



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № \_\_\_\_\_

### Масло консервационное К-17

ГОСТ 10877-76 «Масло консервационное К-17. Технические условия» (Изм. 1,2,3)

Партия №:

Дата изготовления:

Изготовитель: ООО «ПрофОйл», резидент Республики Беларусь



Наименование показателя	Нормативное значение по ГОСТ	Нормативное значение по ТР ТС 030/2012	Фактический результат испытания
Внешний вид	Вязкая маслянистая жидкость темно-коричневого цвета	-	Соответствует
Кинематическая вязкость при температуре 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	15,5-21,0	-	18,86
Защитные свойства	Выдерживает	-	Выдерживает
Массовая доля свободных органических кислот, %, не более	0,40	-	0,22
Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,05	-	0,02
Содержание воды	Следы	-	Отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	Не более 0,03	Не более 0,03	0,01
Температура застывания, °C, не выше	минус 22	-	минус 24
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не менее	-	135	248
Температура самовоспламенения, °C, не менее	-	165	363

**Заключение:** Масло консервационное К-17 соответствует требованиям ГОСТ 10877-76 «Масло консервационное К-17. Технические условия» (Изм. 1,2,3) и ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям».

**Назначение:** Масло консервационное К-17 применяется для долговременной защиты от атмосферной коррозии изделий и механизмов, хранящихся под укрытием.

**Срок хранения:** 5 лет со дня изготовления.

**Подпись лица, оформившего паспорт:**