

№ п/п	Номер плашки	Класс проката/Марка стали	Марка проката/Марка стали	Обозначение ИД		Дополнительные требования	Размер профиля	Длина, мм	Кол. мест	Масса, т
				Общие технические требования	Класс проката/Марка стали					
1	9944236	С235/Sp	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 8509-93	ИТЛ 5, 8	63х63х5	6000	2	4,341
2	9944243	С235/Sp	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 8509-93	ИТЛ 5, 8	63х63х5	6000	2	4,388
Итого: 4 8,729										

Унифицированный состав по ксеноновой пробе

№ п/п	Номер плашки	C	Mn	P	S	Si	Al	Ni	Cr	Mo	В	Примечание
1	9944236	0,18	0,23	0,011	0,007	0,03	0,04	0,03	0,008	0,0011	0,25	Химия с готового сорта
2	9944243	0,16	0,21	0,011	0,006	0,02	0,04	0,02	0,007	0,0004	0,24	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Номер плашки	Партия	Временное сопротивление от, Н/мм ²	Прочность на разрыв от, Н/мм ²	Относительное удлинение 85, %	Изгиб в холодном состоянии	Ударная вязкость КСД при T = -20 C, Дж/см ²	Ударная вязкость КСД после закалки стержня, Дж/см ²	Масса 1 м, кг
1	9944236	1	450	305	36,0	УН	160	161	4,799
2	9944243	1	445	315	33,0	УН	188	155	4,731

Указание в сертификате производства соответствует действительным условиям и спецификации. Указанная активность радиоизотопа соответствует ГОСТ Р 51213-2001. Допускается использование использованного металла.

Контролер в производстве черных металлов _____

Габриэла Давид Рамалозана (ФНО)



Для получения информации visitare сайт/номер сертификата и производный код Адрес для проверки подлинности сертификата и обращения по вопросам качества: <https://www.dalvinda.com.br/portal/contato>

Проверочный код - 2392066917