



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2023 г. № 1084

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 сентября 2023 г. по 31 марта 2024 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 цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Федеральная

налоговая служба и Федеральная таможенная служба (далее - уполномоченные органы).

4. Согласиться с предложением общества с ограниченной ответственностью "Оператор-ЦРПТ" (далее - оператор) об осуществлении им на безвозмездной основе функций оператора информационной системы, используемой в целях проведения эксперимента (далее - информационная система).

5. Рекомендовать оператору информационной системы разработать до 15 августа 2023 г.:

а) требования к информационной системе;

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

6. Рекомендовать оператору информационной системы разработать требования к структуре данных, процессу, инструментам и формату их передачи из информационной системы в защищенную часть государственной информационной системы промышленности и до 15 августа 2023 г. направить их в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

7. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации обеспечить:

а) координацию создания и функционирования информационной системы;

б) утверждение до 1 сентября 2023 г. требований к информационной системе, а также требований к обеспечению защиты информации, содержащейся в информационной системе, и к обеспечению информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий в рамках эксперимента;

в) разработку и утверждение до 1 сентября 2023 г. по согласованию с уполномоченными органами методических рекомендаций по проведению эксперимента и плана-графика проведения эксперимента;

г) проведение совместно с уполномоченными органами оценки результатов эксперимента и направление соответствующих докладов в Правительство Российской Федерации до 15 января 2024 г. и до 15 апреля 2024 г.;

д) направление до 15 июля 2023 г. оператору информационной системы предложений по структуре данных, процессу, инструментам

и формату их передачи из информационной системы в защищенную часть государственной 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 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



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 2023 г. № 1084

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 дистрибьютерами, которые имеют и поддерживают систему менеджмента качества, соответствующую требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 9001 или требованиям государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2020 "Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Требования", утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2020 г. № 132-ст, в случае поставки титановой металлопродукции, подлежащей применению в военной (оборонной) продукции, а также потребителями титановой металлопродукции (далее - участники оборота титановой металлопродукции) состава сведений о товаре, позволяющих 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 информационной системы, используемой в целях проведения эксперимента (далее - 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 информационной системы, в том числе ее взаимодействие 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 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 информационной системы в защищенную часть государственной информационной системы промышленности;

л) анализ использования производителями титановой металлопродукции и их дистрибьютерами на всех уровнях кооперации системы менеджмента качества, соответствующей требованиям стандартов

серии ГОСТ Р ИСО 9001 или требованиям государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2020 "Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Требования", утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2020 г. № 132-ст, 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 информационной системы;
- г) операторы электронного документооборота.

4. Участники эксперимента, указанные в подпунктах "б" и "г" пункта 3 настоящего Положения, участвуют в эксперименте на добровольной основе. Для участия в эксперименте участники оборота титановой металлопродукции 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 информационной системе;
- г) взаимодействие информационной системы с иными информационными системами участников эксперимента;
- д) внесение информации в информационную систему, включая состав представляемых участниками эксперимента сведений;

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

ж) структура данных, процесс, инструменты и формат их передачи из информационной системы в защищенную часть государственной информационной системы промышленности;

з) функции участников эксперимента и порядок их взаимодействия;

и) анализ использования производителями титановой металлопродукции и их дистрибьютерами системы менеджмента качества, соответствующей требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 9001 или соответствующей требованиям государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2020 "Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Требования", утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2020 г. № 132-ст в случае поставки титановой металлопродукции, подлежащей применению в военной (оборонной) продукции.

6. Оператор 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 информационной системе не допускается.

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 2023 г. № 1084

П Е Р Е Ч Е Н Ь
титановой металлопродукции, подлежащей маркировке
средствами идентификации в рамках эксперимента
по маркировке средствами идентификации
и мониторингу оборота титановой металлопродукции*

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код ОКПД 2	Наименование товара
8108 20 000 6	24.45.30.187	Слитки из титановых сплавов
8108 20 000 7	24.45.30.187	Слябы из титановых сплавов
8108 90 300 8	24.45.30.183	Прутки и билеты из титановых сплавов
8108 90 300 8	24.45.30.184	Плиты и листы из титановых сплавов
8108 90 300 8	24.45.30.188	Поковки прямоугольной формы из титановых сплавов
8108 90 500 8	24.45.30.184	Плиты и листы из титановых сплавов

* Для целей применения настоящего перечня необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС и кодом ОКПД 2.