2025 10:23 GMT+03:00
02c38del-57bf-4c31-9506-de550ae1b732
Страница 2 из 4



(ст. 250)

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



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Акционерное общество "Металлокомплекс-М"(Код:5667)

Станция назначения: ГРИВНО

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 радонугливодов 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.

МАССА МОТКА РАССЧИТАНА ТЕОРЕТИЧЕСКИ ПОСЛЕ ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗА

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться 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> 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 МИ3115-2008 Таблица А.1

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

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

САМОЛДИНА Е. В., Ст. контролер УК
21.03.2025 08:05:16
91e2ac61-1662-44aa-be25-ec839660b303



Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004
Страна происхождения: РОССИЯ
ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



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

Идентификатор документа 02:c38d6e1-57bf-4c31-9506-bea53dae1b732



Подписи отправител:	Организация, сотрудник	Доверенность, рнп, номер, период действия и статус	Сертификат, серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Компания МС-Трейд", Меркулова Наталья Валерьевна Доверитель: ООО ТК МС-ТРЕЙД	6bce6817-76a4-4c19-9f67-b2b2bf02861e с 10.06.2024 00:00 по 09.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	051B30960080881048946f7910a2d4e1a159 с 07.06.2024 12:01 по 07.06.2025 12:06 GMT+03:00	28.03.2025 10:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

