

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 № 1895\22

Заказчик : Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", ИНН 7736192449, КПП 774950001, 142701, Московская обл, Ленинский городской округ, Видное г, Белокаменное ш, дом № 1, корпус 4, оф.50

18.07.2022 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 50-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					2 380	4 902,800	Сталь 20	
2	Фланец LD 40-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					211	411,450	Сталь 20	
3	Фланец LD 40-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					303	590,850	Сталь 20	
4	Фланец LD 40-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					2 846	5 549,700	Сталь 20	
5	Фланец LD 15-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					922	562,420	Сталь 20	
6	Фланец LD 15-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					38	23,180	Сталь 20	
7	Фланец LD 80-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					220	701,800	Сталь 20	

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 .

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

Начальник ОТК : _____

