

ООО "Химические решения" 7801728267 / 780101001 3178 Санкт-Петербург 17-я пиния В.О. д 52 к 24 пом. 20Н

199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д.52, к.2А, пом. 20Н

8 (800) 201-28-66 center@csdb.ru

www.csdb.ru

## Паспорт № 033002

## Воск пчелиный (пасечный) (тех)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 21179-2000	Дата изготовления	07.2024
Партия	33002	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Запах	Естественный восковой	Соответствует
Структура в изломе	Однородная	Соответствует
	мелкозернистая	
Массовая доля воды, %, не более	0,5	0,4
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,3	0,2
Глубина проникания иглы пенетрометра при 20'С, мм	До 6,5	До 6,1
Наличие фальсифицирующих примесей	Не допускается	Отсутствие
Плотность при 20 °C 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

Гарантийный срок хранения не ограничен Продукт соответствует требованиям ГОСТ 21179-2000



