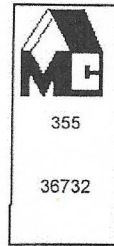


Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификат № RU003379  
Сертификат № RU003379

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2205801**
**Вид документа 3.1 ( ст.250\_2)**

**Грузоотправитель:**
**АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"**
**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ(Код:5636)  
**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
55151377	932601	18.02.2022		22, 4500736543 0020429827	1	4	123734		01		16	СВЯЗКИ

N п/п	Ном. прокат	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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
									A	B	C						
1	20	ГОСТ 34028-2016	420692	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	M/D	OM1	1	1	2.620	
2	20	ГОСТ 34028-2016	610290	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	M/D	OM1	1	1	4.170	
3	20	ГОСТ 34028-2016	420783	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	M/D	OM1	1	14	60.890	
															<b>Итого:</b>	16	67.680
															<b>Вес брутто:</b>		67.840

способ изготовления 1 - 1, 2, 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2, 3

Условия поставки ВУ-2

N п/п	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	420692		0.26	0.66	1.29	0.020	0.024	0.04	0.03	0.05	0.003	425.0	630.0	25.0	17.0	17.5	1.48	УД		0.074	И1
2	610290	1	0.27	0.77	1.34	0.006	0.029	0.08	0.03	0.05	0.005	435.0	620.0	29.0	19.0	19.5	1.43	УД		0.073	И1
3	420783	1	0.26	0.68	1.26	0.017	0.018	0.02	0.02	0.04	0.003	485.0	700.0	23.0	15.0	15.5	1.44	УД		0.073	И1

4147

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.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует записям 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.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия

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

 ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА 

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

 ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК  
 18.02.2022 10:58:43  
 AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

При определении массы продукции в связках &lt;по трафарету&gt; провешивание на весах ВТ1ВС-100 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

