



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00035403Т от 07.06.2021

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	202809/202715	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-399	9	144	864	1,538
2	202711/202809/202715	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-399	12	144	864	1,538
3	202715/202766	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-399	5	144	864	1,538
4	202711/394065	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	7	144	864	1,538
5	101993/202711	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	5	144	864	1,538
6	101915/101216/101993	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	4	144	864	1,538
7	102054/202711	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	6	144	864	1,538
8	202799/202952	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	11	144	864	1,538
9	202952/101901	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	12	144	864	1,538
10	202952/102178	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	13	144	864	1,538
11	102178/102054	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	14	144	864	1,538
12	102054/102178	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	15	144	864	1,538
13	202774/102178	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	9	144	864	1,538
14	202711/102178	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	76-410.1.1-398	8	144	864	1,538
15	204803	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	76-495.4.1-565	5	144	864	2,904
16	204732/204803	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	76-495.4.1-565	4	144	864	2,904
17	204732	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	76-495.4.1-564	6	144	864	2,904
18	204782	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	76-495.4.1-562	7	144	864	2,904
19	204782	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	76-495.4.1-562	6	144	864	2,904
20	104032	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	76-495.5.1-584	8	144	864	2,904

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C x100	Si x100	Mn x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x1000	N x1000	Al x1000	V x1000	Сзкв. x100	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплюсцованье	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	204803	19,4	19,3	42	14	18	2,2	2,5	3		7	46			485	26	350	-	-	-
2	204732	18	19,3	45	13	21	3	2,6	3,7		7	33			485	26	362	-	-	-
3	204782	18	20,5	42,2	5	10	1,1	1,5	2,9		6	25			479	27	367	-	-	-
4	104032	19	19,3	46	11	22	2,5	2,3	3,8		8	39			492	26	375	-	-	-
5	202809	20	23	43	5	9	3	3	6	3		46			455	36	295	-	-	-

6	202715	6	6,9	40,8	17	28	2,3	3,3	4		3	40			344	38	209	-	-	-
7	202711	6,4	9,5	45	9	19	2,4	2,7	3,2		3	36			344	38	209	-	-	-
8	202766	5,6	7,1	41,9	15	29	2,3	2,9	3,2		3	45			354	36	221	-	-	-
9	394065	5	8,5	41	14	26	2	4	3		5	39			349	37	215	-	-	-
10	101993	6,2	7,3	47,6	15	30	2,2	3,1	3,2		6	31			370	34	220	-	-	-
11	101915	6,4	9,1	40,2	12	24	3,1	3,1	2,5		5	47			354	36	221	-	-	-
12	101216	5,9	11,3	41	10	23	2,4	2,2	2,3		3	46			349	37	215	-	-	-
13	102054	5	9,8	36,6	13	19	2,6	2,9	4,2		5	39			349	37	215	-	-	-
14	202799	7	6,6	39,6	16	30	2,6	4,3	3,3		6	39			354	36	221	-	-	-
15	202952	6	8,6	49	14	27	3,5	3	3,7		4	40			359	36	227	-	-	-
16	101901	8	10,8	41,3	4	29	3,7	3	2,8		7	28			344	38	209	-	-	-
17	102178	5,5	12	40,5	9	21	2,8	1,8	2,2		2	42			354	36	221	-	-	-
18	202774	5	9,9	44	13	18	2,3	2,9	3,4		4	32			345	37	210	-	-	-

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного проката

Отгрузка труб производится по теоретической и физической 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: 7 июня 2021 г. Подпись:



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00035403Л от 07.06.2021

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

Наименование продукции: Прокат листовой холоднокатанный.

НД: ГОСТ 19904-90



Российский Союз Поставщиков
Металлопродукции

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Марка стали	Размеры, мм	Партия	№ пакета	Масса пакета, тн
1	103712	ст.08пс	1,5*1250*2500	04-485.1.1-079	3	4,83
2	103712/20 4384	ст.08пс	1,5*1250*2500	04-485.1.1-078	2	4,82
3	204384/11 1211	ст.08пс	1,5*1250*2500	04-485.1.1-075	3	4,81
4	103712/20 4384	ст.08пс	1,5*1250*2500	04-485.1.1-071	4	4,78
5	103712/20 4384	ст.08пс	1,5*1250*2500	04-485.1.1-073	2	4,77
6	103712	ст.08пс	1,5*1250*2500	04-485.1.1-074	2	4,84
7	103712	ст.08пс	1,5*1250*2500	04-485.1.1-074	4	4,84

Химический состав. Механические свойства

№ п.п.	№ плавки	C x100	Si x100	Mn x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x1000	N x1000	Al x1000	V x1000	Сэкв. x100	Временное сопротивле- ние, Н/мм2	Относител- ьное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2
1	103712	6	4	42	6	8	4	3	5	4		45			330	36	
2	204384	5,8	13,5	37,5	18	21	3,9	4	3,2		5	36			349	37	213
3	111211	6	11,6	38,8	15	22	2,2	2,4	3,1		5	31			349	37	213

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного проката

Дата выдачи: 7 июня 2021 г.

Подпись:

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.