

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2229565
Вид документа 3.1 (ст.250_2)



Грузотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ЗНАК КАЧЕСТВА" по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ(Код:6767)
Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
61855763	932601	13.09.2022		22, 4500762148 0020534954	3	3	33493		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Точн по овал	Размер, мм			Тип длины	Группа предел откл	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	30	ГОСТ 34028-2016	223436		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	1	4.780	
2	30	ГОСТ 34028-2016	123463		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	15	63.190	
															Итого:	16	67.970
															Вес брутто:		68.130

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства					Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R	Условия проведен испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _b	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _b / σ _T	хол.	Изгиб с		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.				
1	223436		0.20	0.08	1.11	0.020	0.020	0.03	0.02	0.03	0.004	0.004	590.0	700.0	17.0	8.2	8.6	1.19	УД	0.084	И1
			0.006			0.005	0.001		0.40												
2	123463		0.21	0.09	1.13	0.030	0.022	0.03	0.02	0.03	0.004	550.0	660.0	17.5	10.0	10.3	1.20	УД	0.069	И1	
			0.004			0.004	0.002		0.41												

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07.

НРБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCO.AL.1070)

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

При переезде по вопросам количества и качества обращайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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

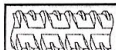
ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

СЕРГЕЕВА Н.Ю., Ст. контролер-УК
13.09.2022 10:15:19
37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE6B3737

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТ10С-100г, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК