

## Паспорт № 033002-25

### Воск пчелиный (пасечный) (тех)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 21179-2000
Партия	б/н
Грузополучатель	

Дата изготовления	12.2025
Вид и тип тары	
Формула	

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Запах	Естественный восковой	Соответствует
Структура в изломе	Однородная мелкозернистая	Соответствует
Массовая доля воды, %, не более	0,5	0,4
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,3	0,2
Глубина проникания иглы пенетromетра при 20°C, мм	До 6,5	До 6,1
Наличие фальсифицирующих примесей	Не допускается	Отсутствие
Плотность при 20 °С воды, г/см	0,95-0,97	0,962
Показатель преломления при 75°C	1,441-1,443	1,442
Температура каплепадения (плавления), °С	63,0-66,0	63,0
Кислотное число	16,0-20,0	18,1
Число омыления	85,0-101,0	93,6
Эфирное число	67,0-84,0	74,9
Йодное число, г йода в 100г воска	7,0-15,0	7,5
Отношение эфирного числа к кислотному числу	3,5-4,7	3,99
Цвет	Белый, светло-желтый, желтый, темно-желтый, серый	Желтый

Гарантийный срок хранения не ограничен

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 21179-2000

Год сбора: 2025. Страна происхождения. РФ, Алтайский край, г. Бийск. Хранение при любой температуре в таре поставщика в крытых складских помещениях на гладком зацементированном полу.

