



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ(Код:4675)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования 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
59680587	932601	19.06.2023		23, 4500780145 0020660545	2	4	57727		01		14	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 (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
4	10	ГОСТ 34028-2016	532333	A500C	Арматура 20 (2ф)	2ф	ОВ2	20			12000	М/Д	ОМ1	1	8	43.440	
5	10	ГОСТ 34028-2016	132185	A500C	Арматура 20 (2ф)	2ф	ОВ2	20			12000	М/Д	ОМ1	1	1	4.010	
															Итого:	14	67.590
															Вес брутто:		67.730

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. по ГОСТ 34028-2016 - 4; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 4, 5; Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 5

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства						Технол.испыт		Относи-тельная площадь смятия попереч ребер гR	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.		
4	532333	1	0.19	0.06	0.49	0.014	0.010	0.03	0.02	0.02	0.002	590.0	700.0	17.0	6.8	7.2	1.19	УД	0.083	И1	
			0.007		0.001		0.078	0.001	0.001	0.29		570.0	680.0	18.0	7.0	7.4	1.19	УД		И1	
5	132185		0.19	0.09	1.04	0.018	0.016	0.02	0.02	0.03	0.005	590.0	700.0	19.0	7.4	7.8	1.19	УД	0.081	И1	
			0.006		0.001		0.003	0.001	0.37		590.0	700.0	18.0	7.0	7.4	1.19	УД		И1		

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023
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

(*)-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
19.06.2023 20:35:34
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

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.evgaz.com, раздел Претензионная работа.

«ЕВРАЗ Маркет»
для документов
Страна происхождения:
РОССИЯ
Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

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 расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минимальный допуск от номинальной массы (по ОМ2) по 3%. СТО 36554501.085.2020* на применение в ЖБК