



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00004591Т от 27.01.2022

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукача, д. 10, (383) 314-02-62, cert@ferrum-n.ru

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Метраж п/м одного пакета	Теоретич. масса пакета, тн
1	328472/222 8483	Труба проф. 60*60*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-26.1.1-134	1	81	972	6,63
2	328472	Труба проф. 60*60*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-26.1.1-134	2	81	972	6,63
3	328472/222 8483	Труба проф. 60*60*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-26.1.1-134	3	81	972	6,63
4	328472	Труба проф. 60*60*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-27.1.1-147	2	81	972	6,63

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	SI	Mn	S	P	Cr	NI	Cu	As	N	Al	V	Сзкв.	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплочивание	Загиб	Гидравл. давление, кг/см2
1	328472	16	20	45	14	10	4	3	6	2	5			Х100	465	30	350	-	-	-
2	228483	15	18	45	11	8	3	2	5	3	6			Х100	450	34	350	-	-	-

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного проката

Отгрузка труб производится по теоретической массе.

Химический состав труб соответствует ГОСТу 380-2005, 1050-2013.

Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

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.



Дата выдачи: 27 января 2022 г.

Подпись: