



Промышленная: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Думача, д. 10, (383) 314-02-62, cert@ferum-n.ru
Наименование: Лист стальной прокатно-вытяжной.
продукции:

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00071784П от 31.08.2023

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Тип ПВД	Размеры, мм	НД	Марка стали	Партия	№ пакета	Масса пакета, тн	Кол-во шт.
1	890432М/570238М	408	4,0*1200	ТУ 25.93.13-006-0387679 6-2019	ст.3сп	28-703.3.1-003	2	1,58	30
2	890432М/570238М	408	4,0*1200	ТУ 25.93.13-006-0387679 6-2019	ст.3сп	28-703.3.1-003	1	1,58	30

Химический состав, Механические свойства

№ п.п.	№ плавки	Химический состав											Механические свойства			
		C	SI	Mn	S	P	Cr	NI	Cu	As	N	Al	V	Связ.	Временное сопротивление, Н/мм ²	Относительное удлинение, %
1	890432М/570238М	x100 16	x100 21	x100 48	x1000 7	x1000 12	x100 3	x100 3	x100 3	x1000 2	x1000 8	x1000	x1000	x100	445	30
2	890432М/570238М	x100 17	x100 22	x100 45	x1000 5	x1000 8	x100 10	x100 11	x1000 12	x1000 4	x1000 9	x1000	x1000	x100	445	30

Дата выдачи: 31 августа 2023 г.

Подпись:

Е.Ю. Волкова

ОТК
1

Отруба листа прокатно-вытяжного прокатывается по теоритической массе.

Химический состав соответствует ГОСТ 380-2005

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

При обращении по вопросам качества и количества продукции ссылаться на номер сертификата и данные на маркировочной бирке.





Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Духана, д. 10, (383) 314-02-62, cert@ferum-n.ru
Наименование Лист стальной просячно-вытяжной
продукции:

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00065689П от 14.08.2023

Сведения о продукции

№ п.п.	№ партии	Тип ПВД	Размеры, мм	НД ТУ	Марка стали	Партия	№ пакета	Масса пакета, тн	Кол-во шт.
1	890433М	406	4,0*1200	25.93.13.006-0387679 6-2019	ст.3сп	26-621.2.1-034	6	1,58	30

Химический состав, Механические свойства

№ п.п.	№ партии	C	SI	Mn	S	P	Cr	NI	Cu	As	N	Al	V	Связ. связи	Временное сопротивление тнн, Н/мм ²	Относительное нов течение, Н/мм ²	Предел течности, Н/мм ²
1	890433М	18	20	47	8	12	4	4	3	3	2	6	х1000	х100	450	30	

Дата выдачи: 14 августа 2023 г.

Подпись:

Е. Ю. Волкова

ОТК

1

Отруба листа просячно-вытяжного производится по теоретической массе.

Химический состав соответствует ГОСТ 380-2005

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

При обращении по вопросам качества и количества продукции связаться на номер сертификата и данные на маркировочной бирке.

