

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 "АЛФА-БАНК", БИК 046577964, к/с 3010181010000000964

Паспорт качества № 966123

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

09.05.2023 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 65-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015					4 250	13 132,500	Сталь 20	ГОСТ 33259
2	Фланец LD 65-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015					1 000	2 530,000	Сталь 20	ГОСТ 33259
3	Фланец LD 80-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015					440	1 306,800	Сталь 20	ГОСТ 33259
4	Фланец LD 40-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015					960	1 756,800	Сталь 20	ГОСТ 33259
5	Фланец LD 50-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015					340	686,800	Сталь 20	ГОСТ 33259
6	Фланец LD 40-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015					480	782,400	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
Твердость материала по Бринеллю: 163 Мпа						

Соответствует требованию нормативных документов ГОСТ 33259.

Проверка на неразрушающий контроль	Дефектов не обнаружено
------------------------------------	------------------------

Начальник ОТК : _____


