



ПРОМСОРТ Сертификат качества № 3754 от 18.03.2024
КАЛУГА

Групоуправитель:
Общество с ограниченной ответственностью
"ПромСорт-Калуга"
Заказ № 0040673672
Договор №/Соплат № 14.217920.231

Групополучатель:
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛСЕРВИС"
109428, РФ, г. МОСКВА, УЛ. СТАХАНОВСКАЯ, Д.19

Производитель:
249020, ул. Лисьяна, владение б, строение 1,
село Воржано, Боровский район,
Калужская область, Российская Федерация
ООО "ПромСорт-Калуга"
Наименование продукции:
Уголки стальные горячекатаные
равнополочные



Всего вес нетто: 37,736
Всего вес брутто: 37,846

Стр. 1
Страниц 1

Трансп. средство № У614КР711Р Станция назначения: г. Москва

№ п/п	№ поз.	№ плавки	Марка стали	Требования к химическому составу	Технические требования	Профильный стандарт	Размер профиля	Длина, мм	Сорт	Кол-во мест	Вес нетто, т	Вес брутто, т	
1	4	2400257	Ст3сп5	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 8509-93	63x63x6	МД	12000	1С	1	3,788	3,798
2	5	2400938	Ст3сп5	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 8509-93	75x75x5	МД	12000	1С	1	3,458	3,468
3	5	2400941	Ст3сп5	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 8509-93	75x75x5	МД	12000	1С	1	1,306	1,316
4	7	2400928	Ст3сп5	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 8509-93	90x90x6	МД	12000	1С	3	10,572	10,602
5	8	2400930	Ст3сп5	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 8509-93	90x90x7	МД	12000	1С	2	8,010	8,030
6	10	2400925	Ст3сп5	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 8509-93	100x100x8	МД	12000	1С	3	10,602	10,632

Дополнительные технические требования:

Качественные характеристики:
Химический состав, %:

№ п/п	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N ₂	As
1	0,17	0,57	0,17	0,014	0,029	0,10	0,10	0,20	0,011	0,006
2	0,16	0,57	0,17	0,013	0,028	0,14	0,10	0,19	0,009	0,005
3	0,16	0,57	0,18	0,013	0,028	0,11	0,10	0,20	0,009	0,006
4	0,16	0,58	0,16	0,017	0,028	0,14	0,12	0,21	0,009	0,007
5	0,16	0,58	0,18	0,014	0,028	0,13	0,11	0,19	0,010	0,006
6	0,16	0,57	0,18	0,013	0,029	0,11	0,10	0,20	0,010	0,007

Примечания:

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

Результаты радиационного контроля Удельная активность радионуклидов соответствует табл. Приложения №4
СП 2.6.1.2612-10 ОСПОРБ 99-2010
Допускается неограниченное использование металла

Механические свойства и технологические испытания:

Временное сопротивление, Н/мм ²	Предел текучести, Н/мм ²	Относительное удлинение δ ₅ , %	КСУ (-20 °С)	КСУ (после мех. старения)	Итого в холодном состоянии
468	309	46,6	119	91	Выд.
477	324	35,1	127	122	Выд.
474	329	35,6	125	125	Выд.
475	320	35,9	142	121	Выд.
467	312	35,3	162	120	Выд.
466	306	33,7	166	107	Выд.

При переписке по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12, стр. 1
на номер сертификата № 3754
Контролер О.О. Омельченко
г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12, стр. 1
г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12, стр. 1

Омельченко



Предприятие №1
для сертификатов