

ТЕН

Исполнитель

«ТМ-МЕТЗ»

Ю. Уриана

Пролетарская обл.

Новый Рор

пект Почтовый, д. 60 к. 41

факс: (056) 404-12-70

(056) 404-12-69

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 1830 от 26.03.2021 г.

получатель: SRL «Madedo-Prim»

с: 2059, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Кэля Мошилор, 40

Наименование продукции

Стандарт

Вид упаковки

Гвоздь строительный

ГОСТ 4028-63

Вешки из гофрокартона по 25 шт

проволока из низкоуглеродистой термически обработанной без покрытия (О-Ч)

ГОСТ 3282-74

Мотки весом до 100 кг, упакованные в стальные пакеты

из высокоуглеродистой термически необработанной проволоки с цинковым покрытием (горнопрокатанная), класс цинкового покрытия D

ASTM EN 10244-2

Мотки весом до 950 кг, упакованные в стальные пакеты

Условное обозначение продукции

Диаметр стержня, мм

Длина стержня, мм

Количество вешков, штук

Вес одного вешка, кг

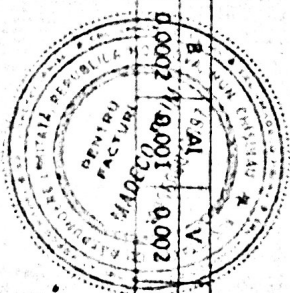
Общий вес, тонн

Гвоздь 3.00x80	3.00	80	80	25	2.000
Гвоздь 4.00x100	4.00	100	80	25	2.000
Гвоздь 4.00x120	4.00	120	40	25	1.000
Гвоздь 5.00x150	5.00	150	40	25	1.000
Гвоздь 6.00x200	6.00	200	40	25	1.000
Всего:			280		7.000

изготовлена из стали, химический состав которой приведен ниже.

Химический состав, %

	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq
	0.182	0.63	0.089	0.011	0.017	0.029	0.015	0.023	0.0022	<0.005	0.002	0.0002	0.001	0.002	0.001	—	0.001	0.3



Условное обозначение продукции	Марка стали	Диаметр, мм		Механические свойства проволоки				Количество транспортных мест	Вес, тонн	
		Номинальный	Фактический	Разрывное усилие, кН	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	Относительное удлинение, %			Вес нетто, тонн	Вес брутто, тонн
1,20 О-Ч ГОСТ 3282-74										
3,00 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
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

М. 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, тонн	
				Разрывное усилие, кН	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	Количество перегибов	Количество охрупаний	Масса цинкового покрытия, г/мм ²			Вес нетто, тонн	Вес брутто, тонн
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
		1,70	1,65-1,67	1,60-1,80	749-822	8-10	1	40,0-44,5		2	1,142	1,144
		2,00	1,95-1,97	2,59-2,84	850-928	8-10	1	40,1-46,5		2	1,307	1,309
		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

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

Класс изготовления из стали, химический состав которой приведен ниже.

Химический состав, %													
И	С	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	V	Al
6	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

Цилиндр изготовлен из стали с радиационными параметрами, которые приведены ниже

Радиационные параметры				Модуль поглощения дозы			
R ₀	T ₀	K	A (г/см ³)	γ	α	β	δ
<50	<50	<300	<300	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08

Имат качества составил: технолог ООО «ТИМ-МЕТИЗ»

