

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « ___ » _____ 2022 г. № ___

МОСКВА

О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота титановой металлопродукции

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Провести с 1 марта 2023 г. по 31 августа 2023 г. на территории Российской Федерации эксперимент по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота титановой металлопродукции (далее – эксперимент).

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота титановой металлопродукции;

перечень титановой металлопродукции, подлежащей маркировке средствами идентификации в рамках эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота титановой металлопродукции.

3. Установить, что федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента, являются Министерство промышленности и торговли Российской Федерации,

Министерство обороны Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Федеральная налоговая служба, Федеральная таможенная служба, Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее – уполномоченные органы).

4. Согласиться с предложением общества с ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ» об осуществлении указанным обществом на безвозмездной основе функций оператора автоматизированной информационной системы, используемой в целях проведения эксперимента (далее – автоматизированная информационная система).

5. Рекомендовать оператору автоматизированной информационной системы разработать до 31 декабря 2022 г.:

- а) требования к автоматизированной информационной системе;
- б) требования к обеспечению защиты информации, содержащейся в автоматизированной информационной системе, и к обеспечению информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий в рамках эксперимента.

6. Рекомендовать оператору автоматизированной информационной системы разработать требования к структуре данных, процессу, инструментам и формату их передачи из автоматизированной информационной системы в защищенную часть государственной информационной системы промышленности (далее – информационная система промышленности) и до 15 декабря 2022 г. направить их в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

7. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации обеспечить:

- а) координацию создания и функционирования автоматизированной информационной системы;

б) до 15 февраля 2023 г. утверждение требований к автоматизированной информационной системе, а также требований к обеспечению защиты информации, содержащейся в автоматизированной информационной системе, и информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий в рамках эксперимента;

в) до 20 февраля 2023 г. разработку и утверждение по согласованию с уполномоченными органами методических рекомендаций по проведению эксперимента и плана-графика проведения эксперимента;

г) совместно с уполномоченными органами проведение оценки результатов эксперимента и направление соответствующих докладов в Правительство Российской Федерации до 15 июня 2023 г. и до 15 сентября 2023 г.;

д) до 31 октября 2022 г. направить оператору автоматизированной информационной системы предложения по структуре данных, процессу, инструментам и формату их передачи из автоматизированной информационной системы в защищенную часть информационной системы промышленности.

8. Реализация уполномоченными органами мероприятий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется в пределах установленной штатной численности работников и бюджетных ассигнований, предусмотренных на руководство и управление в сфере установленных функций.

9. В целях обеспечения информационного взаимодействия уполномоченных органов автоматизированная информационная система подключается на безвозмездной основе к единой системе межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия».

Председатель Правительства
Российской Федерации
Мишустин

М.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2022 г. № _____

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота титановой металлопродукции

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота титановой металлопродукции (далее – эксперимент).

2. Целями эксперимента являются:

а) определение и согласование с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента, а также производителями и их внешними поставщиками (дистрибьютерами), которые имеют и поддерживают систему менеджмента качества, соответствующую требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 9001, а также соответствующую требованиям государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015–002–2020 в случае поставки титановой металлопродукции, подлежащей применению в военной (оборонной) продукции, а также потребителями титановой металлопродукции (далее – участники оборота титановой металлопродукции), состава сведений, позволяющего однозначно идентифицировать товарную единицу титановой металлопродукции;

б) апробация полноты и достаточности механизмов маркировки средствами идентификации и мониторинга оборота титановой металлопродукции для обеспечения предотвращения применения, приобретения и поставки контрафактной, фальсифицированной и неаутентичной титановой металлопродукции;

в) тестирование возможностей использования технологии нанесения средств идентификации на титановую металлопродукцию и состава содержащейся в них информации, а также определение оптимальных

способов маркировки средствами идентификации титановой металлопродукции, исходя из возможности применения соответствующих технологических решений;

г) оценка эффективности и результативности автоматизированной информационной системы, используемой в целях проведения эксперимента (далее – автоматизированная информационная система), в отношении титановой металлопродукции, подлежащей применению в продукции двойного назначения;

д) организация эффективного взаимодействия органов государственной власти, в том числе контрольных органов, с участниками оборота титановой металлопродукции;

