

Использование механизмов стандартизации для противодействия применения неаутентичной* продукции в производственном процессе

*контрафактной, фальсифицированной



Борьба с контрафактом

Формирование и развитие Системы предотвращения применения организациями Корпорации неаутентичных и контрафактных материалов и полуфабрикатов, а также комплектующих изделий при производстве продукции авиационного и оборонного назначения

В 2023 году проведено **9 проверок организаций Корпорации** на предмет исполнения требований Положения и легитимности получения продукции

В 2023 году проведено **2 проверки предприятий-посредников**, поставивших неаутентичную (контрафактную, фальсифицированную) продукцию для организаций Корпорации

С августа
2022 года:

- Выявлено **39 случаев** поставки неаутентичной (контрафактной, фальсифицированной) продукции
- Направлено **43 заявления** (в т.ч. повторных) в ОМВД
- Направлено **7 заявлений-жалоб** в адрес Прокуратуры об отмене вынесенного ОМВД постановления об отказе в возбуждении уголовного дела. Все направленные **7 жалоб удовлетворены**, материалы повторно направлены в адрес ОМВД



Разработаны и утверждены: Положение о порядке предотвращения применения организациями Государственной корпорации «Ростех» неаутентичных (контрафактных, фальсифицированных) материалов и полуфабрикатов, а также комплектующих изделий при производстве продукции авиационного и оборонного назначения и Положение о Системе прослеживаемости

Приложение № 4
к приказу Государственной
корпорации «Ростех»
от *Савица* 2022 г. № 87

«Приложение №11
к приказу Государственной
корпорации «Ростех»
от 10 декабря 2015 г. №230

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке предотвращения применения организациями
Государственной корпорации «Ростех» неаутентичных (контрафактных,
фальсифицированных) материалов и полуфабрикатов, а также комплектующих
изделий при производстве продукции авиационного и оборонного назначения

Приложение № 3
к приказу Государственной
корпорации «Ростех»
от *Савица* 2022 г. № 87

«Приложение №10
к приказу Государственной
корпорации «Ростех»
от 10 декабря 2015 г. №230

ПОЛОЖЕНИЕ
о Системе прослеживаемости продукции

Перечень национальных стандартов, учтенных при разработке Положений

1. ГОСТ РВ 0015-308 «СРПП. Входной контроль изделий. Основные положения».
2. ГОСТ 24297 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля».
3. ГОСТ 52745 «Комплексная система контроля качества. Оценка соответствия материалов, полуфабрикатов и иной продукции, используемых при изготовлении изделий авиационной и иной техники гражданского, оборонного и двойного применения, на предприятиях-поставщиках. Общие требования».
4. ГОСТ Р 57881 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Термины и определения».
5. ГОСТ Р 58634 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Аутентичные материалы. Методы приобретения».
6. ГОСТ Р 58635 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Методы обеспечения и контроля аутентичности продукции и документов. Общие положения».
7. ГОСТ Р 58636 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Прослеживаемость оборота продукции. Общие требования».
8. ГОСТ Р 58637 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Критерии эффективности решений по аутентификации, применяемых для борьбы с контрафактной продукцией».
9. ГОСТ Р 58638 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Электронные изделия. Требования к дистрибьюторам по защите от фальсификаций и контрафакта».
10. ГОСТ Р 57880 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Изделия электронные. Предотвращение получения, методы обнаружения, сокращение рисков применения и решения по использованию фальсифицированной и контрафактной продукции».
11. ГОСТ Р 58789 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Порядок проведения инспекции при контроле аутентичности продукции».
12. ГОСТ Р ИСО 16678 «Система защиты от фальсификации и контрафакта. Идентификация интероперабельных объектов и связанные системы проверки подлинности для противодействия фальсификациям и незаконной торговле».
13. ГОСТ Р 58924 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Электронные изделия. Методы оценки риска дистрибьюторов».
14. ГОСТ Р 57882 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Изделия электронные. Критерии верификации для оценки соответствия практики и методов организаций требованиям по противодействию обороту фальсифицированной и контрафактной продукции».
15. ГОСТ Р 58338 «Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к дистрибьюторам продукции».




