

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 акреди- тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56066806	932601	18.11.2023		23.4500788391 0020717292	4	4	33458		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Точка по овал	Размер, мм			Тип длины	Группа предел откл	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	933173		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12			12000	М/Д	ОМ1	1	9	39.730
2	10	ГОСТ 34028-2016	933179		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12			12000	М/Д	ОМ1	1	7	29.090
Итого:																16	68.820
Вес брутто:																68.980	

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 fR	Условия проведен испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _t	σ _n	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _n / σ _t	хол. изг.	Изгиб с разгиб.			
1	933173		0.18	0.06	0.46	0.025	0.015	0.02	0.01	0.02	0.003	630.0	720.0	18.5	6.4	6.8	1.14	УД	0.104	И1		
			0.006	0.000	0.000	0.0020	0.0010	0.0010	0.26				680.0	760.0	20.0	8.8	9.2	1.12			УД	
2	933179		0.18	0.07	0.53	0.025	0.016	0.03	0.03	0.03	0.002	620.0	680.0	18.5	8.2	8.6	1.10	УД	0.096	И1		
			0.004	0.000	0.001	0.0032	0.0007	0.0010	0.28				630.0	700.0	20.0	6.2	6.6	1.11			УД	

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, №654/П от 20.06.2023

Испытательная лаборатория (ИЛ) "АвангардИспытания" (аттестат аккредитации №RU.МСС.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 перелиске по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evrz.com, раздел Претензионная работа.

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

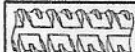
ЮДАКОВА С.Н., Ст. контролер УК
18.11.2023 20:50:58
A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9DB44A644

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИИ3115-2008 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 минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) во 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

