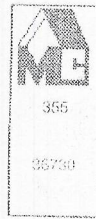






ЕВРАЗ ЗСМК



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 2330785

Вид документа 3.1 (ст.250.2)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Демидов"(Код:7028)

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

Наименование продукции: ГОСТ 2390-2013 - Прокат сервоной стальной горячекатаный круглый

Table with 12 columns: Номер вагона, Код станции, Дата отгрузки, Номер акрети, Год исполнения, Кв. зак., Бригада отгруз., Таб.№ контр., Призн. аэмом, ЛВП, Пар.-адрес, Кол-во мест, Вид грузовых мест

Table with 12 columns: N по, Ном. поз, НД, Номер плавки, Марка стали, Тек. треб., Профиль, Кл. точн., Размер, мм (A, B, C), Тип арматуры, С. о. р. т., Вес Теор. (т), Кол. мест, Вес (т)

Кривизна проката для класса IV - 2, 3; Предельные отклонения по длине проката группа ЕД - 2, 3; С внеочередной обработкой-ВОС - 1, 3; Слой окалины соответствует ГОСТ 1050-2013 ПО П.9.20 - 2, 3; Способ выплавки - кислородно-конвертерный - 2, 3; Условия поставки ВУ-2

Table with 15 columns: N по, Ном. плавки, Ном. парт. Сп.лок, ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (C, Si, Mn, S, P, Cr, Ni, Cu, As, Zr), Механич. свойства (σ, σb, δ5, Ψ), Ударная вязкость, Твердость, Техн. условия, Макс. стр., Мин. стр.

Уровень радиоктивности в металле соответствует требованиям СанПинн 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.  
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договора на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ.  
(\*)-Хим.анализ по ковцевой пробе  
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

При переписке по вопросам количества и качества продукции обращаться по адресу: www.evrz.com.ru или в отдел Поставочной работы.

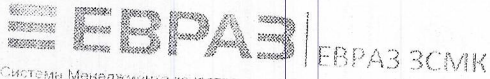


Страна происхождения: РОССИЯ  
Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в весаках «по трафарету» провешивание на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5г до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при переписке у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура Аустерит - усилитель стальной модификации арматуры А510СТ выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует ГОСТ 34028-2016. Гарантийные обязательства в соответствии с условиями договора от номинальной массы (по ОКМ) до 4%. СТБ 38.104501-065-2020 на применение в ЖБК.



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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2330785**  
Вид документа 3.1 (ст.250\_2)



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Доминьон" (Код:7020)

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаной круглой

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитации	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-дартс	Кол-во мест	Вид грузопных мест
56131527	861207	27.09.2023		23, 4700028668 0020678789	3	4	33499		01		17	СВЯЗКИ

N п/п	Ном. поз	ND	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C			
4	10	ГОСТ 19281-2014	433884	09Г2С	345-15	Круг 30	01	30		6000	МД	1 8	31.660

Итого: 17 64 830  
Вес брутто: 65.000

Группа качества поверхности: 2ГП - 4, коррозия проката для класса II - 4; Повышенная ответственность по длине проката группа БД - 4  
Условия поставки ВУ-2

N п/п	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)											Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см <sup>2</sup>		Твер-дость НВ	Технол. испытан		Мак. стр. Мк.	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>t</sub>	σ <sub>b</sub>	δ <sub>5</sub>	ψ	Темп. °C	мех. стар.	хол.	осадка					
4	433884	4	0.10	0.56	1.34	0.012	0.014	0.04	0.02	0.03	0.003	0.0010	0.34	400.0	520.0	33.0			-70	240.0	255.0	УД		
			0.006	0.027	0.003		0.0360							400.0	520.0	33.0			-70	248.0	302.0	УД		
																			-70	240.0	305.0			
																			-70	248.0	333.0			

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.  
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартным техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.evraz.com](http://www.evraz.com), раздел ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

НУРТДИНОВА Я.В., Ст. контролер УК  
27.09.2023 18:14:53  
EAC82DC8-D6F1-4C42-A680-4620F01E1460



При определении массы продукции в связках «по трафарету» пропускание на весах ВТТ 6С-10П, с абсолютной погрешностью до 5мг. Фит. от 01.04.2018 г. № 1. При отпуске до 15кг +/- 20г. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ 115-2008 (в редакции 2018 г.)

Арматура А500СН - условное обозначение: модификация арматуры А500СН выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2018 и соответствует ГОСТ 34228-2018. Сводный перечень значений минимальной допустимой массы (таб. ОБС) по 3%. СТО 38254/01-065-2020 на применение