

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  
 301018101000000000964

Паспорт качества № 548123

Заказчик : Общество с ограниченной ответственностью "САНАР", ИНН 6903033706, КПП 695001001, 170032, Тверская обл, Тверь г, Московское ш, дом № 30, комната 10

24.03.2023 г.

№ п/п	Наименование	Механические свойства				Кол-во	Масса, кг	Марка стали	ГОСТ / ТУ
		Предел прочности	Предел текучести	Относительно удлинения	Относительно сужения				
1	Фланец LD 80-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				440	1 306,800	Сталь 20	ГОСТ 33259
2	Фланец LD 15-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				10	5,900	Сталь 20	ГОСТ 33259
3	Фланец LD 25-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				30	27,000	Сталь 20	ГОСТ 33259
4	Фланец LD 20-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				40	28,800	Сталь 20	ГОСТ 33259
5	Фланец LD 40-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				40	73,200	Сталь 20	ГОСТ 33259

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

Соответствует требованию нормативных документов ГОСТ 33259.

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

Начальник ОТК : \_\_\_\_\_

