



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00032369Т от 12.05.2022

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дужача, д. 10, (383) 314-02-62, cert@ferum-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	201629/12 0217	Труба проф. 60*30*3.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-387.1.1-082	2	140	840	3,218
2	120217	Труба проф. 60*30*3.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-387.1.1-080	1	140	840	3,218
3	120217/12 0220	Труба проф. 60*30*3.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-387.1.1-080	2	140	840	3,218
4	201629	Труба проф. 60*30*3.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-387.1.1-082	1	140	840	3,218
5	120220/12 0217	Труба проф. 60*30*3.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-387.1.1-081	1	140	840	3,218
6	120220	Труба проф. 60*30*3.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-387.1.1-080	4	140	840	3,218
7	120220/12 0215/1202 14	Труба проф. 60*30*3.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-387.1.1-080	5	140	840	3,218
8	120220/12 0214	Труба проф. 60*30*3.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-387.1.1-081	4	140	840	3,218

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сжв.	Временное сопротивление н/м, Н/мм ²	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм ²	Сплюсыва ние	Затяг	Гидравл. давление, кгс/см ²
1	201629	x100	x100	x100	x1000	x1000	x100	x100	x100	x1000	x1000	x1000	x1000	x100	486	30	352	-	-	-
2	120217	9	4	17	14	11	3	1	2	1	5	3		395	32		-	-	-	
3	120220	9	3	19	12	10	3	2	6	2	5	30		393	31		-	-	-	
4	120215	17	21	44	7	8	4	5	6	2	5			470	35	325	-	-	-	
5	120214	8	3	18	12	11	4	2	4	2	5	4		387	31		-	-	-	

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного проката

Отруэка 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 нормам.

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

Дата выдачи: 12 мая 2022 г.

Подпись:

