



Грузоотправитель

ООО «ТИМ-МЕТИЗ»

50000, Украина

Днепропетровская обл.

г. Кривой Рог

проспект Почтовый, 60/41

Тел/факс: (056) 404-12-70

(056) 404-12-69

Грузополучатель: **ОНГРОСНІМ SRL**

Адрес: Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Куза-Вод, 15/4

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2170 от 06.10.2021 г.

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

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, кН	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	Количество перегибов	Масса цинкового покрытия, г/м ²	х мест	Вес нетто, тонна	Вес брутто, тонна	
1	Низкоуглеродистая термически необработанная стальная проволока с цинковым покрытием (горячее оцинкование) общего назначения	SAE 1006	4,20	4,16-4,18	9,35-9,76	689-712	6-8	53,3-59,1	3	2,065	2,068	
2	Необработанная стальная проволока с цинковым покрытием (горячее оцинкование) общего назначения		3,80	3,73-3,76	7,44-8,27	632-758	6-8	38,2-59,6	6	5,070	5,076	
3			3,30	3,25-3,28	5,80-6,26	695-750	6-7	42,5-50,8	13	9,740	9,753	

4	3,00	2,95-2,97	5,27-5,57	770-821	7-8	42,7-53,7	5	3,216	3,221	
										2,40
Всего								31	22,354	22,385

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

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	0.074	0.384	0.075	0.012	0.01	0.016	0.012	0.013	<0.005	<0.002	0.002	0.010	0.0024	<0.002	0,0001	0,001	0,001

Продукция изготовлена из стали с радиационными параметрами, которые приведены ниже

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

Сертификат качества составил: технолог ООО «ТИМ-МЕТІЗ»

Горняк Л.К.

