



ОПТИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ

115191, г Москва, вн.тер.г. м.о.
Донской, ул Большая Тульская, 43,
этаж 4 / помещ 28

Тел.: (495) 502-38-14
www.opticalassociation.ru
opticalassociation@gmail.com

Банк: Филиал «Центральный» Банка ВТБ
Расчётный счет: 40703810800250000301
Корсчет: 30101810145250000411
БИК: 044525411 ИНН: 2632089529
КПП: 772201001 ОГРН: 1082600000328

Исх. № 12 от 07.08.2025 г.

Министерство
экономического развития
Российской Федерации

*Обоснование необходимости
выделения отдельного кода ТН
ВЭД ЕАЭС для полуготовых линз*

В ответ на запрос ФТС РФ № 06-55/45305 от 21.07.2025 направляем инициативу по выделению отдельной тарифной позиции ТН ВЭД ЕАЭС для полуготовых линз (semifinished lens) обусловленную техническими и правовыми особенностями продукции, а также потребностью устранить существующую неопределенность в классификации, приводящую к судебным спорам и разночтениям в правоприменении. Приводим систематизированное обоснование по техническим, классификационным и экономическим критериям.

1. Техническое описание товара и основание для классификации

Полуготовые линзы для очков (semifinished lenses) — это изделия из оптического полимера, как правило CR-39 или иных аналогов, изготовленные методом литья под давлением, при котором оптическая сила формируется сразу в процессе производства за счёт кривизны формы обеих поверхностей.

- Такие линзы имеют оптическую силу, что технически невозможно без наличия оптической обработки обеих поверхностей. То есть наличие оптической обработки не может служить критерием для отнесения изделия к заготовкам или неготовому изделию.

- Линзы имеют свойства медицинского изделия (предназначены для коррекции зрения).

- Отличие полуготовых линз от готовых заключается не в наличии или отсутствии обработки, а в степени их финальной индивидуализации. Полуготовые линзы предназначены для дальнейшей индивидуальной обработки на специализированных офтальмологических автоматах. В

процессе дополнительной обработки уточняется геометрия поверхностей, вводится цилиндрическая компонента, ось, добавочная оптическая сила и др.

2. Предлагаемая концепция классификации по степени готовности

С учётом вышеуказанного и в целях устранения неоднозначности предлагаем отказаться от текущего подхода, базирующегося на критерии “наличия оптической обработки”, поскольку:

- и готовые, и полуготовые полимерные линзы имеют оптическую обработку двух поверхностей;
- действующее деление на "обработанные/необработанные" основывается на положениях, применимых только к стеклянным линзам и больше не соответствует технологическим стандартам современного производства.

Вместо этого предлагается классифицировать линзы по степени готовности в логике ГОСТ Р 51938-2023 «Линзы очковые. Общие технические условия» и международных стандартов (например, ISO 8980-1:2022) с выделением следующих категорий:

2.1. Готовые линзы (finished lenses):

- Обе поверхности окончательно обработаны и соответствуют полным рецептурным параметрам конкретного пользователя.
- Линза не требует дополнительной оптической обработки; допускается только раскрой по контуру оправы.
- Как правило, поставляются в индивидуальных конвертах (маркированных, готовых к установке в оправу).

2.2. Полуготовые линзы (semifinished lenses):

- Обе поверхности оптически обработаны, линза имеет базовую оптическую силу (сферу), но не содержит полный набор индивидуальных параметров.
- Предназначена для последующей индивидуализации (нанесение цилиндра, призмы, асферичности и других параметров) путем изменения геометрии поверхностей на оптическом производстве.
- Как правило, поставляется в немаркированных индивидуальных коробках, тара ориентирована на оптовое промышленное потребление.
- Данное предназначение легко верифицируется через:
 - наличие обозначения “semi-finished” на упаковке/паспортной документации;

- указание базовой кривизны передней и задней поверхности в каталоге производителя.
- отсутствие указания на финишную обработку в наименовании или каталоге.
- соответствие продукции профилю субъектов ВЭД (оптические лаборатории, производители рецептурных очков);
- проведение постконтрольных мероприятий, направленных на идентификацию целевого применения.

3. Предложения по корректировке классификации ТН ВЭД ЕАЭС

1. Отменить деление линз по критерию “обработанности”, как неприменимое к полимерной продукции.
2. Ввести четкое разграничение по функциональной готовности изделия, соответствующее ГОСТ:
 - «Готовые линзы» – используются для немедленного изготовления очков без изменения оптических параметров;
 - «Полуготовые линзы» – применяются для изготовления линз по индивидуальным параметрам пользователя.
3. Соответственно, предложить в группе 9001 или в отдельной подкатегории следующую структуру:

Код
Наименование
Признак
9001.50.4900/4100
Линзы очковые, готовые
Для вставки без изменения оптических параметров
9001.50.800
Линзы очковые, полуготовые (semi-finished)
С оптической силой, с возможностью изменения оптических параметров линзы

Код 3926 90 97 07 удалить, т.к заготовки без оптической обработки не используются в современном производстве.

4. Правовая и судебная основа

- В решениях арбитражных судов и, в частности, в деле №А60-48822/2024 (судья Е.В. Лукина) установлено, что полуготовые линзы, обладающие оптической силой, подлежат классификации как обработанные, несмотря на необходимость дальнейшей индивидуализации.
- В практике Верховного суда РФ подтверждается данная позиция.

Отсутствие единого подхода приводит к судебным спорам и правовой неопределенности как для бизнеса, так и для органов таможенного контроля.

ИТОГ

- И готовые (finished) и полуготовые (semifinished) линзы имеет оптическую обработку обеих поверхностей. Деление по этому критерию более неактуально с учетом технологий современных полимерных линз.

- Предлагаем принять классификацию по степени готовности согласно технологии и стандартам ГОСТ: "готовые линзы" и "полуготовые линзы".

Приложения:

- Судебное решение первой инстанции №А60-48822/2024
- Решение Кассационной инстанции по делу № А60-10903/2024
- Перевод фрагментов ГОСТ Р 51938-2023 и ISO 8980-1:2022
- копия ответа ФТС России № 06-55/45305 от 21.07.2025

**Вр. и.о. председателя
Координационного совета
ОПТИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ**



Г.Н. Мищенко