

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



Сертификат качества №  
5010 от 28 мая 2021 г.



Грузополучатель: ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
СТАЛЬГРАД 690025 Россия Приморский край  
Владивосток ул. Фанзавод д. 1 стр. 3

ТД34119SB191 от 08.07.19г  
Пр.№ 210501 от 03.05.21г  
Контейнер:K982PO174 (0801527771)

Наименование условное обозначение	Масса нетто т	Масса брутто т	Количество мест
Проволока 3,5 Вр-1 ТУ 1213-009-55798700-2012	26,692	26,744	26

#### Химический состав, %

№ плавки	Мест	Диаметр, мм	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Cu	As	N
2122624	2	3,50	0,110	0,090	0,390	0,023	0,013	0,170	0,090	0,260	0,007	0,009
2122721	9	3,50	0,100	0,090	0,370	0,012	0,019	0,130	0,080	0,190	0,007	0,008
2122751	15	3,50	0,100	0,090	0,370	0,015	0,020	0,150	0,100	0,230	0,008	0,008

#### Результаты заводских лабораторных испытаний

№ плавки	№ бухты	Диаметр, мм	Партия	Разрывное усилие Р., гН	Относительное удлинение δ <sub>100</sub> , %	Число перегибов	Усилие, соответст. условному пределу текучести Р <sub>0,2</sub> , гН
2122721	38/335	3,50	3505	68	2,5	10	66
2122624	36/474	3,50	3505	77	2,5	9	74
2122624	36/476	3,50	3505	77	2,5	9	74
2122751	36/521	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/509	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/520	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/522	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/523	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/524	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/510	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/511	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/512	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/513	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/514	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/515	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/516	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/517	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122751	36/518	3,50	3505	76	3,0	8	73
2122721	38/340	3,50	3505	74	2,5	9	73
2122721	38/341	3,50	3505	74	2,5	9	73
2122721	38/344	3,50	3505	74	2,5	9	73
2122721	38/345	3,50	3505	74	2,5	9	73
2122721	38/346	3,50	3505	74	2,5	9	73
2122721	38/347	3,50	3505	74	2,5	9	73
2122721	38/348	3,50	3505	74	2,5	9	73
2122721	38/349	3,50	3505	74	2,5	9	73

Химический состав по ТУ 55791017-04-001-2018

Проволока удовлетворяет требованиям ТУ 1213-009-55798700-2012

Представитель ОТК

*ОТК*



Документ подписан электронной подписью  
Номер: 019295D9008CACC5BB48C08FABF47C548E  
Владелец: Хайсарова Ольга Викторовна  
Срок действия: 09.12.2020 - 09.12.2021