

Показатели качества продукции

№	Условное обозначение продукции	Марка стали	Диаметр, мм		Механические свойства проволоки			Количество транспортных мест	Вес, тонна	
			Номинальный	Фактический	Разрывное усилие, кН	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	Относительное удлинение, %		Вес нетто, тонна	Вес брутто, тонна
1	1,20 О-Ч ГОСТ 3282-74	SAE1006	1,20	1,18-1,22	0,33-0,41	308-369	20-23	10	2,981	2,991
2	3,00 О-Ч ГОСТ 3282-74		3,00	2,98-3,03	2,70-2,73	376-386	23-24	8	3,919	3,927
Всего								18	6,900	6,918

Этим сертификатом подтверждается, что качество проволоки, указанной в этом сертификате, соответствует требованиям ГОСТ 3282-74.

№	Условное обозначение продукции	Марка стали	Номинальный диаметр проволоки, мм	Фактический диаметр проволоки, мм	Показатели качества продукции					Количество транспортных мест	Вес, тонна	
					Разрывное усилие, кН	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	Количество перегибов	Количество окунаний	Масса цинкового покрытия, г/м ²		Вес нетто, тонна	Вес брутто, тонна
1	Низкоуглеродистая термически необработанная проволока с цинковым покрытием (горячеоцинкованная), класс цинкового покрытия D	SAE 1006	2,50	2,45	3,50	743	8-9	1	41,2-50,5	6	3,947	3,953
2			1,70	1,65-1,67	1,60-1,80	749-822	8-10	1	40,0-44,5	2	1,142	1,144
3			2,00	1,95-1,97	2,59-2,84	850-928	8-10	1	40,1-46,5	2	1,307	1,309
4			3,00	2,94-2,97	5,27-5,57	770-821	7-8	1	42,7-53,7	3	2,001	2,004
Всего										13	8,397	8,410

Этим сертификатом подтверждается, что качество проволоки, указанной в этом сертификате, соответствует требованиям ДСТУ EN 10244-2.

Продукция изготовлена из стали, химический состав которой приведен ниже.

Марка стали	Химический состав, %																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq
SAE 1006	0,060	0,423	0,043	0,018	0,018	0,013	0,011	0,013	0,0054	<0,005	<0,005	0,0004	0,008	<0,005	0,022	<0,020	--	0,14

Продукция изготовлена из стали с радиационными параметрами, которые приведены ниже

Радиационные параметры			
Ra	Th	K	A (sum)
<50	<50	<300	<141
			Мощность эквивалентной дозы гамма излучения в области излучения <0,08

Сертификат качества составил: технолог ООО «ТИМ-МЕТИЗ»



Горяная Л.К.