

Дата «11» февраля 2022 г.

Паспорт качества производителя № 4

ВОСК ПЧЕЛИНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

Изготовлен в соответствии с ГОСТ 21179-2000.

Наименование показателя	Характеристика и норма ИД	Результаты испытаний
Цвет	Не темнее светло-коричневого	Светло-коричневый
Запах	Специфический	Специфический
Структура в изломе	Однородная, мелкозернистая	Однородная, мелкозернистая
Массовая доля воды, %, не более	1,5	1,0
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,3	0,1
Глубина проникновения иглы при 20С, мм, определенная на приборе Виска ОГЦ-1	6,6-12,0	11,3
Наличие фальсифицирующих примесей	Не допускается	Отсутствуют
Плотность при 20 С воды, г/см <sup>3</sup>	0,95-0,97	0,97
Показатель преломления при 75 С	1,441-1,444	1,444
Температура плавления (калывадения), С	63,0-69,0	68,0
Кислотное число	17,0-21,0	19,1
Число омыления	85,0-101,0	93,5
Эфирное число	71,0-83,0	78,2
Йодное число, г йода в 100 г воска	9,0-20,0	12,9
Отношение эфирного числа к кислотному числу	3,3-4,5	4,0