

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

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 ме
53060695	932601	29.06.2023		23, 4500779673 0020655314	2	4	33488		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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	132232		A500C	Арматура 18 (2ф)	2ф	ОВ2	18		12000	М/Д	ОМ1	1		10	51.64
2	10	ГОСТ 34028-2016	132235		A500C	Арматура 18 (2ф)	2ф	ОВ2	18		12000	М/Д	ОМ1	1		4	16.14
Итого:																14	67.78
Вес брутто:																67.92	

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	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол.испыт		Относи-тельная площадь смятия попереч ребер rR	Услои прове-испы
			(*)										σ _T	σ _b	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _b / σ _T	хол. изг.	Изгиб с разгиб.		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	132232	2	0.19	0.09	0.79	0.028	0.028	0.02	0.02	0.02	0.02	0.004	570.0	670.0	20.0	7.8	8.2	1.18	УД		0.087	И
			0.006				0.004	0.001		0.33		570.0	680.0	20.0	8.0	8.4	1.19	УД				И
2	132235		0.19	0.07	0.71	0.027	0.018	0.02	0.02	0.03	0.004	570.0	690.0	22.0	9.6	10.0	1.21	УД		0.083	И	
			0.006				0.002	0.001		0.32		560.0	670.0	21.0	11.5	12.0	1.20	УД				И

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

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

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

При переписке по вопросам количества и качества обращайтесь на ном документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качества продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионн работа.

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



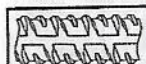
Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПЯТОВА А.И, Ст. контролер УК
29.06.2023 5:12:27
7E197789-9CB8-4B3D-9898-9124CF0E76D2



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 д 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения 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 минималый допуск от номинальной массы (по ОМ?) до 3%. СТО 36554504-065-2020* на применение в ЖБК