

Производитель: ООО "НЛМК-Метиз"
РОССИЯ, 623704, Свердловская обл,
Березовский г, Кольцевая ул, д. 5



Сертификат качества №
5669 от 15 июня 2021 г.



Грузополучатель: ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СТАЛЬТРАНС 623281 Россия Свердловская область
РЕВДА УЛ. ПРИВОКЗАЛЬНАЯ Д. 4А

12.126629.211 от 21.01.21г

Пр.№ 3П20130060 от 28.04.21г
А/М:У341АХ96 (0801561007)

Наименование условное обозначение	Масса нетто т	Масса брутто т	Количество мест
Проволока 4,7 Вр-1 ТУ 1213-009-55798700-2012	19,219	19,257	19

Химический состав, %

№ плавки	Мест	Диаметр, мм	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Cu	As	N
2122356	1	4,70	0,100	0,110	0,360	0,019	0,024	0,130	0,080	0,270	0,007	0,008
2122321	1	4,70	0,100	0,090	0,370	0,014	0,014	0,130	0,080	0,230	0,007	0,009
2112446	8	4,70	0,100	0,100	0,360	0,020	0,015	0,140	0,130	0,210	0,006	0,008
2122322	1	4,70	0,110	0,080	0,370	0,014	0,012	0,120	0,080	0,230	0,007	0,009
2122396	5	4,70	0,100	0,090	0,360	0,022	0,018	0,160	0,120	0,230	0,007	0,008
2122410	3	4,70	0,120	0,100	0,380	0,019	0,020	0,130	0,110	0,240	0,007	0,009

Результаты заводских лабораторных испытаний

№ плавки	№ бухты	Диаметр, мм	Партия	Разрывное усилие Р., гН	Относительное удлинение δ ₁₀₀ , %	Число перегибов	Усилие, соответ. условному пределу текучести Р _{0,2} , гН
2122321	28/411	4,70	4705	131	3,0	10	131
2122322	28/420	4,70	4705	131	3,0	10	131
2112446	28/472	4,70	4705	128	3,0	9	127
2122356	28/501	4,70	4705	130	3,5	7	129
2122410	28/423	4,70	4705	136	4,0	10	136
2122410	28/425	4,70	4705	136	4,0	10	136
2122410	28/429	4,70	4705	136	4,0	10	136
2122396	28/390	4,70	4705	128	3,0	8	126
2122396	28/391	4,70	4705	128	3,0	8	126
2122396	28/393	4,70	4705	128	3,0	8	126
2122396	28/395	4,70	4705	128	3,0	8	126
2122396	28/397	4,70	4705	128	3,0	8	126
2112446	28/473	4,70	4705	128	3,0	9	127
2112446	28/474	4,70	4705	128	3,0	9	127
2112446	28/478	4,70	4705	128	3,0	9	127
2112446	28/479	4,70	4705	128	3,0	9	127
2112446	28/481	4,70	4705	128	3,0	9	127
2112446	28/482	4,70	4705	128	3,0	9	127
2112446	28/489	4,70	4705	128	3,0	9	127

Химический состав по ТУ 55791017-04-001-2018

Проволока удовлетворяет требованиям ТУ 1213-009-55798700-2012

Представитель ОТК

О.В. Хайсарова

ОТК
Хайсарова О.В.

