



Петролатум — это смесь парафина, церезина и масла, получающегося при депарафинизации масел селективной очистки. Используется как сырье для получения церезина, совцерины, садового вара, а также вводят в состав смазок, вазелинов, изоляционных масс.

Гарантийный срок хранения

петролатума нефтяного - 2 года со дня изготовления.

Техническая консультация

Технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ 38.401166-90	Фактическое значение
1	Цвет	от светло-коричневого до коричневого	коричневогоцвета
2	Температура каплепадения, град. °С, не ниже	55	63
3	Испытание коррозионного воздействия на металлы	выдерживает	выдерживает
4	Кислотное число, мг КОН/1 г петр., не более	0,1	0,0
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствует	отсутствует
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,04	0,01
7	Массовая доля воды, %, не более	следы	следы
8	Массовая доля серы, %, не больше	1.00	0,41
9	Содержание фенола и крезола , мг/дмЗ, не более	40	0
10	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле град. °С, не ниже	240	270
11.	Пенетрация, 01 мм, не более	70	23

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Вазелин нефтяной (петролатум):

Вазелин представляет собой **маслянистое на ощупь вещество**. Оно бывает белого, желтоватого или темно-коричневого цвета. Получается из остатков перегонки некоторых видов сырой нефти или путем смешивания нефтяных масел, обладающих довольно высокой вязкостью, с такими остатками, или путем смешивания парафина или церезина с достаточно очищенным минеральным маслом.

В эту товарную позицию входит вазелин, сырой (иногда называемый петролатумом), обесцвеченный или очищенный. Сюда входит также вазелин, полученный путем синтеза.

Для того, чтобы попасть в эту **товарную позицию**, вазелин должен иметь температуру застывания, определенную методом вращающегося термометра (astm d 938), не ниже 30 градусов цельсия, плотность при 70 градусах цельсия менее 0,942 г/см³, индекс перетрации (метод конуса) при 25 градусах цельсия, определенную по методу astm d 217(***) , равную менее 350; либо индекс пенетрации при 25 градусах цельсия, определенный по методу astm d 937, не менее 80.

Данная товарная позиция не включает, однако, **нефтяной вазелин**, используемый для защиты кожи и расфасованный для розничной продажи (товарная позиция 3304).

Парафин представляет собой углеводородный воск из определенных дистиллятов перегонки нефтяных фракций или фракций, полученных из сланца или других битуминозных минералов. Этот воск является полупрозрачным, белым или желтоватым по цвету и имеет относительно выраженную кристаллическую структуру.

Микрокристаллический парафин также является углеводородным воском. Он извлекается из остатков нефти или из фракций смазочных нефтяных масел, полученных при вакуумной перегонке. Он более светонепроницаемый, чем парафиновый воск и имеет более тонкую и менее выраженную кристаллическую структуру. Обычно у него более высокая точка плавления, чем у парафина. Он может меняться от мягкого и пластичного состояния до твердого и хрупкого, и от темно-коричневого цвета до белого.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Озокерит является природным минеральным воском. После очистки он известен как церезин. Лигнитовый (или монтановый) воск, известный как ...монтан пек..., представляет собой эфирную смолу, извлеченную из лигнита. Он является твердым продуктом, в сыром виде темного цвета, но в очищенном виде может быть и белым.

Торфяной воск по физическим и химическим свойствам подобен лигнитовому воску, но немного мягче. Другие минеральные воски этой товарной позиции (парафиновый гач и чешуйчатый парафин) получают в результате депарафинизации смазочных масел. Они менее очищены и имеют более высокое содержание нефтяного масла, чем парафина. Их цвет изменяется от белого до светло-коричневого.

Однако следующие продукты классифицируются в товарной позиции 3404:

- (1) искусственные виды воска, полученные химической модификацией лигнитового воска или других минеральных восков.
- (2) смеси, не эмульгированные или содержащие растворители, включающие:
- (3) воска этой товарной позиции в смеси с животным воском (включая спермацет), растительным воском или искусственными восками;
- (4) воска этой товарной позиции в смеси с жирами, смолами, минеральными веществами или другими материалами, при условии, что они имеют характерные свойства воска.

По вопросам приобретения Петролатум и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджеру: