



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 акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
59719229	930108	21.11.2021		21, 4500722857 0020380954	4	1	33488		01		18	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 Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
									A	B	C						
1	20	ГОСТ 34028-2016	414516	28С	A1000	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		11700	М/Д	ОМ1	1		1	3.520
2	20	ГОСТ 34028-2016	214950	28С	A1000	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		11700	М/Д	ОМ1	1		8	29.580

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 f _R	Условия проведения испытаний
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	δ ₁₀	σ _B / σ _T	хол.	Изгиб			
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ	Н/мм2		%	%		изг.	с разг.				
1	414516	2	0.28	1.03	0.75	0.014	0.017				0.05	0.004	1260	1400	10.0	2.0	1.11	УД	0.082	И1, В сост.поставки	
			0.007			0.026							1250	1400	10.0	2.0	1.12	УД		И1, В сост.поставки	
													1280	1400	11.5	2.0	1.09			И1, После электро/печного нагрева;	
													1270	1390	10.0	2.0	1.09			И1, После электро/печного нагрева;	
2	214950	1	0.29	1.08	0.75	0.021	0.019			0.04	0.004	1230	1400	11.5	2.2	1.14	УД	0.087	И1, В сост.поставки		
			0.008			0.040							1220	1390	11.5	2.6	1.14	УД		И1, В сост.поставки	
													1220	1340	11.5	3.0	1.10			И1, После электро/печного нагрева;	
													1260	1380	10.0	2.0	1.10			И1, После электро/печного нагрева;	

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

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

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

Страна происхождения: РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2139034

Вид документа 3.1 (ст.250_1)

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 акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
59719229	930108	21.11.2021		21, 4500722857 0020380954	4	1	33488		01		18	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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
									A	Б	С						
3	10	ГОСТ 34028-2016	513925	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		11700	М/Д	ОМ1	1		1	3.310
4	10	ГОСТ 34028-2016	515247	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		11700	М/Д	ОМ1	1		8	29.470
Итого:																18	65.880
Вес брутто:																66.060	

способ изготовления 1 - 3, 4; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 3, 4

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)											Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь попереч 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				
																				N	Al		
3	513925	2	0.25 0.007	0.67	1.27	0.020	0.027	0.05	0.03	0.06		445.0	650.0	27.0	18.0	18.5	1.46	УД		0.119	И1		
4	515247		0.26 0.007	0.66	1.27	0.016	0.023	0.03	0.02	0.04		450.0	650.0	23.5	17.5	17.5	1.44	УД		0.116	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

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

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Управление по
качеству

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

НУРТДИНОВА Я.В., Ст.контролер
21.11.2021 20:50:47
EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП - эффективно и надежно

Перечень грузовых мест

Номер вагона 59719229
 Номер ж/д накладной ЭЖ800021
 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
414516	44	3520
214950	18	2530
214950	20	3020
214950	22	3640
214950	26	3650
214950	12	3930
214950	24	4190
214950	16	4300
214950	14	4320
513925	5	3310
515247	151	3350
515247	141	3360
515247	155	3480
515247	143	3510
515247	149	3520
515247	153	3990
515247	145	4060
515247	157	4200

Всего мест 18 , общий вес 65880 , общий вес с упаковкой 66060
 Представитель цеха Власенко Анна Александровна


