

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU228098Q-U

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 4801050

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: ООО "Лесресурс" по договору с АО Металлокомплект-М

Станция назначения: ШАГОЛ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055296552	803307	26.01.2018		18, 4500558465	1	2	33458		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	002	27772-2015	580429	C345	3-1ГП	УГОЛОК	A	125.00	9.00	12000		МД	1	3	15.840
03	002	27772-2015	480269	C345	3-1ГП	УГОЛОК	A	125.00	9.00	12000		МД	1	2	8.310

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 01,03; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 01,03; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ - 01,03

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.	Дж/см2	хол. изг.		осадка хол.	гор.		
01	580429		0.09	0.56	1.46	0.009	0.018	0.04	0.03	0.05	0.004	370.0	495.0	33.0		-70	165.0	254.0		УД				
			0.008	0.037	0.002		0.002	0.008		0.39														
03	480269		0.10	0.68	1.45	0.013	0.012	0.03	0.02	0.03	0.004	435.0	540.0	32.0		-70	214.0	291.0		УД				
			0.009	0.034	0.002		0.002	0.004		0.39														



На основании результатов контроля радиоактивности и содержания радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.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

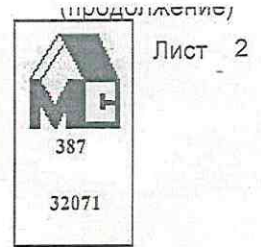
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 4801050



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: ООО "Лесресурс" по договору с АО Металлокомплект-М

Станция назначения: ШАГОЛ

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
055296552	803307	26.01.2018		18,4500558465	1	2	33458		01		11	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				
02	001	535-2005	480195	СТЗСП	5-1ГП	УГОЛОК	A	110.00	8.00	12000		М/Д	1	6	44.050

Итого: 11 68.200
Вес брутто: 68.442

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 02; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 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 N2	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ_T Н/мм2	σ_B	δ_5 %	ψ %	Темп °C	мех. стар. Дж/см2	хол. изг.		осадка хол. гор.		
02	480195		0.16	0.21	0.47	0.012	0.017	0.03	0.03	0.04	0.002	315.0	440.0	36.0	-20	83.0	84.0	УД				
			0.005							0.25					-20	83.0	84.0					



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 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

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 МИ3115-2008 Таблица А.1