Борьба с контрафактом

В соответствии с утвержденным Положением о предотвращении применения неаутентичных и контрафактных материалов и полуфабрикатов организации Корпорации обязаны:

1. Определить и задокументировать порядок входного контроля, изоляции и исследований неаутентичной (контрафактной, фальсифицированной) продукции, порядок реализации мероприятий, осуществляемых в случае обнаружения такой продукции в производстве, при эксплуатации
2. Направлять запросы в адрес ЦКК Корпорации о подтверждении подлинности документов о качестве на продукцию, полученную от посредников
3. **Внедрить и исполнять требования национальных стандартов Российской Федерации серии «Система защиты от фальсификаций и контрафакта», в том числе в договоры с поставщиками**
4. Определить и задокументировать (в том числе в договорах на поставку) признаки неаутентичной (контрафактной, фальсифицированной) продукции
5. Организовать постоянно действующую комиссию для принятия решений по неаутентичной (контрафактной, фальсифицированной) продукции
6. Назначить ответственных за предотвращение закупки контрафактной и фальсифицированной продукции, выявление такой продукции в процессе входного контроля, недопущение ее применения в процессе производства, а также степень их ответственности
7. В случае получения неаутентичной (контрафактной, фальсифицированной) продукции ужесточить проверку продукции той же номенклатуры и организовать обращение в правоохранительные органы
8. Ежемесячно направлять отчеты, содержащие сведения о выявленных случаях поставки неаутентичной (контрафактной, фальсифицированной) продукции

РТ-Техприемка разработаны в рамках ТК 124 «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту» следующие национальные стандарты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

 НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСТ Р
70740—
2023**

Система защиты от фальсификаций и контрафакта


**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ОБОРОТА
МАТЕРИАЛОВ**

Общие положения

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

 НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСТ Р
70741—
2023**

Система защиты от фальсификаций и контрафакта

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБОРОТА
ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ, КОНТРАФАКТНЫХ
И ПОВТОРНО ИСПОЛЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Общие положения

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

 НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСТ Р
70742—
2023**

Система защиты от фальсификаций и контрафакта

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ И МАШИНОСЧИТЫВАЕМАЯ
МАРКИРОВКА МАТЕРИАЛОВ**

Общие положения

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023



Внедрение национальных стандартов

В рамках реализации поручений Государственной корпорации «Ростех» о включении организациями в договорные документы с поставщиками материалов и полуфабрикатов требований о применении национальных стандартов Российской Федерации



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «РОСТЕХ»
Гоголевский бульвар 21, Москва, 119991, Россия
тел.: (495) 287-2525 факс: (495) 987-6573, 987-6574

13.09.2023 № РТ52-8617

На № _____

Руководителям головных организаций
холдинговых компаний (интегрированных
структур) и организаций прямого управления
Государственной корпорации «Ростех»

(по списку)

Уважаемые руководители!

В рамках исполнения пункта 2.1.1 Комплексного плана¹ оперативных мероприятий, направленных на предотвращение применения неаутентичных и контрафактных материалов и полуфабрикатов, а также комплектующих изделий при изготовлении продукции авиационного и оборонного назначения организациями Государственной корпорации «Ростех» (далее – Комплексный план) с 01.08.2023 введены в действие разработанные Центром компетенций системы управления качеством Государственной корпорации «Ростех» - АО «РТ-Техприемка» национальные стандарты Российской Федерации: 1. ГОСТ Р 70740-2023 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Автоматизированные информационные системы прослеживаемости оборота материалов. Общие положения»; 2. ГОСТ Р 70741-2023 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Предотвращение оборота фальсифицированных, контрафактных и повторно используемых материалов. Общие положения»; 3. ГОСТ Р 70742-2023 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Идентификация и машинсчитываемая маркировка материалов. Общие положения».

