

- ▶ **Manufacturer of Sibur-Khimprom JSC, 98, Promishlennaya str., Perm, Perm region, 614055, Russian Federation**
- ▶ Завод - изготовитель АО «Сибур-Химпром», ул. Промышленная 98, г. Пермь, 614055, Россия
  
- ▶ **n-BUTANOL - used as a solvent in the paint industry, for the synthesis of organic products, the manufacture of resins, plasticizers and reagents.**
- ▶ Спирт бутиловый нормальный технический - применяется в качестве растворителя в лакокрасочной промышленности, для синтеза органических продуктов, производства смол, пластификаторов и реагентов.
  
- ▶ **Product characteristics: clear homogeneous liquid. The guaranteed shelf life of products - 3 years from the date of manufacture.**
- ▶ Характеристики продукта: прозрачная однородная жидкость. Гарантийный срок хранения продукции – 3 года со дня изготовления.

<i>Parameter</i>	<i>Value (Grade A, Premium)</i>	<i>Test method</i>
<b>Цветность по платиново-кобальтовой шкале, единицы Хазена, не более</b> Chromaticity according to platinum-cobalt scale units Hazen, no more	<b>10</b>	GOST 14871 and GOST 5208-2013, p.7.3
<b>Плотность при 20 °С, г/см<sup>3</sup></b> Density at 20 °C, g / cm <sup>3</sup>	<b>0,809-0,811</b>	GOST 18995.1; ASTM D4052
<b>Массовая доля бутилового спирта, %, не менее</b> Mass fraction of butyl alcohol, %, not less	<b>99,4</b>	GOST 5208-2013, p.7.4
<b>Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более</b> Mass fraction of acids in terms of acetic acid, %, not more	<b>0,003</b>	GOST 5208-2013, p.7.5
<b>Бромное число, г на 100 г спирта, не более</b> Bromine number, g per 100 g of alcohol, not more than	<b>0,02</b>	GOST 5208-2013, p.7.6
<b>Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на масляный альдегид, %, не более</b> Mass fraction of carbonyl compounds in terms of oil aldehyde, %, not more	<b>0,06</b>	GOST 5208-2013, p.7.7
<b>Массовая доля нелетучего остатка, %, не более</b> Mass fraction of non-volatile residue, %, not more than	<b>0,0025</b>	GOST 5208-2013, p.7.8
<b>Массовая доля воды, %, не более</b> Mass fraction of water, %, not more	<b>0,1</b>	GOST 14870 and GOST 5208-2013, p.7.9