

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2223383**  
**Вид документа 3.1** (ст.250\_2)



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ЗНАК КАЧЕСТВА" по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ (Код:6767)  
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 мест
56796022	932601	24.07.2022		22, 4500755037 0020504754	3	2	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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	20	ГОСТ 34028-2016	423373		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	5	18.140	
2	20	ГОСТ 34028-2016	523882		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	12	49.510	
															<b>Итого:</b>	17	67.650
															<b>Вес брутто:</b>		67.820

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 f <sub>R</sub>	Условия проведен испытан
			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. изг.	Изгиб с разгиб.		
1	423373	1	0.20	0.07	0.72	0.027	0.023	0.03	0.02	0.03	0.003	590.0	690.0	20.0	8.4	8.8	1.17	УД	0.087	И1	
2	523882	2	0.19	0.09	0.71	0.005	0.021	0.04	0.02	0.05	0.003	600.0	680.0	20.0	8.8	9.2	1.13	УД	0.083	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.  
Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022  
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 на территории РФ и стран СНГ. При переписке по вопросам количества и качества обращайтесь по адресу: [www.evrz.com](http://www.evrz.com), раздел Претензионная работа.

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

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ ОРИГИНАЛА

БОБРОВСКАЯ О.П. Мастер УК  
24.07.2022 23:14:23  
B1410177-ABA1-4359-A503-A5383507E74D

