



Грузополучатель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
 Общество с ограниченной ответственностью "Металлпорт" по договору с ООО Мечел-Сервис(Код:3446)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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.	ЛПТ	Кол-во мест	Вид грузовых мест				
61461422	935703	01.05.2024	24, 4700049841	0020785432	2	1	33498	01	16	СВЯЗКИ				
1	10	ГОСТ 34028-2016	441770 - 3	А500С	Арматура 18 (2ф)	2ф	ОВ2	18	12000	М/Д	ОМ1	1	16	68,710

ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6.14.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1
 Условия поставки ВУ-2

Итого Нетто: 16 68,710
 Нетто+Увязки: 68,870
 Брутто: 68,870

N пп	Номер плавки	441770	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)		МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ															
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Сэ
1	441770	3	0.19	0.09	0.68	0.028	0.009	0.010	0.016	0.019	0.002	0.007	0.002	0.0010	0.002	<0.001	0.001			0.31

N пп	Ном. парт	Сли-ток	Механические свойства						Ударная вязкость																				
			Н/мм2	σ _в / σ _т	δ ₅	δ _р	δ _{max}	ψ	Темп. °С	Тип образ-ца	Мех.стар +20 °С	Твер-дость НВ	Технолор. испытания	Мак. стр.	Масса ок. кг/т	Относит. площадь попер. ребер. fr	Виды испытаний	Зер-но погонного метра	Масса метра	Стат. показатели									
1	441770	3	σ _в	σ _т	σ _{0.02}	σ _в / σ _т	δ ₅	δ _р	δ _{max}	ψ	Темп. °С	Тип образ-ца	Мех.стар +20 °С	Твер-дость НВ	хол. изг.	Изгиб с разгиб.	Мик. стр.	кг/т	попер. ребер. fr	0.082	И1	И1	И1	И1	И1	S	So	S	So
			660.0	550.00	1.20	20.0	8.60	8.9									УД												
660.0	550.00	1.20	21.0	9.00	9.3									УД															



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металлпорт" по договору с ООО Мечел-Сервис(Код:3446)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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 №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 обращайтесь по адресу: [www.evraz.com/раздел Претензионная работа](http://www.evraz.com/раздел/Претензионная%20работа).

При определении массы продукции в связках <по графарету> проведение на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5гн +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождение 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 ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

НУРДИНОВА Я. В., Ст. контролер УК
04.05.2024 12:02:43
9e6ac9b1-0411-459a-b9a2-b7ff8b1c86af

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



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 "Мечел-Сервис" Громова Маргарита Владиславовна	 4с78e238-ff40-493f-a867-cf58c5ad4503 с 15.09.2023 00:00 по 14.09.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	02F30BA30085B0CE9C496DE374 13B1F402 с 22.09.2023 12:43 по 22.12.2024 12:43 GMT+03:00	27.05.2024 06:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа