

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



Сертификат качества №
6517 от 8 июля 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.№ ЗП20138176 от 10.06.21г
А/М:У341АХ96 (0801608968)

Наименование условное обозначение	Масса нетто т	Масса брутто т	Количество мест
Проволока 3,5 Вр-1 ТУ 1213-009-55798700-2012	20,034	20,074	20

Химический состав, %

№ плавки	Мест	Диаметр, мм	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Cu	As	N
2123367	1	3,50	0,100	0,100	0,370	0,014	0,020	0,200	0,150	0,220	0,011	0,008
2123495	3	3,50	0,100	0,090	0,370	0,018	0,014	0,140	0,110	0,210	0,007	0,010
2113294	2	3,50	0,110	0,090	0,370	0,017	0,029	0,160	0,120	0,220	0,007	0,009
2123496	5	3,50	0,100	0,090	0,370	0,016	0,016	0,120	0,130	0,210	0,007	0,010
2123493	8	3,50	0,100	0,090	0,370	0,017	0,018	0,130	0,110	0,220	0,007	0,010
2123506	1	3,50	0,110	0,090	0,360	0,019	0,016	0,140	0,130	0,260	0,007	0,010

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
2123367	37/185	3,50	3507	75	2,5	5	74
2123506	37/195	3,50	3507	75	2,5	5	74
2123493	37/198	3,50	3507	75	2,5	5	74
2123493	37/199	3,50	3507	75	2,5	5	74
2123493	37/200	3,50	3507	75	2,5	5	74
2113294	37/201	3,50	3507	75	2,5	5	74
2113294	37/204	3,50	3507	75	2,5	5	74
2123493	36/20	3,50	3507	76	2,5	7	75
2123493	36/22	3,50	3507	76	2,5	7	75
2123496	36/23	3,50	3507	76	2,5	7	75
2123496	36/24	3,50	3507	76	2,5	7	75
2123496	36/25	3,50	3507	76	2,5	7	75
2123496	36/26	3,50	3507	76	2,5	7	75
2123496	36/27	3,50	3507	76	2,5	7	75
2123495	36/29	3,50	3507	76	2,5	7	75
2123495	36/30	3,50	3507	76	2,5	7	75
2123495	36/34	3,50	3507	76	2,5	7	75
2123493	37/164	3,50	3507	75	2,5	8	74
2123493	37/174	3,50	3507	75	2,5	8	74
2123493	37/175	3,50	3507	75	2,5	8	74

Химический состав по ТУ 24.10.64-0001-55791017-2020

Проволока удовлетворяет требованиям ТУ 1213-009-55798700-2012

Представитель ОТК



Документ подписан электронной подписью
Номер: 014CD4DC00AFAC1FBB4326E354F667E07F
Владелец: Беленко Наталья Александровна
Срок действия: 13.01.2021 - 13.01.2022

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



Сертификат качества №
6648 от 12 июля 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.№ ЗП20138176 от 10.06.21г

А/М:В596ХА96 (0801611324)

Наименование условное обозначение	Масса нетто т	Масса брутто т	Количество мест
Проволока 3,5 Вр-1 ТУ 1213-009-55798700-2012	20,176	20,216	20

Химический состав, %

№ плавки	Мест	Диаметр, мм	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Cu	As	N
2123283	16	3,50	0,100	0,090	0,380	0,014	0,017	0,110	0,080	0,170	0,006	0,008
2123503	4	3,50	0,100	0,100	0,390	0,013	0,012	0,170	0,090	0,240	0,009	0,010

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
2123283	37/295	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/298	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/296	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/299	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/300	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/301	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/302	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/303	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/304	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/305	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/306	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/307	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/308	3,50	3507	75	2,5	9	74
2123283	37/290	3,50	3507	77	3,0	6	75
2123283	37/293	3,50	3507	77	3,0	6	75
2123283	37/294	3,50	3507	77	3,0	6	75
2123503	37/313	3,50	3507	70	2,5	7	67
2123503	37/314	3,50	3507	70	2,5	7	67
2123503	37/315	3,50	3507	70	2,5	7	67
2123503	37/316	3,50	3507	70	2,5	7	67

Химический состав по ТУ 24.10.64-0001-55791017-2020

Проволока удовлетворяет требованиям ТУ 1213-009-55798700-2012

Представитель ОТК



Документ подписан электронной подписью
Номер: 014CD4DC00AFAC1FBB4326E354F667E07F
Владелец: Беленко Наталья Александровна
Срок действия: 13.01.2021 - 13.01.2022