Прошу довести данную информацию до дочерних организаций и обеспечить исполнение пунктов 2.1.2 и 2.1.3 Комплексного плана в установленные сроки.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «РОСТЕХ»
Гоголевский бульвар 21, Москва, 119991, Россия
тел.: (495) 287-2525 факс: (495) 987-6573, 987-6574

01.12.2023 № РТ52-11241

На № _____

Руководителям головных организаций
холдинговых компаний (интегрированных
структур) и организаций прямого управления
Государственной корпорации «Ростех»

(по списку)

Уважаемые руководители!

В рамках исполнения пункта 2.2.1 Комплексного плана¹ оперативных мероприятий, направленных на предотвращение применения неаутентичных и контрафактных материалов и полуфабрикатов, а также комплектующих изделий при изготовлении продукции авиационного и оборонного назначения организациями Государственной корпорации «Ростех» (далее – Комплексный план) с 01.12.2023 вводятся в действие в качестве национальных стандартов Российской Федерации:

1. ГОСТ 24890-2023 «Трубы сварные из титана и сплава на основе титана. Технические условия» (приказ Росстандарта от 10.11.2023 №1375-ст);
2. ГОСТ 21945-2023 «Трубы бесшовные горячедеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия» (приказ Росстандарта от 10.11.2023 №1376-ст);
3. ГОСТ 22897-2023 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия» (приказ Росстандарта от 10.11.2023 №1377-ст).

Прошу довести данную информацию до дочерних организаций и обеспечить исполнение пункта 2.2.2 Комплексного плана.

Приложение: на 6 л.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «РОСТЕХ»
Гоголевский бульвар 21, Москва, 119991, Россия
тел.: (495) 287-2525 факс: (495) 987-6573, 987-6574

21.12.2023 № РТ52-18111

На № _____

Руководителям головных организаций
холдинговых компаний (интегрированных
структур) и организаций прямого управления
Государственной корпорации «Ростех»

(по списку)

Уважаемые руководители!

В рамках исполнения мероприятий пункта 2.2 Комплексного плана¹ оперативных мероприятий, направленных на предотвращение применения неаутентичных и контрафактных материалов и полуфабрикатов, а также комплектующих изделий при изготовлении продукции авиационного и оборонного назначения организациями Государственной корпорации «Ростех» (далее – Комплексный план), с 01.02.2024 вводятся в действие на территории Российской Федерации изменения следующих межгосударственных стандартов:

1. ГОСТ 22178-76 «Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия» (приказ Росстандарта от 20.12.2023 №1597-ст);
2. ГОСТ 23755-79 «Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия» (приказ Росстандарта от 20.12.2023 №1598-ст);
3. ГОСТ 26492-85 «Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия» (приказ Росстандарта от 20.12.2023 №1599-ст);
4. ГОСТ 27265-87 «Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия» (приказ Росстандарта от 20.12.2023 №1600-ст).

Прошу довести данную информацию до дочерних организаций и обеспечить исполнение пункта 2.2.2 Комплексного плана.

Приложение: на 8 л.



Внедрение национальных стандартов

В процессе пересмотра национальных стандартов Российской Федерации от организаций и производителей получены предложения и замечания, по результатам рассмотрения которых запланировано согласительное совещание в июле-августе текущего года.



129366, Москва, проспект Мира, 176
тел.: +7 499 951 48 32; факс: +7 495 683 76 67
e-mail: mail@shvabe.com; https://shvabe.com
ОКПО 07508641 ОГРН 1107746256727
ИНН 7717671799 КПП 771701001

от 01.04.2024 № 4050
на № 1715 от 18.06.2024

Об актуализации ГОСТ Р «Система защиты от фальсификаций и контрафакта»

Уважаемый Денис Валерьевич!

