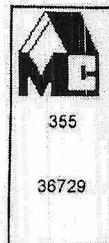


1446

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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 2214498**

**Вид документа 3.1 ( ст.450)**



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"(Код:9037)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый  
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55953921	932601	08.05.2022		22.4500747316 0020473052	2	1	33493		01		11	СВЯЗКИ

N п	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Катег точн	Размер, мм			Тип длины	С С П Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
1	20	ГОСТ 535-2005	221725	Ст3пс	2-2ГП	Круг 50	B1	50		12000	M/Д	1	2	9.580	

Известна проката для класса II - 1; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 1

Условия поставки ВУ-2

N п	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер- дость	Технол.испытан			Мак. стр.			
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\Psi$	Темп	мех. стар.	НВ		хол. изг.	осадка хол.	гор.		Мик. стр.		
																			N				Al		Ti	W
1	221725		0.18	0.07	0.51	0.022	0.015	0.03	0.02	0.04	0.004	300.0	495.0	32.0												УД
			0.006							0.28																

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07,  
ФРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.



При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу [www.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), отдел претензия

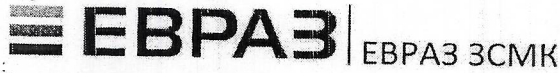
Страна происхождения: РОССИЯ

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным условиям контракта (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам химическим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

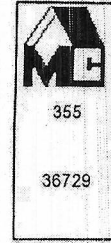
При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



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

# ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2214498

## Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"(Код:9037)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый  
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрети тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55953921	932601	08.05.2022		22, 4500747316 0020473052	2	1	33493		01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Размер, мм			Тип длины	C O P T	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
							A	B	C					
2	10	ГОСТ 5781-82	522394	25Г2С	A-III	Арматура 32	32		12000	M/D	1	9	57.580	
												Итого:	11	67.160
												Вес брутто:		67.380

Словия поставки ВУ-2

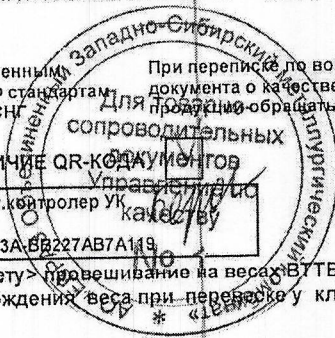
N п	Ном. плавки	Ном. парт (* Слит	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Хол. изг.	Стат. показатели			
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	Ψ	Тем п	мех. стар.	G <sub>B</sub>		G <sub>T</sub>			
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ	H/мм2	%	%	°C	Дж/см2	S	So	S		So			
			0.0008	0.01	0.01	0.001	0.005	0.01	0.01	0.01						S $\bar{X}$	So $\bar{X}$	S $\bar{X}$		So $\bar{X}$			
2	522394		0.28	0.73	1.24	0.004	0.029	0.07	0.03	0.05	475.0	640.0	21.5					УД	16.5	6.2	16.7	2.4	
																0.03 0.01 0.04 0.01							

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.27159-00  
ИРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

- ) Хим. анализ по ковшевой пробе
- ) Хим. анализ в готовом сорте
- Подписано электронной подписью:
- Документ выставлен:
- Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДОВ ДОКУМЕНТОВ

БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.конт.ролер УК  
08.05.2022 15:03:07  
0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-B2227AB7A119



Страна происхождения: РОССИЯ

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