



**Грузоотправитель - АО "Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина"**

Дата выдачи сертификата 01.02.2022 Количество грузовых мест 2

Грузополучатель МЕТАЛЛСЕРВИС-НОВОСИБИРСК ООО

Автомобиль № O038XH22 Заказ, договор №

Наименование продукции **ПРОКАТ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ**

НД - ГОСТ 19281-2014

Лист 1 Количество листов 1

Акционерное общество  
**"Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина"**  
 ул. Станционная, д.28,  
 г. Новосибирск, 630108  
**факс: (383) 3-41-31-44, тел. 3-41-18-55**  
**www.nmz-k.ru**  
 ИНН: 5404161429, ОКПО: 52848343



Шифр продукции	Номер плавки	Марка	Группа / класс прочности	Партия	Пакет	Размеры, мм			Количество, штук	Масса, тонн	Точность проката по			Форма раскроя	Группа поверхности	Категория проката	Категория вытязки	Плоскостность	Характеристика кромки	Серповидность	Состояние материала	Состояние поставки
						толщина	ширина	длина			толщине	ширине	длине									
1	016	12491111	09Г2С-15	345	1500574	1	4,00	1 500	6 000	1	4,900	Б	-	-	-	-	-	ПН	НО	-	-	-
2	016	22491411	09Г2С-15	345	1500432	1	5,00	1 500	6 000	1	5,025	Б	-	-	-	-	-	ПН	НО	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>										<b>2</b>	<b>9,925</b>											

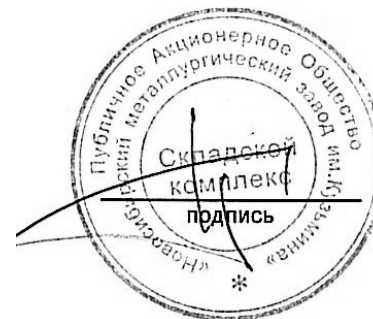
	Химический анализ, % x 100								Механические свойства			Твердость	Технологические испытания			Микроструктура, неметал. включ.		Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>			
	C	Mn	Si	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	временное сопротивление, кгс/мм <sup>2</sup>	предел текучести, кгс/мм <sup>2</sup>	относительное удлинение, %		глубина вытязки, мм	изгиб	шероховатость, мкм	обезуглероживание, мм	зерно феррита, №	KCU			KCV
																		минус 20° С	минус 70° С	после механического старения	плюс 20° С
1	10	153	68	4	14	5	3	7	54,0	42,0	30,0	-	-	Уд.	-	-	-	-	95	115	-
2	10	140	63	5	14	6	2	6	53,0	40,0	32,0	-	-	Уд.	-	-	-	-	100	95	-

Примечание:

При переписке по вопросам качества ссылаться на № сертификата. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.



Заведующий складом  
\_\_\_\_\_  
должность



Жилкин Андрей Николаевич  
\_\_\_\_\_  
Ф.И.О