

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 408606

Ф. 015.2



Грузополучатель - АО "Новосибирский металлургический завод им. Кузнецова"

Дата выдачи сертификата 31.10.2023

Количество грузовых мест 5

Грузополучатель МЕТАЛЛСЕРВИС-НОВОСИБИРСК ООО

Автомобиль № У517СО154

Наименование ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ИЗ УПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО
продукции КАЧЕСТВА

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

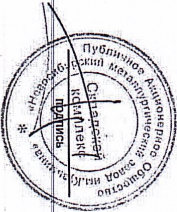
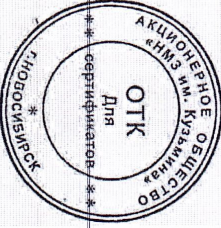
НД - ГОСТ 14637-89, ГОСТ 19903-2015

Лист 1 Количество листов 2

Шифр продукции	Номер плавки	Марка стали, категория	Группа / класс прочности	Партия	Пакет	Размеры, мм			Количество, штук	Масса, тонн	Тонкость проката по			Группа поверхности	Категория проката	Категория вытяжки	Плоскостность	Характеристика кромки	Серповидность	Состояние материала	Состояние поставки
						толщина	ширина	длина			толщине	ширине	длине								
1	011	13258719	Ст3сп 5	-	1	4,00	1 500	6 000	1	0,280	Б	-	-	-	-	-	ПН	НО	-	-	-
2	011	13258719	Ст3сп 5	-	1	4,00	1 500	6 000	1	4,905	Б	-	-	-	-	-	ПН	НО	-	-	-
3	011	13258719	Ст3сп 5	-	1	4,00	1 500	6 000	1	4,865	Б	-	-	-	-	-	ПН	НО	-	-	-

Химический анализ, % x 100	Механические свойства			Технологические испытания						Ударная вязкость, Дж/см²												
	временное сопротивление, Н/мм²	предел текучести, Н/мм²	относительное удлинение, %	глубина вытяжки, мм	изгиб	шероховатость, мкм	обезуглероживание, мм	зерно феррита, №	КСУ	КСУ	КСУ											
C	Ma	Si	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	Al*10	As*10	N*10	временное сопротивление, Н/мм²	предел текучести, Н/мм²	относительное удлинение, %	глубина вытяжки, мм	изгиб	шероховатость, мкм	обезуглероживание, мм	зерно феррита, №	КСУ	КСУ	КСУ	
1	17,9	45,8	19,6	12	18	2,2	4	6,7	33,0	-	490,0	371,0	32,0	-	Уд	-	-	-	98	-	84	141
2	17,9	45,8	19,6	12	18	2,2	4	6,7	33,0	-	490,0	371,0	32,0	Уд	-	-	-	98	-	84	141	
3	17,9	45,8	19,6	12	18	2,2	4	6,7	33,0	-	490,0	371,0	32,0	Уд	-	-	-	98	-	84	141	

Примечание:
При проверке по вопросам качества обращайтесь на № сертификата. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.



Заведующий складом
Должность

Саленко Григорий Владимирович

Ф.И.О.



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 408606

продолжение

ф. 015.2

Грузополучатель - АО "Новосибирский металлургический завод им. Кузнецова"

Акционерное общество

"Новосибирский металлургический завод им. Кузнецова"

Дата выдачи сертификата 31.10.2023

Количество грузовых мест 5

Грузополучатель МЕТАЛЛСЕРВИС-НОВОСИБИРСК ООО

Ул. Ставцовная, д.28,

Автомобиль № У517СО154

г. Новосибирск, 630108

Наименование ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО

факс: (383) 3-41-31-44, тел. 3-41-18-55

www.ishz-k.ru

НД - ГОСТ 14637-89, ГОСТ 19903-2015

Лист 2

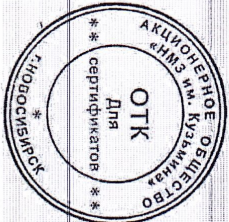
Количество листов 2

ИНН: 5404161429, ОКПО: 52848343

Шифр продукции	Номер плавки	Марка стали, категория	Группа / класс прочности	Партия	Пакет	Размеры, мм			Количество, штук	Масса, тонн	Тонность проката по			Группа поверхности	Категория проката	Категория вытяжки	Плоскостность	Характеристика кромки	Серповидность	Состояние материала	Состояние поставки	
						толщина	ширина	длина			толщине	ширине	длине									
4	011	13258719	Ст3сп 5	-	1514598	1	4,00	1 500	6 000	1	4,890	Б	-	-	-	-	ПН	НО	-	-	-	
5	011	13258619	Ст3сп 5	-	1514599	1	4,00	1 500	6 000	1	4,895	Б	-	-	-	-	ПН	НО	-	-	-	
ИТОГО:										5	19,835											

Химический анализ, % x 100	Механические свойства				Технологические испытания			Микроструктура, металл, вклоч.	Ударная вязкость, Дж/см²													
	С	Мп	Si	S*10	временное сопротивление, Н/мм²	предел текучести, Н/мм²	относительное удлинение, %		Твердость	глубина вытжки, мм	изгиб	шероховатость, мкм	обезуглероживание, мм	зерно феррита, №	КСУ	КСУ						
17,9	45,8	19,6	12	18	2,2	4	6,7	33,0	6,0	490,0	371,0	32,0	Уд.	Уд.	98	-	-	-	-	-	84	141
15,5	46,7	19,4	14	16	1	2,8	5,5	50,0	-	485,0	395,0	33,0	Уд.	Уд.	63	-	-	-	-	-	67	99

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



Заведующий складом
должность



Саленко Григорий Владимирович
Ф.И.О.

