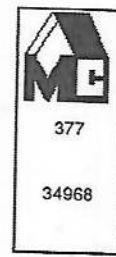


Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU003379

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 2311353

Вид документа 3.1 (ст.250\_2)



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 тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
54142534	932601	07.04.2023		23, 4500776066 0020628161	2	1	33458		01		16	СВЯЗКИ

N пл	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	231353		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	OM1	1	9	39.290	
2	10	ГОСТ 34028-2016	231356		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	OM1	1	7	28.110	
															Итого:	16	67.400
															Вес брутто:		67.560

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	Сли- ток	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 <sub>r</sub>	σ <sub>b</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>p</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>b</sub> / σ <sub>r</sub>	хол.	Изгиб с			
1	231353			0.19	0.08	0.80	0.016	0.013	0.03	0.02	0.03	0.004	560.0	660.0	23.0	7.2	7.5	1.18	УД	0.083	И1		
				0.005				0.004	0.001		0.33	580.0	670.0	24.5	8.6	9.0	1.16	УД		И1			
2	231356	1		0.19	0.08	0.71	0.018	0.024	0.03	0.02	0.03	0.004	590.0	680.0	21.5	8.6	9.0	1.15	УД	0.083	И1		
				0.006				0.005	0.001		0.32	610.0	710.0	23.0	8.4	8.8	1.16	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

При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.euras.com](http://www.euras.com) раздел Претензионная работа.

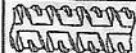
(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА

САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер  
07.04.2023 11:22:51  
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10г, от 5гн до 15гн +/- 20г. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ 15-2008 Таблица А.1



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по Ом?) до 3% (ГО 36554501-065-2020\* на применение в ЖБК

