

УралСибМет



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

# ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2124274

## Вид документа 3.1 (ст.250\_2)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" для ООО ТПК УралСибМет(Код:1405)

Станция назначения: ПАДУНСКИЕ ПОРОГИ

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. заказ.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых ме
52485737	925006	16.07.2021		21, 4500707932 0020320028	3	1	33498		01		17	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Кл. точн	Точн по овал	Размер, мм				Тип длины	Группа предел откл	С Р Т	Кол. мест	Ве (тн)
										A	B	C	D					
1	10	ГОСТ 34028-2016	212745		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф		OB2	14			12000	М/Д	OM1	1	6	22.7
2	20	ГОСТ 34028-2016	112317		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф		OB2	16			12000	М/Д	OM1	1	11	45.3
<b>Итого:</b>																17	68.1	
<b>Вес брутто:</b>																68.2		

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; Хим.состав соответствует табл №4 по ГОСТ 34028-2016 - 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	Услов прове испыт
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>p</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>B</sub> / σ <sub>T</sub>	хол.	Изгиб с разгиб.			
1	212745	1	0.17	0.07	0.85	0.027	0.017	0.02	0.02	0.04	0.005	570.0	650.0	18.5	8.0	8.3	1.14	УД	0.087	И1		
2	112317		0.21	0.09	0.82	0.025	0.033	0.04	0.02	0.05	0.004	650.0	760.0	17.5	7.6	8.0	1.17	УД	0.079	И1		

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.  
№ протокола испытаний- №530/П от 10.02.2021г.

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 ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу [www.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия

(\*)-Хим. анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим. анализ в готовом сорте

Подписано электронной подписью:

Документ выставлен:

Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

ЦЫГОВАЯ Л.С., Ст. контролер УК  
16.07.2021 20:30:45  
ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

Страна происхождения: РОССИЯ

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

