

Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский Фланцевый Завод"

ИНН 7449126805, КПП 744901001, 454010, Челябинская обл, Челябинск г, Енисейская ул, дом № 53Ж, р/с 40702810938090001476, в банке ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК", БИК 046577964, к/с 30101810100000000964

Паспорт качества № 2116123

Заказчик : ЗАО Фирма "Проконсим", ИНН 7730041771, КПП 773001001, 121059, Москва г, Бережковская наб, дом № 20, строение 88. эт. 2. пом. I. к. 13.

27.08.2023 г.

№ п/п	Наименование	Механические свойства					Кол-во	Масса, кг	Марка стали	ГОСТ / ТУ
		Предел прочности	Предел текучести	Относительно удлинения	Относительно сужения	Ударная вязкость				
1	Фланец LD 65-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					250	632,500	Сталь 20	ГОСТ 33259
2	Фланец LD 100-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					540	2 457,000	Сталь 20	ГОСТ 33259
3	Фланец LD 20-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					200	154,000	Сталь 20	ГОСТ 33259
4	Фланец LD 40-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					400	652,000	Сталь 20	ГОСТ 33259
5	Фланец LD 100-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					360	1 400,400	Сталь 20	ГОСТ 33259
6	Фланец LD 15-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					190	100,700	Сталь 20	ГОСТ 33259
7	Фланец LD 20-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					170	122,400	Сталь 20	ГОСТ 33259

Химический состав в % (ГОСТ 1055-88)							
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
Твердость материала по Бринеллю: 163 Мпа							

Соответствует требованию нормативных документов ГОСТ 33259.

Проверка на неразрушающий контроль	дефектов не обнаружено
------------------------------------	------------------------

Начальник ОТК : _____

