



Грузоотправитель:

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 аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
61432969	932601	09.07.2022		22.4500755042 0020504694	3	3	33496		01		10	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 Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	423317	25Г2С	A400	Арматура 32 (1Ф)	1Ф	OB2	32		12000	M/D	OM1	1		2	11.450
2	10	ГОСТ 34028-2016	523653	25Г2С	A400	Арматура 32 (1Ф)	1Ф	OB2	32		12000	M/D	OM1	1		4	22.570

способ изготовления 1 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства					Технол.испыт		Относи-тельная площадь смятия попереч ребер r _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. изг.	Изгиб с разгиб.		
1	423317	1	0.26	0.65	1.32	0.014	0.022	0.05	0.03	0.05	0.005	455.0	640.0	25.0	15.0	15.3	1.41	УД		0.090	И1
2	523653	1	0.26	0.65	1.27	0.012	0.017	0.02	0.01	0.02	0.003	430.0	600.0	29.0	20.0	20.3	1.40	УД		0.091	И1

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.

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

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

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

Страна происхождения: РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2221482
Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
61432969	932601	09.07.2022		22, 4500755042 0020504694	3	3	33496		01		10	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Точн по овал	Размер, мм			Тип длины	Группа откл	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
3	20	ГОСТ 34028-2016	523659		A500C	Арматура 32 (2ф)	2ф	ОВ2	32		12000	М/Д	ОМ1	1		4	32.950
															Итого:	10	66.970
															Вес брутто:		67.170

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. по ГОСТ 34028-2016 - 3; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 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 гР	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.		
	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ca			Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.		И1	
3	523659		0.20	0.21	0.88	0.009	0.016	0.05	0.01	0.03	0.003	640.0	700.0	20.0	9.6	10.0	1.09	УД	0.078	И1
			0.007				0.075	0.003	0.001	0.38										

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.MCC.АЛ.1070)

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в сопроводительном документе (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ.
При перелиске по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com раздел Претензионная

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

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА
ЮДАКОВА С.Н., Ст. контролер
09.07.2022 21:52:05
A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9DB44A644

При определении массы продукции в связках <по трафарету> проведение на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

