

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-РУ.АБ53.5-10884 от 16.12.2022 г. по 15.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрансТест»  
 Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-РУ.АБ53.5-10884 от 16.12.2022 г. по 15.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрансТест»

**Паспорт № 5979 выдан 29 сентября 2022 г.**
**Заказчик: ООО "САНТЭККОМПЛЕКТ"**

| № п/п | Маркировка оборудования  | Эквивалентное значение МПа для гидравлических систем по ГОСТ 17189-2001 | Классификация по МПа для гидравлических систем по ГОСТ 17189-2001 | Предельное значение давления при испытании гидравлических систем | Максимальное значение давления при испытании гидравлических систем | № партии  | Расчетные показатели           |                          |                      |                            | Уровень качества по Т. Давид |         |         |         | Итого, шт | Масса, кг |
|-------|--|---|---|--|--|-----------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
|       |  |   |   |  |  |           | Временное сопротивление от МПа | Гранич. текучести от МПа | Омраченный от МПа, % | Среднее значение от МПа, % | КСУ-ДРС                      | КСУ-СРС | КСУ-БРС | КСУ-ДРС |           |           |
| 1     | Трактор Т155М4.5-10884 по ГОСТ 17189-2001                      | 5,0   | 4,0   | 5,5  | 4,8  | 22-70/177 | 441                            | 295                      | 24,1                 | -                          | 85                           | 70      | -       | -       | 224       | 1344      |
| 2     | Трактор Т155М4.5-10884 по ГОСТ 17189-2001                      | 5,2   | 5   | 7,0  | 7,5  | 22-11/154 | 510                            | 332                      | 28                   | -                          | 74                           | 69      | -       | -       | 180       | 1090,2    |
| 3     | Трактор с/м-тракторный Т155М4.5-10884 от 20 по ГОСТ 17189-2001 | 5,2   | 5   | 7,8  | 7,5  | 22-13/94  | 441                            | 282                      | 28,8                 | -                          | 84                           | 67      | -       | -       | 112       | 879       |
| 4     | Трактор Т155М4.5-10884 от 20 по ГОСТ 17189-2001                | 5,2   | 5   | 7,8  | 7,5  | 22-13/94  | 445                            | 291                      | 23,6                 | -                          | 86                           | 88      | -       | -       | 138       | 614,8     |
| 5     | Трактор Т155М4.5-10884 от 20 по ГОСТ 17189-2001                | 5,2   | 5   | 7,0  | 7,5  | 22-13/94  | 442                            | 289                      | 23,8                 | -                          | 84                           | 67      | -       | -       | 41        | 246       |

**Среднее арифметическое\***

| № п/п | Маркировка оборудования                   | Новое соответствие по документам | Коэффициент | Новое значение | Итого, шт | Масса, кг |
|-------|---|----------------------------------|-------------|----------------|-----------|-----------|
|       |   |                                  |             |                |           |           |
| 1     | Трактор Т155М4.5-10884 по ГОСТ 17189-2001 | Согл. №17782                     | 100%        | 282283         | 224       | 1344      |
| 2     | Трактор Т155М4.5-10884 по ГОСТ 17189-2001 | Согл. №180035/1722/Т-2           | 4771        | 21700          | 180       | 1090,2    |
| 3     | Трактор Т155М4.5-10884 по ГОСТ 17189-2001 | Согл. №180035/1722/Т-2           | 4771        | 21700          | 112       | 879       |
| 4     | Трактор Т155М4.5-10884 по ГОСТ 17189-2001 | Согл. №180035/1722/Т-2           | 2075        | 32450          | 138       | 614,8     |
| 5     | Трактор Т155М4.5-10884 по ГОСТ 17189-2001 | Согл. №180035/1722/Т-2           | 2075        | 32450          | 41        | 246       |

\*Для расчета на данном этапе приняты следующие коэффициенты:

 Расчетные ОДК  
 Шайби А.В.
