



Грузоотправитель  
 ООО «ТИМ-МЕТИЗ»  
 50000, Украина  
 Днепропетровская обл.  
 г. Кривой Рог  
 проспект Почтовый, 60/41  
 Тел/факс: +380670101333

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2299 от 21.01.2022 г.

Грузополучатель: ~~TRIBUS-PRIM SRL~~

Адрес: Республика Молдова, г.Унгень, ул.Михай Витеазул, 117 А

Наименование продукции	Стандарт	Вид упаковки
Низкоуглеродистая термически необработанная стальная проволока с цинковым покрытием (горячее оцинкование)	ДСТУ EN 10218-1 ДСТУ EN 10218-2 ДСТУ EN 10244-1 ДСТУ EN 10244-2	Розетки весом до 700 кг, увязанные 4 стальными лентами
Проволока стальная общего назначения термически необработанная без покрытия	ГОСТ 3282-74	Мотки весом 120-150 кг

Показатели качества продукции

№	Условное обозначение продукции	Марка стали	Номинальный диаметр проволоки, мм	Фактический диаметр проволоки, мм	Показатели качества продукции				Количество транспортных мест	Вес, тонна	
					Разрывное усилие, Н	Временное сопротивление разрыву, Н/мм <sup>2</sup>	Количество перегибов	Масса цинкового покрытия, г/м <sup>2</sup>		Вес нетто, тонна	Вес брутто, тонна
1	Низкоуглеродистая термически необработанная стальная проволока с цинковым покрытием (горячее оцинкование)	SAE 1006	3,80	3.75 – 3.78	7165 - 7623	645 - 684	6 - 7	33.3 – 66.1	13	10,981	10,981
2			3,30	3,25-3,28	5641-6272	676-749	7	30,5-59,9	6	4,932	4,932
3			3,00	2,54-2,57	5020-5542	720-745	8	49,5	3	2,224	2,224
	Всего								22	18,137	18,137



Этим сертификатом подтверждается, что качество проволоки, указанной в этом сертификате, соответствует требованиям ДСТУ EN 10218-1, ДСТУ EN 10218-2, ДСТУ EN 10244-1, ДСТУ EN 10244-2

Показатели качества продукции/Quality Characteristics of product

№	Условное обозначение Code of wire	Марка стали Steel grade	Диаметр, мм/ Diameter, mm	Механические свойства/ Mechanical properties			Количество мест Quantity of coils	Вес нетто, тонна Net weight, tons	Вес брутто, тонна Gross weight, ton
				Разрывное усилие, кН Breaking strength, kN	Временное сопротивление Н/мм <sup>2</sup> Tensile strength, N/mm <sup>2</sup>	Количество перегибов Bends number			
1	Проволока 1.5(OK)	SAE 1006	1,50/1,47-1,50	--	900-970	5-6	4	2,037	2,037
2	Проволока 1.7 (OK)		1,70/1,68-1,70	--	870-910	5-6	4	2,085	2,085
<b>Усього/Total</b>							<b>8</b>	<b>4,122</b>	<b>4,122</b>

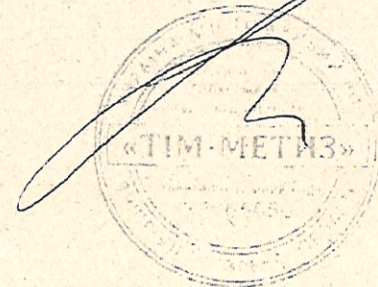
Продукция изготовлена из стали, химический состав которой приведен ниже.

Марка стали	Химический состав, %																
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	V	Nb	N	As	B	Mo	Co
SAE 1006	0,041-0,068	0,337-0,366	0,078-0,086	0,012-0,018	0,012-0,024	0,019-0,031	0,015-0,023	0,027-0,045	<0.005	0,001-0,002	0,001-0,002	0,001-0,002	0,002-0,0059	0,001	0,0002	0,001-0,002	0,001-0,002

Продукция изготовлена из стали с радиационными параметрами, которые приведены ниже

Радиационные параметры				Мощность эквивалентной дозы гамма излучения
Ra	Th	K	A (sum)	
<50	<50	<300	<141	<0.08

Сертификат качества составил: начальник отдела контроля качества ООО «ТИМ-МЕТИЗ»



Колесник А.И.