



Общество с ограниченной ответственностью  
"Челябинский Фланцевый Завод"  
454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 53Ж  
Тел/факс: +7 (351) 267-47-47  
ИНН/КПП: 7448126805/744801001  
р/с: 40702810938090001476  
Бик: 046577864  
К/с: 30101810100000000964

**Челябинский  
Фланцевый  
Завод**

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.32845/23. Срок действия с 16.03.2023 по 09.03.2028 включительно.

Паспорт качества № 40826124

17.10.2024 г.

| № | Условное обозначение                           | Механические свойства    |                  |                        |                      | Кол-во | Масса, кг |                  |
|---|--|--------------------------|------------------|------------------------|----------------------|--------|-----------|------------------|
|   |  | Предел прочности         | Предел текучести | Относительно удлинения | Относительно сужения |        |           | Ударная вязкость |
| 1 | Фланец LD 80-16-01-1-B-ст20-II ГОСТ 33259-2015 | Без механических свойств |                  |                        |                      |        | 2 200     | 8 162,000        |

| Сведения о заготовке        |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Условное обозначение        | Изготовитель                      |
| Заготовка 20 ГОСТ 1050-2013 | ООО «Челябинский Фланцевый Завод» |

| Химический состав в % (ГОСТ 1050-2013) |           |           |      |      |     |
|--|-----------|-----------|------|------|-----|
| C                                      | Si        | Mn        | P    | Ni   | Cu  |
| 0,17±0,24                              | 0,17±0,37 | 0,35±0,65 | 0,03 | 0,25 | 0,3 |
|  |           | 0,035     |      |      |     |

Продукция изготовлена и принята в соответствии с требованиями ГОСТ 33259-2015. Изготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259-2015. Противокоррозионная защита согласно ГОСТ 9.014-78. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 16 месяцев со дня отгрузки.

Контролер ОТК: \_\_\_\_\_

