

Сертификат качества № 11 от «30» мая 2025 г.

Грузополучатель:
ЗАО «Завод Металон»
 Молдова, Приднестровье
 г. Рыбница, ул. Мичурина, 148

Грузополучатель:
 «Metalica-Ziecl» SRL
 Р. Молдова, Г. Кишинев, ул. Г. Асаки, 62/22
 Вид упаковки: Мотки
 Транспорт: авто **KMZ777/O43ZE**

Производитель: ЗАО «ЗАВОД МЕТАЛОН»
 Страна происхождения: Молдова, ПМР



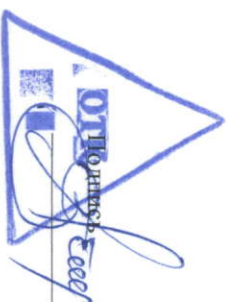
№ п/п	Наименование продукции	Стандарт на размеры, марка стали	Размер, мм	Масса, кг
1	Проволока общего назначения, термически обработанная, ГОСТ 3282-74, в мотках, Ø 1,2 мм	ГОСТ 3282-74	Ø 1,2	11001,00
2	Проволока общего назначения, термически обработанная, ГОСТ 3282-74, в мотках, Ø 3,0 мм	ГОСТ 3282-74	Ø 3,0	11076,00

Химический состав, %											Мех. Свойства и технологические испытания
№ п/п	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	V	N	
1	0.05	0.31	0.08	0.006	0.017	0.04	0.09	0.19	0.0063	0.008	345/365/415

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля
 Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713 – 2001
 Допускается неограниченное использование продукции



Сертификат качества № П от «30» мая 2025 г.

Грузополучатель:
ЗАО «Завод Металон»
 Молдова, Приднестровье
 г. Рыбница, ул. Мичурина, 148

Грузополучатель:
 «Metalisa-Ziuev» SRL
 Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Г. Асаки, 62/22
 Вид упаковки: Мотки
 Транспорт: авто КМЗ777/О43ЗЕЕ

Производитель: ЗАО «ЗАВОД МЕТАЛОН»
 Страна происхождения: Молдова, ПМР



№ п/п	Наименование продукции	Стандарт на размеры, марка стали	Размер, мм	Масса, кг
1	Проволока общего назначения, термически обработанная, ГОСТ 3282-74, в мотках, Ø 1,2 мм	ГОСТ 3282-74	Ø 1,2	11001,00
2	Проволока общего назначения, термически обработанная, ГОСТ 3282-74, в мотках, Ø 3,0 мм	ГОСТ 3282-74	Ø 3,0	11076,00

№ п/п	Химический состав, %											Мех. Свойства и технологические испытания
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	B	N	Временное сопротивление, Н/мм ²	
1	0.05	0.31	0.08	0.006	0.017	0.04	0.09	0.19	0.0063	0.008	345/365/415	

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля

Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713 – 2001
 Допускается неограниченное использование продукции

