

ОБРАЗЕЦ

Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский Фланцевый Завод", ИНН 7449126805, 454010, Челябинская обл, Челябинск г, Енисейская ул, дом № 53, корпус ж, р/с 40702810938090001476, в банке ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК", БИК 046577964, к/с 30101810100000000964

Паспорт качества № 1117
Заказчик :

| № п/п | Наименование | Механические свойства | | | | | Кол-во | Масса, кг | Марка стали | ГОСТ |
|-------|------------------|--------------------------|------------------|------------------------|----------------------|------------------|--------|-----------|-------------|----------|
| | | Предел прочности | Предел текучести | Относительно удлинения | Относительно сужения | Ударная вязкость | | | | |
| 1 | Фланец 1- 50x10 | Без механических свойств | | | | | 1 | 2,060 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 1 | Фланец 1- 50x16 | Без механических свойств | | | | | 1 | 3,420 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 2 | Фланец 1- 80x10 | Без механических свойств | | | | | 1 | 3,190 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 2 | Фланец 1- 80x16 | Без механических свойств | | | | | 1 | 3,710 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 3 | Фланец 1-100x10 | Без механических свойств | | | | | 1 | 3,810 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 3 | Фланец 1-100x16 | Без механических свойств | | | | | 1 | 4,550 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 4 | Фланец 1-125x10 | Без механических свойств | | | | | 1 | 5,150 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 4 | Фланец 1-125x16 | Без механических свойств | | | | | 1 | 6,380 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 5 | Фланец 1- 150x10 | Без механических свойств | | | | | 1 | 6,620 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 5 | Фланец 1- 150x16 | Без механических свойств | | | | | 1 | 7,810 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 6 | Фланец 1- 200x10 | Без механических свойств | | | | | 1 | 8,050 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 6 | Фланец 1- 200x16 | Без механических свойств | | | | | 1 | 10,100 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 6 | Фланец 1- 250x10 | Без механических свойств | | | | | 1 | 10,650 | Сталь 20 | 12820-80 |
| 6 | Фланец 1- 250x16 | Без механических свойств | | | | | 1 | 14,490 | Сталь 20 | 12820-80 |

| Химический состав в % (ГОСТ 977-88) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------|------|------|------|-------|-------|--------|--|
| C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | Ti | |
| 0,17±0,25 | 0,2±0,52 | 0,45±0,9 | 0,04 | 0,04 | 0,09 | > 0,1 | > 0,1 | > 0,02 | |

Соответствует требованию нормативных документов ГОСТ 12820-80.

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

Начальник ОТК: _____

