

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 "АЛЪФА-БАНК", БИК 046577964, к/с
 30101810100000000964

Паспорт качества № 1023123

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

14.05.2023 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 80-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств	Без механических свойств	Без механических свойств	Без механических свойств	440	1 632,400	Сталь 20	ГОСТ 33259
2	Фланец LD 65-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств	Без механических свойств	Без механических свойств	Без механических свойств	250	772,500	Сталь 20	ГОСТ 33259
3	Фланец LD 25-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств	Без механических свойств	Без механических свойств	Без механических свойств	3 000	3 510,000	Сталь 20	ГОСТ 33259
4	Фланец LD 20-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств	Без механических свойств	Без механических свойств	Без механических свойств	1 540	1 108,800	Сталь 20	ГОСТ 33259
5	Фланец LD 100-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств	Без механических свойств	Без механических свойств	Без механических свойств	1 260	4 901,400	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:

М.П.

