

Сертификат качества на лист горячекатаный

№ МКМ00000848/001 Дата 10.06.2024

Производитель: АО "МК-М" Россия, 142113 Московская обл., г.о. Подольск, п. Молодежный, Промышленная ул., д. 10, стр. 1., +7(495)777-00-39;
www.mkm-metal.ru

№	Плавка	Размеры, мм	Сталь	Класс прочности	Класс точности по толщине	Плоскостность	Кромка	Вес пачки	Кол-во листов в пачке	Вес листа	Серия	Ед.
1	239247	12x1500x6000	Ст3сп-5		Б	ПН	НО	10,176	12	0,848	ГП-10062 4-3643/05 6	т
2	239247	12x1500x6000	Ст3сп-5		Б	ПН	НО	10,176	12	0,848	ГП-10062 4-3644/05 6	т
3	239247	12x1500x6000	Ст3сп-5		Б	ПН	НО	9,328	11	0,848	ГП-10062 4-3645/05 6	т
4	239247	12x1500x3000	Ст3сп-5		Б	ПН	НО	0,424	1	0,424	ГП-10062 4-3646/05 6	т
								30,104				

Показатели качества товара

Химический состав

Наименование	Ед.	Значение
C	%	0,16
Si	%	0,18
Mn	%	0,18
S	%	0,011
P	%	0,017
Cr	%	0,04
Ni	%	0,05
Cu	%	0,01
N	%	0,004
As	%	0,002

Механические свойства

Наименование	Ед.	Значение
Гарантия свариваемости		есть
Предел текучести	Н/мм2	328
Предел прочности	Н/мм2	435
Относительное удлинение	%	31
Холодный изгиб		УД
Ударная вязкость KCU (-20 C)	Дж/см2	156
Ударная вязкость KCV (+20 C)	Дж/см2	210
Ударная вязкость после мех. стар.	Дж/см2	183

Отгрузка листов производится по теоретическому весу.

Химический состав и результаты испытаний соответствуют сертификату качества производителя г/к рулонов и ГОСТ 14637-89, ГОСТ 19903-2015

Производитель рулонов ПАО «Северсталь», Россия, Вологодская обл., 162608, г.Череповец, ул.Мира, д.30

Продукция соответствует ГОСТ 19903-2015/ГОСТ 14637-89

Сертификат №4020300127 от 26.12.2023

