

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7619243



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Демидов"

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	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мес			
056018104	851207	13.06.2021		21, 4500704364	2				01		16	СВЯЗКИ			
N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	010	19281-2014	412543	09Г2С	345-15	КРУГ	B1	30.00		6000		М/Д	1	4	11.11
02	020	1050-2013	410836	20	2ГП	КРУГ		22.00		6000		М/Д	1	3	7.10
03	020	1050-2013	412336	20	2ГП	КРУГ	B1	22.00		6000		М/Д	1	1	3.45
04	030	1050-2013	412336	20	2ГП	КРУГ	B1	25.00		6000		М/Д	1	4	10.51
05	040	1050-2013	311181	20	2ГП	КРУГ		30.00		6000		М/Д	1	1	2.99
06	040	1050-2013	211756	20	2ГП	КРУГ	B1	30.00		6000		М/Д	1	3	8.33

Итого: 16 43.55
Вес брутто: 43.90

Кривизна проката для класса IV - 03,04,05,06; Кривизна проката для класса II - 01; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 01,03,04,05,06; Группа качества поверхности 2ГП - 01; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01,03,04,05,06; 2ГП - 03,04,05,06; 345-15 - 01; Свойства соответствуют ГОСТ 1050-2013 ПО П.9.20 - 03,04,05,06; Способ выплавки: кислородно-конверторный - 03,04,05,06; Наличие внепечной обработки: с внепеч обработкой-ВОС - 03,04,05,06

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %								Механич. свойства (в т.ч. MI)				Ударная вязкость			Твердость (ТВ1) НВ	Технол.испытан			Ма-ст: Ми-ст			
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	σ _T	σ _з	δ ₅	ψ	Temp °C	мех. стар.	хол. изг.		осадка хол.	гор.					
01	412543		0.10	0.64	1.42	0.019	0.014	0.03	0.06	0.06	370.0	510.0	35.0		-70	95.0	178.0	УД							
02	410836	3	0.004	0.008	0.032	0.001		0.006	0.38																
03	412336	3	0.20	0.23	0.59	0.010	0.026	0.06	0.03	0.05	305.0	480.0	32.0	66.0				156.0						ГОД	
04	412336		0.004	0.007	0.033													156.0						ГОД	
05	311181		0.21	0.23	0.59	0.008	0.012	0.04	0.03	0.05	300.0	455.0	28.0	63.0				156.0						ГОД	
06	211756	3	0.003	0.006	0.031													156.0						ГОД	
			0.19	0.20	0.45	0.019	0.017	0.03	0.03	0.04	295.0	435.0	30.0	63.0				137.0						ГОД	
			0.002	0.007	0.030													149.0						ГОД	
			0.18	0.22	0.47	0.021	0.016	0.03	0.02	0.05	295.0	430.0	30.0	65.0				149.0						ГОД	
			0.002	0.010	0.040																				

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2415-2001 НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лабораторий № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

При перелиске по вопросам количества и качества обращайтесь к номеру документа о качестве; По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензия.

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

Код ОТК:

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 расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2003 Таблица А.1

