

Механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врен. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость при					Механическое старение Дж/см2
					1	2	3	4	сред t c Дж/см2	
1	309	430	34							
2	303	433	34	Уд	149	154			-20	157 159
3	303	433	34	Уд	158	167			-20	175 178
4	303	433	34	Уд	158	167			-20	175 178
5	303	433	34	Уд	158	167			-20	175 178
6	303	433	34	Уд	158	167			-20	175 178
7	303	433	34	Уд	158	167			-20	175 178
8	303	433	34	Уд	158	167			-20	175 178
9	303	433	34	Уд	158	167			-20	175 178
10	343	483	28	Уд	158	167			-20	175 178
11	343	483	28	Уд	318	301	295	299	-70	29
12	343	483	28	Уд	318	301	295	299	-70	29
13	343	483	28	Уд	318	301	295	299	-70	29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	7	10	Номер приказа	
1	10	Точность проката	В	8	10	Номер приказа	0006748480.1
2	10	Номер приказа	0006748480.1	9	10	Номер приказа	0006748480.1
3	10	Номер приказа	0006748480.1	10	20	Номер приказа	0006748480.1
4	10	Номер приказа	0006748480.1	11	20	Номер приказа	0006748480.2
5	10	Номер приказа	0006748480.1	12	20	Номер приказа	0006748480.2
6	10	Номер приказа	0006748480.1	13	20	Номер приказа	0006748480.2

С255 ЗАКЛЕЙМИЛИ ЗСП, С345 ЗАКЛЕЙМИЛИ О9С
 Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД
 реквизит: 0.24т.
 Определение массы продукции произведено в связках на платформенных весах «Ранит» модели ВСДП
 Д.15.120.15, с предельной погрешностью 0,3% при массе связки от 1 кг до 4кг; 0,2% при массе связки
 свыше 4тн
 По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК "ЕвразХолдинг" на адрес:
www.tc-evraz.com/sales/claims. Содержание радионуклидов до 0,060 кВк/кг на основании результатов контроля
 радиоактивности выплавляемого металла лабораторией радиац ионного контроля. Соответствует гигиеническим
 нормативам ГН 2.6.1.2159-07 (аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и
 метрологии № САРК RU.0001.441213 от 09.04.2010 г.)

Сертификатчик: Трошкина
 Дата печати 23.10.2015 07:14

Работник УТК: _____

