



Общество с ограниченной ответственностью
 "Челябинский Фланцевый Завод"
 454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 53Ж
 Тел./факс: +7 (351) 267-47-47
 ИНН/НП: 7449126805/744901001
 р/с: 40702810938090001476
 БИК: 046577964
 к/с: 30101810100000000964

**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 № 17280124

08.06.2024 г.

№	Условное обозначение	Механические свойства				Кол-во	Масса, кг	
		Предел прочности	Предел текучести	Относительно удлинения	Относительно сужения			Ударная вязкость
1	Фланец LD 150-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					120	794,400
2	Фланец LD 65-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					250	632,500
3	Фланец LD 20-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					50	36,000
4	Фланец LD 32-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					100	147,000
5	Фланец LD 100-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					180	819,000
6	Фланец LD 80-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					440	1 632,400

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	Cu
0,17+0,24	0,17+0,37	0,35+0,65	0,035	0,03	0,3
				0,25	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

