



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7622941



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Демидов"

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2008 - ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

Номер вагона	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест			
060142833	851207	22.12.2021		21, 4500730083	4				01		5	СВЯЗКИ			
N пл	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	СОРТ	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	010	19281-2014	515944	09Г2С	345-15	КРУГ	В1	60.00		6000		М/Д	1	2	11.920
02	030	1050-2013	415153	20	2ГП	КРУГ	В1	42.00		6000		М/Д	1	1	6.000
04	060	1050-2013	415071	45	2ГП	КРУГ	В1	50.00		6000		М/Д	1	1	5.190

Кривизна проката для класса IV - 02,04; Кривизна проката для класса II - 01; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 01,02,04; Группа качества поверхности 2ГП - 01; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01,02,04; 2ГП - 02,04; 345-15 - 01; Свойства соответствуют ГОСТ 1050-2013 ПО П.9.20 - 02,04; Способ вылавки: кислородно-конверторный - 02,04; Наличие внешней обработки: с внешней обработкой-БОС - 02,04

N пл	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_T	σ_B	δ_5	ψ	Temp °C	мех. стар.		хол. изг.	осадка хол.	гор.			
01	515944		0.10	0.73	1.58	0.006	0.014	0.05	0.03	0.05	380.0	530.0	30.0		-70	210.0	325.0		УД				
02	415153		0.004	0.007	0.033	0.003		0.033	0.42		285.0	475.0	26.0	68.0				156.0					
04	415071		0.19	0.22	0.44	0.007	0.020	0.04	0.03	0.06	375.0	670.0	18.0	45.0									
			0.003	0.009	0.027																		
			0.49	0.20	0.55	0.011	0.014	0.05	0.03	0.05													
			0.003	0.008	0.025																		



На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07 НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА RU.512722 от 12.11.2015г.

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 ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ
