

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2220718

Вид документа 3.1 (ст.250_1)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"(Код:9037)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55296255	932601	04.07.2022		22, 4500753974 0020501123	3	4	33498		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	C O P T	Вес (т)	Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C							
1	40	ГОСТ 34028-2016	921471		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	OB2	12			12000	M/Д	OM1	1		1	4.250
2	40	ГОСТ 34028-2016	921472		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	OB2	12			12000	M/Д	OM1	1		14	59.400
3	40	ГОСТ 34028-2016	921481		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	OB2	12			12000	M/Д	OM1	1		1	3.550
Итого: 16 67.200																		
Вес брутто: 67.360																		

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2, 3; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2, 3

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства							Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер FR	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. изг.	Изгиб с разгиб.				
																				N	Al		
1	921471		0.18	0.09	0.46	0.020	0.008	0.02	0.02	0.03	0.003	580.0	650.0	21.5	7.2	7.5	1.12	УД		0.094	И1		
			0.004				0.001	0.002		0.26													
2	921472		0.19	0.08	0.43	0.021	0.016	0.03	0.03	0.05	0.004	560.0	650.0	21.5	8.0	8.3	1.16	УД		0.090	И1		
			0.004				0.003	0.002		0.27													
3	921481		0.19	0.07	0.50	0.019	0.025	0.04	0.03	0.04	0.003	600.0	690.0	20.0	8.6	9.0	1.15	УД		0.092	И1		
			0.006				0.004	0.002		0.29													

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.MSCC.AN.1070)

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

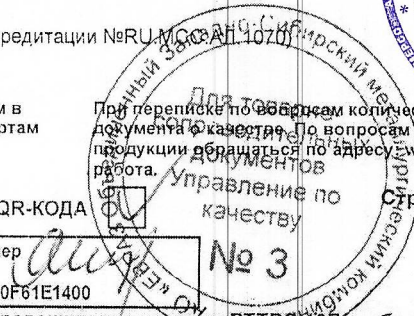
При переписке по вопросам количества и качества обращайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

(*)-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
04.07.2022 5:54:52
EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400



Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТ ВЕС-10Р, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1