



Общество с ограниченной ответственностью
 Челябинский Фланцевый Завод"
 454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 53Ж
 Тел./факс: +7 (351) 267-47-47
 ИНН/КПП: 7449126805/744901001
 Р/С: 40702810939030001476
 БИК: 046577864
 И/С: 30101810100000000864

**ЧЕЛЯБИНСКИЙ
 ФЛАНЦЕВЫЙ
 ЗАВОД**

Декларация о соответствии № ЕАЭС.N.RU Д-РУ.РА02.В.32845/23. Срок действия с 16.03.2023 по 09.03.2028 включительно.

Паспорт качества № 38880124

06.10.2024 г.

№	Условное обозначение	Механические свойства				Кол-во	Масса, кг
		Предел прочности	Предел текучести	Относительно удлинения	Относительно сужения		
1	Фланец LD 15-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				960	566,400
2	Фланец LD 25-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				2 400	2 160,000
3	Фланец LD 20-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				770	592,900
4	Фланец LD 25-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				600	702,000
5	Фланец LD 32-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				900	1 224,000
6	Фланец LD 32-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				450	661,500
7	Фланец LD 32-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				450	661,500
8	Фланец LD 32-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				450	661,500
9	Фланец LD 32-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				450	661,500
10	Фланец LD 40-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				960	1 564,800

Сведения о заготовке	
Условное обозначение	Изготовитель
Заготовка 20 ГОСТ 1050-2013	ООО «Челябинский Фланцевый Завод»

Химический состав в % (ГОСТ 1050-2013)						
C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni
0,17±0,24	0,17±0,37	0,35±0,65	0,035	0,03	0,25	0,3
Cu						
0,3						

Продукция изготовлена и принята в соответствии с требованиями ГОСТ 33259-2015. Изготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259-2015. Противокоррозионная защита согласно ГОСТ 9.014-78. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 16 месяцев со дня отгрузки.

Контролер ОТК: _____

КОНТРОЛЕР 2

