



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2124669

Вид документа 3.1 (ст.250_2)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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
60961331	930108	20.07.2021		21.4500708869 0020325078	3	3	33458		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Кл. точн	Точн по овал	Размер, мм				Тип длины	Группа предел откл	С Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
										A	B	C	D					
1	10	ГОСТ 34028-2016	212874		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф		ОВ2	25		12000		М/Д	ОМ1	1	7	27.420
2	10	ГОСТ 34028-2016	212874		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф		ОВ2	25		12000		М/Д	ОМ1	1	2	10.030
3	10	ГОСТ 34028-2016	212874		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф		ОВ2	25		12000		М/Д	ОМ1	1	3	11.350
4	10	ГОСТ 34028-2016	212862		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф		ОВ2	25		12000		М/Д	ОМ1	1	4	16.800
															Итого:	16		65.600

Итого: 16 65.600
Вес брутто: 65.760

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2, 3, 4; Хим.состав соответствует табл №4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2, 3, 4
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.	Изгиб с		
1	212874		0.20	0.08	1.07	0.028	0.028	0.05	0.05	0.07	0.004	570.0	700.0	16.0	7.0	7.4	1.23	УД	0.077	И1	
2	212874	1	0.20	0.08	1.07	0.028	0.028	0.05	0.05	0.07	0.004	610.0	740.0	17.0	8.0	8.4	1.21	УД	0.074	И1	
3	212874	2	0.20	0.08	1.07	0.028	0.028	0.05	0.05	0.07	0.004	590.0	720.0	16.0	7.6	8.0	1.22	УД	0.073	И1	
4	212862	2	0.19	0.08	1.04	0.020	0.021	0.03	0.02	0.05	0.003	620.0	770.0	16.0	7.4	7.8	1.24	УД	0.078	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.
№ протокола испытаний- №530/П от 10.02.2021.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации RU.MCC.AЛ.1070)

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

При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

Страна происхождения: РОССИЯ

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
(S)-Хим.анализ в готовом сорте
Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

Подтвердить наличие QR-кода

САМОПДПИСАНИЕ В.В. контролер
30.07.2021 6:07:23
DFA02CFD-DEFD-438-AAF9-DFC9CA34E878

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно

Перечень грузовых мест

Номер вагона 60961331
 Номер ж/д накладной ЭА530070
 Станция направления ИРКУТСК-ПАСС
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
 Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
212874	45	3540
212874	41	3730
212874	43	3730
212874	21	3740
212874	23	3750
212874	47	4420
212874	49	4510
212874	53	5010
212874	51	5020
212874	55	3710
212874	57	3710
212874	59	3930
212862	49	3820
212862	53	4090
212862	55	4250
212862	51	4640

Всего мест 16 , общий вес 65600

Представитель цеха Позднякова Юлия Сергеевна

, общий вес с упаковкой 65760

