

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 № 3378\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

19.11.2022 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 125-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					140	756,000	Сталь 20	
2	Фланец LD 125-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					140	893,200	Сталь 20	
3	Фланец LD 80-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					2 200	7 018,000	Сталь 20	
4	Фланец LD 25-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					3 600	3 204,000	Сталь 20	
5	Фланец LD 100-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					1 260	5 733,000	Сталь 20	
6	Фланец LD 32-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств					900	1 422,000	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 : _____



М.П.