



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7628191

Грузоотправитель:

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" Для ООО ТПК УралСибМет

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ
ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ Р 57837-2017 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредитива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
060651858	930108	06.10.2022		22,4700004809	4				01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	010	535-2005	123484	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N10Пвы					12000	м/д	1	2	12.620
02	020	535-2005	сб 921882	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N12Пвы					12000	м/д	1	2	12.220

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 01.02; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01.02; 5-1ГП - 01.02

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан		Мак. стр. Мик. стр.
			C N2	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ_T	σ_B	δ_5	ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.		осадка хол. гор.		
01	123484		0.16	0.06	0.48	0.027	0.014	0.04	0.02	0.03	0.002					-20	93.0	71.0	УД			
			0.004							0.25					-20	93.0	71.0					
											251.0	384.0	33.0		-20	93.0	71.0					
02	921882		0.19	0.07	0.54	0.022	0.027	0.06	0.03	0.05	0.003					-20	93.0	71.0	УД			
			0.006							0.30					-20	102.0	112.0					
											275.0	440.0	36.0		-20	104.0	112.0					

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

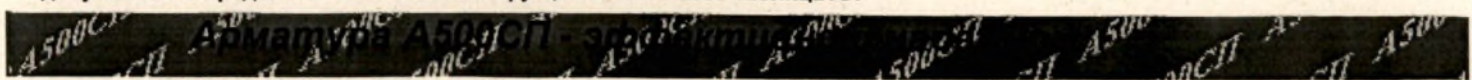
При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ

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
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7628191**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" Для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции:

ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ
ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ Р 57837-2017 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
060651858	930108	06.10.2022		22,4700004809	4				01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
05	040	535-2005	524603	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК	A	125.00	8.00	12000		М/д	1	2	13.230
06	050	535-2005	122723	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК	A	90.00	7.00	12000		М/д	1	1	6.580

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 05,06; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 05,06; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 05,06; 5-1ГП - 05,06

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %								Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан		Мак. стр. Мик. стр.
			C N2	SI Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	NI Nb	Cu Cз	As	σ_T	σ_B	δ_5	ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2		хол. изг.	осадка хол. гор.	
05	524603		0.19	0.07	0.48	0.016	0.020	0.03	0.04	0.05	0.003	300.0	440.0	37.0		-20	78.0	84.0	УД		
			0.007					0.003		0.28					-20	78.0	84.0				
															-20	78.0	84.0				
															-20	78.0	84.0				
06	122723		0.19	0.07	0.47	0.027	0.023	0.03	0.01	0.04	0.005				-20	74.0	77.0				
			0.005							0.28					-20	74.0	77.0				
															-20	74.0	77.0				
												312.0	433.0	28.0	-20	74.0	77.0	УД			

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 ссылайтесь 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

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 перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



