

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 4805376



Грузоотправитель:

Грузополучатель: Открытое акционерное общество "Электромаш" по договору с ООО ЕвразМеталл Сибирь

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: ЧЕЛЯБИНСК-ГРУЗОВОЙ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
060303328	800101	20.04.2018		18, 4500568457	2	4	33496		01		12	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	002	27772-2015	481522	C255	1-1ГП	УГОЛОК	A	100.00	8.00	12000		М/Д	1	5	34.500
02	001	27772-2015	281496	C255	1-1ГП	УГОЛОК	A	100.00	7.00	12000		М/Д	1	2	15.680
03	001	27772-2015	481873	C255	1-1ГП	УГОЛОК	A	100.00	7.00	12000		М/Д	1	3	15.710
04	001	27772-2015	281496	C255	1-1ГП	УГОЛОК	A	100.00	7.00	6000		М/Д	1	1	1.350
05	001	27772-2015	481873	C255	1-1ГП	УГОЛОК	A	100.00	7.00	6000		М/Д	1	1	1.350

Итого: 12 68.590

Вес брутто: 68.854

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 01,02,03,04,05; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 01,02,03,04,05; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ - 01,02,03,04,05

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	ψ	Темп °C	мех. стар.	Дж/см ²	хол. изг.		осадка хол.	гор.	Мак. стр. Мик. стр.	
01	481522		0.16	0.23	0.44	0.013	0.014	0.03	0.03	0.05	0.003	320.0	460.0	36.0		-20	179.0	181.0		УД				
02	281496		0.16	0.22	0.51	0.016	0.013	0.05	0.03	0.06	0.004	320.0	450.0	36.0		-20	130.0	94.0		УД				
03	481873		0.16	0.20	0.57	0.018	0.016	0.05	0.02	0.03	0.003	330.0	460.0	34.0		-20	208.0	174.0		УД				
04	281496		0.16	0.22	0.51	0.016	0.013	0.05	0.03	0.06	0.004	320.0	450.0	36.0		-20	130.0	94.0		УД				
05	481873		0.16	0.20	0.57	0.018	0.016	0.05	0.02	0.03	0.003	330.0	460.0	34.0		-20	208.0	174.0		УД				

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радиоизотопов 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 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

Код ОТК: 22

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно