



**Челябинский
Фланцевый
Завод**

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: 40702810938090001478
Бик: 046577964
к/с: 30101810100000000964

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

Паспорт качества № 6633124

26.03.2024 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 150-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					120	930,000
3	Фланец LD 200-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					80	644,000
4	Фланец LD 65-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					250	632,500
5	Фланец LD 80-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					1 100	3 267,000
6	Фланец LD 125-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					140	721,000
7	Фланец LD 20-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					350	252,000
8	Фланец LD 25-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					500	585,000
9	Фланец LD 50-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					340	812,600
10	Фланец LD 100-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					1 260	5 733,000
11	Фланец LD 15-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					100	59,000
12	Фланец LD 25-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					300	270,000
13	Фланец LD 32-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					300	408,000
14	Фланец LD 50-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					1 020	2 060,400

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	Cr	Ni	Cu
0,17±0,24	0,17±0,37	0,35±0,65	0,035	0,03	0,25	0,3	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 : _____

<https://proconsim.ru/>

КОНТРОЛЕР 2



КОНТРОЛЬ № 5



Вопросы
1. Какие задачи ставит перед собой контролер?
2. Какую роль играет контролер в организации?
3. Какие функции выполняет контролер?
4. Какими качествами должен обладать контролер?
5. Какую ответственность несет контролер?