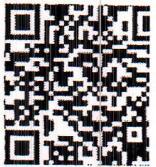


ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7622712



Грузоотправитель:

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

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
052789526	932601	16.12.2021		21, 4500728521	4				01		20	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	Б	С	D				
01	010	535-2005	сб 913629	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		32.00	3.00	6000		М/Д	1	6	19.330
02	020	535-2005	сб 912983	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК	A	32.00	4.00	6000		М/Д	1	3	10.060

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 01,02; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01,02; 5-1ГП - 01,02; ПАЧКИ БЕЗ ПОСЛОЙНОЙ УКЛАДКИ ПРУТКОВ - 01,02

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр Мик стр		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.		осадка					
																				N2	Al	Ti		W	V
01	913629		0.19	0.08	0.47	0.025	0.014	0.02	0.02	0.04	0.003						-20	118.0	131.0						
			0.005							0.28							-20	133.0	141.0						
												320.0	420.0	40.0			-20	142.0	126.0						
																	-20	125.0	149.0			УД			
02	912983		0.19	0.09	0.56	0.023	0.022	0.04	0.03	0.07	0.003						-20	158.0	152.0						
			0.005							0.30							-20	171.0	150.0						
												305.0	410.0	40.0			-20	172.0	144.0						
																	-20	157.0	149.0			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 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

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



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7622712

Грузоотправитель:

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

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
052789526	932601	16.12.2021		21, 4500728521	4				01		20	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	030	535-2005	сб 913631	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК	A	35.00	3.00	6000		МД	1	3	8.820
06	030	535-2005	сб 911436	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК	A	35.00	3.00	6000		МД	1	1	3.500

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 05,06; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 05,06; 5-1ГП - 05,06; ПАЧКИ БЕЗ ПОСЛОЙНОЙ УКЛАДКИ ПРУТКОВ - 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 Сз	As	σ _T Н/мм2	σ _B	δ ₅ %	ψ %	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.		осадка хол.	гор.						
																						Хол.					
05	913631		0.18	0.07	0.46	0.018	0.016	0.01	0.02	0.04	0.002						-20	138.0	125.0								
			0.006							0.26							-20	147.0	119.0								
												320.0	430.0	38.0			-20	148.0	122.0								
06	911436		0.19	0.08	0.45	0.016	0.015	0.02	0.02	0.03	0.002						-20	142.0	115.0				УД				
			0.008							0.27							-20	133.0	155.0								
																	-20	144.0	134.0								
																	-20	158.0	131.0								
												350.0	460.0	38.0			-20	128.0	161.0								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 обращайтесь 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

Перечень грузовых мест

К вагону машине 52789526
Дата отгрузки 16.12.2021
По договору АО "Евраз ЗСМК"
Грузополучатель АО "ТЕМЕРСО", Я6813, 9037, 80263311, 664053, Иркутская обл., г.Иркутск,
ул.Розы Люксембург, д.222
Станция ст. Батарейная ВСЖД 932601
назначения/Адрес
доставки
Принадлежность
пути пл ЗАО Темерсо

№ Пачки	№ Плавки	Вес пачки, тн
3	912978	3,360
38	912977	3,280
2	912978	3,360
61	912983	3,490
63	912983	3,350
67	912983	3,220
57	913616	3,270
59	913616	3,090
55	913616	2,930
61	913616	2,860
8	913629	3,460
2	913629	3,060
10	913629	3,130
12	913629	3,430
4	913629	3,020
33	913631	3,170
23	913631	3,130
39	913631	2,520
27	911436	3,500
6	913629	3,230
Всего		63,86
Элементы крепления		0,011
Итого		63,871

Инженер т/о ОАО Новокузнецкметаллопторг
Автор Егоров А.К.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВОКУЗНЕЦКМЕТАЛЛОПТОРГ