е) определение технических возможностей автоматизированной информационной системы, в том числе ее интеграции с государственными информационными системами федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на обеспечение проведения эксперимента;

ж) осуществление участниками оборота титановой металлопродукции первичного наполнения подсистемы национального каталога маркированных товаров автоматизированной информационной системы сведениями о товаре, позволяющими однозначно идентифицировать товарную единицу титановой металлопродукции;

з) разработка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации, регламентирующее оборот титановой металлопродукции;

и) анализ целесообразности введения обязательной маркировки средствами идентификации и мониторинга оборота титановой металлопродукции, исходя из возможности применения соответствующих технологических решений;

к) определение требований к структуре данных, процессу, инструментам и формату их передачи из автоматизированной информационной системы в защищенную часть государственной информационной системы промышленности (далее – информационная система промышленности);

л) анализ использования производителями титановой металлопродукции и их внешними поставщиками (дистрибьютерами) на всех уровнях кооперации системы менеджмента качества, соответствующей требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 9001, а также соответствующей требованиям государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015–002–2020 в случае поставки титановой

металлопродукции, подлежащей применению в военной (оборонной) продукции.

3. Участниками эксперимента являются:

- а) федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на обеспечение проведения эксперимента;
- б) участники оборота титановой металлопродукции;
- в) оператор автоматизированной информационной системы;
- г) операторы электронного документооборота.

4. Участники оборота титановой металлопродукции участвуют в эксперименте на добровольной основе. Для участия в эксперименте они подают заявки в соответствии с методическими рекомендациями, указанными в пункте 5 настоящего Положения.

5. Для проведения эксперимента Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента, утверждаются методические рекомендации, в том числе по следующим вопросам:

а) маркировка титановой металлопродукции средствами идентификации, в том числе виды используемых в эксперименте средств идентификации, структура информации, указываемой в средствах идентификации, способы их формирования и нанесения;

б) подача заявки на участие в эксперименте и прилагаемых к ней документов;

в) регистрация участников оборота титановой металлопродукции в автоматизированной информационной системе;

г) взаимодействие автоматизированной информационной системы с иными информационными системами участников эксперимента;

д) внесение информации в автоматизированную информационную систему, включая состав представляемых участниками эксперимента сведений;

е) наполнение подсистемы национального каталога маркированных товаров автоматизированной информационной системы сведениями о товаре, позволяющими идентифицировать товарную единицу титановой металлопродукции;

ж) требования к структуре данных, процессу, инструментам и формату их передачи из автоматизированной информационной системы в защищенную часть информационной системы промышленности;

з) функции участников эксперимента и порядок их взаимодействия;

и) поддержание производителями титановой металлопродукции и их внешними поставщиками (дистрибьютерами) системы менеджмента качества, соответствующей требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 9001, а также соответствующей требованиям государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015–002–2020 в случае поставки титановой металлопродукции, подлежащей применению в военной (оборонной) продукции.

6. Оператор автоматизированной информационной системы в период проведения эксперимента предоставляет участникам оборота титановой металлопродукции коды маркировки, необходимые для формирования средств идентификации, на безвозмездной основе.

7. Размещение сведений, составляющих государственную тайну, в автоматизированной информационной системе не допускается.

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Российской Федерации

от _____ 2022 г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ
титановой металлопродукции,
подлежащей маркировке средствами идентификации в рамках
эксперимента по маркировке средствами идентификации
и мониторингу оборота титановой металлопродукции¹

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код ОКПД 2	Наименование товара
8108	24.45.30.180	Титан и изделия из него, сплавы на основе титана, порошки
8108 20 000	24.45.30.181	Титан необработанный
8108 20 000 3	24.45.30.188	Поковки, штамповки, кольца титановые
8108 30 000 0	24.45.30.187	Сплавы на основе титана
8108 90 300	24.45.30.183	Проволока, прутки, профили титановые
8108 90 500	24.45.30.184	Плиты, листы, полосы и ленты титановые
8108 90 500	24.45.30.185	Фольга титановая
8108 90 600	24.45.30.186	Трубы и трубки титановые

¹ Для целей применения настоящего перечня необходимо руководствоваться кодом единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80, и кодом Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), утвержденного приказом Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст.