



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ"(Код:5636)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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
59879684	932601	12.01.2021		21, 4500685549 0020230777	1	2	33498		01		14	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 Кол. мест	Вес (тн)
										A	B	C	D				
1	10	ГОСТ 34028-2016	410051	A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000				М/Д	OM1	14	68.120
Итого: 14 68.120																	
Вес брутто: 68.260																	

ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6.1.4.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1
Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол. испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер t/R	Условия проведен испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _n / σ _T	хол.	Изгиб с			
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Co	Н/мм2		%	%	%			изг.	разгиб.			
1	410051	2	0.20 0.010	0.08	0.68	0.002	0.015	0.03	0.02	0.05	0.003	630.0	710.0	20.0	7.0	7.4	1.13	УД		0.085	И1	

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

№ протокола испытаний- №495/П от 10.02.2020.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитаций № RU.MCC.AL.829)

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
Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ФОМИНА Ю.П., Ст. контролер УК
12.01.2021 9:32:01
87CAD469-E589-4F77-94AE-DB7395BFC9D4

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



Страна происхождения: РОССИЯ

Арматура А500СП - эффективно и надежно