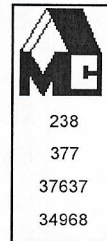


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2325555

Вид документа 3.1 (ст.250_2)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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
60730645	935703	11.08.2023		23, 4700029577 0020681829	3	3	33492		01		17	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						
2	20	ГОСТ 34028-2016	433900		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14			12000	M/Д	OM1	1	4	15.650
3	20	ГОСТ 34028-2016	433928		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14			12000	M/Д	OM1	1	4	18.660
Итого:																17	68.280
Вес брутто:																68.450	

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 2, 3; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 2, 3

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 _T	σ _B	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _B / σ _T	хол.	Изгиб с		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	%	%	изг.	разгб.				
2	433900		0.19	0.07	0.68	0.018	0.013	0.02	0.02	0.03	0.002	630.0	720.0	18.5	7.4	7.8	1.14	УД	0.076	И1	
			0.005	0.000	0.001		0.0047	0.0005		0.31			630.0	710.0	18.5	7.2	7.6	1.13			УД
3	433928		0.19	0.07	0.71	0.018	0.018	0.02	0.02	0.02	0.002	610.0	700.0	23.0	9.2	9.6	1.15	УД	0.080	И1	
			0.006	0.000	0.001		0.0026	0.0006		0.31			600.0	690.0	21.5	7.6	8.0	1.15			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.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 ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**



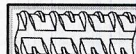
Страна происхождения:
РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

БОБРОВСКАЯ О.П., Мастер УК
11.08.2023 9:01:41
B1410177-ABA1-4359-A5B3-A53835D7E74D

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, передан через Диадок 15.08.2023 09:48 GMT+03:00
15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно и: 6a6b9c9d-3e954b9c-b56d-695ce9d6a638



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 OM2) по 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

