


Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ"(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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
57913717	935703	10.05.2022		22, 4500747264 0020472978	2	1	33458		01		17	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)
									А	Б	С						
1	20	ГОСТ 34028-2016	321422		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1	8	34.090	
2	10	ГОСТ 34028-2016	221420		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	9	33.700	
															Итого:	17	67.790
															Вес брутто:		67.960

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	Слиток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)											Механич. свойства						Технол.испыт		Относительная 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. изг.	Изгиб с разгиб.				
																					N	Al		
1	321422			0.19	0.08	0.70	0.016	0.020	0.03	0.02	0.04	0.002	640.0	750.0	18.5	6.0	6.4	1.17	УД	0.084	И1			
				0.006				0.003	0.002		0.32													
2	221420			0.19	0.07	0.71	0.019	0.023	0.06	0.07	0.06	0.004	590.0	680.0	18.5	8.0	8.4	1.15	УД	0.090	И1			
				0.006				0.005	0.003		0.33													

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 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

 Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

 САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер
10.05.2022 8:27:43
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

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 МИ3115-2008 Таблица А.1