

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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7627406**

Грузоотправитель:

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Демидов"

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

Номер вагона	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа	Ка. зак	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052014248	851207	28.08.2022		22,4500760890	3				01		6	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требования	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (кг)
								A	B	C	D				
01	060	535-2005	221971	СТЗПС	2-2ГП	КРУГ	B1	60 00		6000		МД	1	2	9 450

(об) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 01, Кривизна проката для класса II - 01; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 01; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01; 2-2ГП - 01

N пп	Ном. плавки	Ном. парт. Слиток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %								Механич. свойства				Ударная вязкость		Твердость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.								
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\psi$	Темп. °C	мех. стар.		кол. изг.	осадка кол.	гор.									
01	221971		0.19	0.06	0.42	0.023	0.013	0.02	0.01	0.03	250.0	415.0	30.0																УД
			0.004	0.007									0.27																

Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта.

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь 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), раздел Претензия.

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

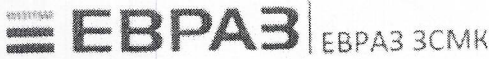
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТ-100 с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при переиске клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**

**Демидов**  
Для отгрузочных и  
кассовых документов  
\* 630000, г. НОВОСИБИРСК \*



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7627406

Грузоотправитель:

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Демидов"

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН

Наименование продукции: ГОСУ 2690-2006 - ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

Номер вагона	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрeдитива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052014248	851207	28.08.2022		22.4500760890	3				01		6	СВЯЗКИ

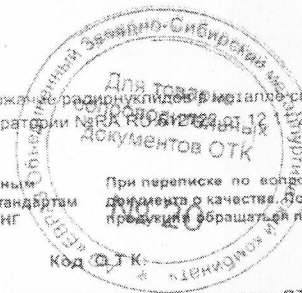
N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требования	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	СОРТ	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
02	070	1050-2013	521863	35	2ГП	КРУГ	B1	45.00		6000		МД	1	1	5.850
03	080	1050-2013	522301	35	2ГП	КРУГ	B1	50.00		6000		МД	1	2	9.610
04	100	1050-2013	423281	45	2ГП	КРУГ	B1	56.00		6000		МД	1	1	4.850

Итого: 6 29.760  
Вес брутто: 29.892

Кривизна проката для класса IV - 02.03.04, Предельные отклонения по длине проката группа БД - 02.03.04, ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 02.03.04, 2ГП - 02.03.04, Свойства соответствуют ГОСТ 1050-2013 ПО П.9.20 - 02.03.04, Способ выплавки кислородно-конверторный - 02.03.04, Наличие внешней обработки с вращением обработки-ВОС - 02.03.04

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства (в т.ч. МПа)				Ударная вязкость		Твердость (ТВ1) НВ	Технол. испытан		Мак. стр. Мик. стр.
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	ψ	Темп. °С	мех. стар.	хол. изг.	осадка хол. гор.				
02	521863		0.33	0.22	0.53	0.010	0.025	0.04	0.03	0.04	375.0	560.0	34.0	64.0			170.0			ГОДН		
			0.002	0.008	0.028																	
03	522301	1	0.34	0.23	0.59	0.010	0.016	0.04	0.02	0.03	355.0	550.0	24.0	52.0			179.0			ГОДН		
			0.003	0.007	0.033																	
04	423281	1	0.44	0.25	0.59	0.005	0.019	0.05	0.03	0.05	405.0	660.0	26.0	45.0			197.0			ГОДН		
			0.003	0.008																		

На основании результатов контроля радиодактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории № 001 от 12.12.2015г.



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

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.fc-evraz.com, раздел Претензия.

Страна происхождения: РОССИЯ

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

При определении массы продукции в связках «по трафарету» проведение на весах ВТВС-10П в 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

