



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 65672

от "01 сентября" 2021 г.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**

**ПРИКАЗ**

01 сентября 2021 г.

№ 3418

Москва

**Об организации в Министерстве промышленности и торговли  
Российской Федерации работы по подтверждению целевого назначения  
ввозимых на территорию Российской Федерации  
отдельных видов товаров, используемых для производства солнечных батарей**

В соответствии с подпунктом 5.8.23 пункта 5 Положения о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438 «О Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 24, ст. 2868; 2016, № 32, ст. 5122), и в целях реализации Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза» (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, с изменениями, внесенными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 июля 2021 г. № 77 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eaeunion.org/>, 23 августа 2021 г.) (далее – ТН ВЭД ЕАЭС) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Департаменту машиностроения для топливно-энергетического комплекса

Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Департамент):

а) в течение 20 рабочих дней:

рассматривать следующие документы, поступившие в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации для подтверждения целевого назначения ввозимых на территорию Российской Федерации мишеней установки магнетронного распыления из оксида индия и оксида олова с внутренней трубкой из титана, используемых для производства солнечных батарей, декларируемых кодом 3824 99 960 4 ТН ВЭД ЕАЭС; водного раствора смеси олигосахаридов, гидроксида калия и полиэтиленполипропиленгликоля, используемого для производства солнечных батарей, декларируемых кодом 3824 99 960 5 ТН ВЭД ЕАЭС; пленки изоляционной, состоящей из слоя полиэтилентерефталата толщиной 50 мкм с двухсторонним покрытием из полимеров этилена толщиной 100 мкм каждый, в рулонах шириной не менее 100 мм, но не более 1150 мм, используемой для производства солнечных батарей, декларируемой кодом 3920 10 890 1 ТН ВЭД ЕАЭС; пленки из полимеров этилена толщиной 450 мкм в рулонах шириной не менее 650 мм, но не более 1100 мм, используемой для производства солнечных батарей, декларируемой кодом 3920 10 890 2 ТН ВЭД ЕАЭС; стекла упрочненного (закаленного) безопасного с двумя противоположными сторонами размером не менее 1599 мм, но не более 2200 мм и с двумя противоположными сторонами размером не менее 899 мм, но не более 1201 мм, толщиной не менее 3,2 мм, но не более 3,4 мм, с содержанием оксидов железа не более 0,015 %, используемого для производства солнечных батарей, декларируемого кодом 7007 19 800 2 ТН ВЭД ЕАЭС; стекла упрочненного (закаленного) безопасного в форме прямоугольника с двумя противоположными сторонами размером не менее 1599 мм, но не более 2201 мм и с двумя противоположными сторонами размером не менее 899 мм, но не более 1201 мм, толщиной не менее 1,8 мм, но не более 2,7 мм, с содержанием оксидов железа не более 0,015 %, с рифленной или волнообразной, или пирамидальной поверхностью, используемого для производства солнечных батарей, декларируемых кодом 7007 19 800 4 ТН ВЭД ЕАЭС; пленки для фиксации электродов фотоэлектрических

элементов, состоящей из слоя полиэтилентерефталата толщиной не менее 10,8 мкм, но не более 13,2 мкм и слоя из полимеров этилена толщиной не менее 59,2 мкм, но не более 72,8 мкм, в рулонах шириной не менее 144,6 мм, но не более 145,4 мм, используемой для производства солнечных батарей, декларируемой кодом 3920 10 400 1 ТН ВЭД ЕАЭС; пленки, состоящей из слоя полиэтилентерефталата, содержащего карбодиимид и оксид титана, толщиной 60 мкм, слоя полиэтилентерефталата толщиной 130 мкм, слоя из полимеров этилена толщиной 120 мкм и напыленного слоя алюминия толщиной 20 мкм, в рулонах шириной 1016 мм, используемой для производства солнечных батарей, декларируемой кодом 3920 62 190 4 ТН ВЭД ЕАЭС, используемых для производства солнечных батарей (далее – декларируемые товары):

заявление на выдачу заключения о подтверждении целевого назначения декларируемых товаров, составленное на русском языке, оформленное на бланке заявителя, подписанное руководителем (заместителем руководителя), заверенное печатью заявителя (при наличии), содержащее дату и регистрационный (исходящий) номер заявления, а также сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, осуществляющем производство отдельных видов товаров, используемых для производства солнечных батарей с использованием ввозимых декларируемых товаров (далее – заявитель), юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, осуществляющем поставку декларируемых товаров в интересах производителя (далее – посредник), включая наименование, почтовый и электронный адреса, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер (основной государственный регистрационный номер для индивидуального предпринимателя), номер контактного телефона, реквизиты контракта (договора) на поставку декларируемых товаров (дополнительного соглашения), количество декларируемых товаров, код ТН ВЭД ЕАЭС декларируемых товаров;

копии контрактов (договоров) на поставку декларируемых товаров и копии дополнительных соглашений к контрактам (договорам), предусматривающим поставку декларируемых товаров, заверенные подписью и печатью (при наличии)

заявителя, с приложением копий контрактов (договоров) с посредником и дополнительных соглашений к контрактам (договорам) с производителем о продаже декларируемых товаров через посредника (в случае осуществления поставки через посредника);

технические характеристики декларируемых товаров (технический паспорт, выданный производителем на декларируемые товары, либо техническая спецификация, являющаяся приложением к договору поставки декларируемых товаров (оригинал или копия, заверенная подписью и печатью (при наличии) заявителя);

копии технической документации на продукцию, для производства которой используются декларируемые товары (технические условия и спецификация на производимую продукцию, заверенные подписью и печатью (при наличии) заявителя);

справка об объеме произведенной продукции с использованием декларируемых товаров за год, предшествующий году подачи заявления;

справка о текущих производственных мощностях по производству продукции с использованием декларируемых товаров;

отчет об использовании в производстве продукции декларируемых товаров, на которые ранее получены подтверждения целевого назначения (при наличии указанного подтверждения);

б) по результатам рассмотрения документов на выдачу заключения о подтверждении целевого назначения декларируемых товаров, представленных в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 настоящего приказа, в течение 5 рабочих дней обеспечить подготовку проекта письма о подтверждении (невозможности подтверждения) целевого назначения декларируемых товаров (далее – письмо) и представление его на подпись уполномоченному заместителю Министра промышленности и торговли Российской Федерации (или лицу, его замещающему);

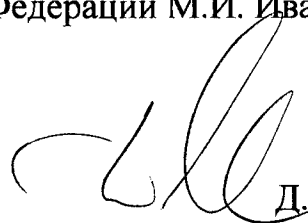
в) в течение 5 рабочих дней после подписания письма о подтверждении (невозможности подтверждения) целевого назначения декларируемого товара уполномоченным заместителем Министра промышленности и торговли Российской

Федерации (или лицом, его замещающим) обеспечивать его направление заявителю.

2. Предоставить право подписи писем о подтверждении (невозможности подтверждения) целевого назначения декларируемых товаров заместителю Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.И. Иванову (или лицу, его замещающему).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.И. Иванова.

Министр



Д.В. Мантуров