В ответ на письмо АО «РТ-Техприемка» от 18.06.2024 № 1715, сообщаю следующее:

- требования рассматриваемых стандартов (ГОСТ Р 58635, ГОСТ Р 58636, ГОСТ Р 70740, ГОСТ Р 70741, ГОСТ Р 70742) в настоящее время невозможно применить по всей цепочке поставок, т.к. отсутствуют обязательные нормативно-правовые акты для все участников цепи поставок: например, если изготовитель/поставщик/посредник (диллер) поставляют продукцию на открытый рынок (не для ГК «Ростех»). Кроме этого, в данной ситуации применение АИСП также будет малоэффективной – когда для одних потребителей участники цепи регистрируют отгрузку/приемку материалов в АИСП, а для других нет – обеспечение прослеживаемости не может быть реализовано;
- применение указанных стандартов для **всей номенклатуры** используемых ПКИ, сырья и материалов требует значительной дополнительной трудоемкости работ, в связи с чем необходимо проработать вопрос об определении перечней ПКИ и материалов, для которых это действительно необходимо (например, для основных конструктивных, драгоценных, тех, которые влияют на безопасность продукции и пр.);
- считаем целесообразным разделить стандарты, устанавливающие требования к АИСП и стандарты, устанавливающие требования к участникам цепи поставок.

Замечания и предложения к положениям действующих национальных стандартов системы защиты от фальсификаций и контрафакта (прилагаются).

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ШВАБЕ»

Первому заместителю генерального директора
АО «РТ-Техприемка»

Конончук Д.В.

info@rt-techpriemka.ru



ул. Железнодорожная, 1, г. Электросталь Московской области, Россия, 144002 тел. (496-57) 7-12-52, 7-10-63, факс (496-57) 7-02-80, 7-10-4
http://www.elsteel.ru e-mail: info@elsteel.ru ИНН / КПП: 5053000797 / 505301001

03.04.2024 № 349-Н/39

на Ваш

Государственная корпорация «Ростех»
Акционерное общество «РТ-Техприемка»
Первому заместителю генерального директора
Д.В. Конончук
info@rt-techpriemka.ru

Уважаемый Денис Валерьевич!

В ответ на Ваше иск. №1715 от 18.06.2024 направляем в Ваш адрес:

1. замечания по тексту **ГОСТ Р 70742-2023** «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Идентификация и машиносчитываемая маркировка материалов. Общие положения»:

1.1 пункт 3.1.2, примечание 2: указанный набор знаков маркировки единицы товарной продукции не соответствует ГОСТ 7566-2018.

1.2 пункт 3.1.13: непонятно назначение сертификата прослеживаемости при наличии системы прослеживаемости жизненного цикла продукта в рамках предприятия-изготовителя и предприятия - потребителя продукции в соответствии с действующей системой СМКиЭМ на каждом из них.

1.3 пункт 4.15: непонятно какую «документированную систему уникальных обозначений» должны поддерживать все посредники в цепи поставок. Порядок идентификации продукции, видов и объема контрольных характеристик материала, перечень и содержание сопроводительной документации установлены ГОСТами и/или указаны в нормативно-технической документации, согласованной между участниками процесса.

1.4 пункт 5.2, последний абзац: кто составляет словари данных и кодовых обозначений видов данных для всех участников оборота.

1.5 пункт 5.4: каким образом при наличии трёх агентств выдачи для получения идентификационного номера предприятия различных отраслей промышленности будут идентифицировать друг друга. Например, АО «Металлургический завод «Электросталь» получает идентификационный номер в федеральном автономном учреждении «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем», а часть продукции предназначена для оборонных предприятий, получающих соответствующий номер в другом агентстве.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ»

ПРОСПЕКТ БУДЕННОГО, 16, КПП 997460001
МОСКВА, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 105118 ОГРН 1107746081717
ИНН 7731644036

Т.: +7 495 232-55-02 UECRUS.COM
Ф: +7 495 232-69-92 INFO@UECRUS.COM

28.06.2024 № 5119-18370
на № 1715 от 18.06.2024

О направлении отзыва на национальные стандарты РФ

Уважаемый Денис Валерьевич!

В ответ на письмо от 18.06.2024 г. № 1715 направляю отзывы на национальные стандарты Российской Федерации серии «Система защиты от фальсификации и контрафакта».

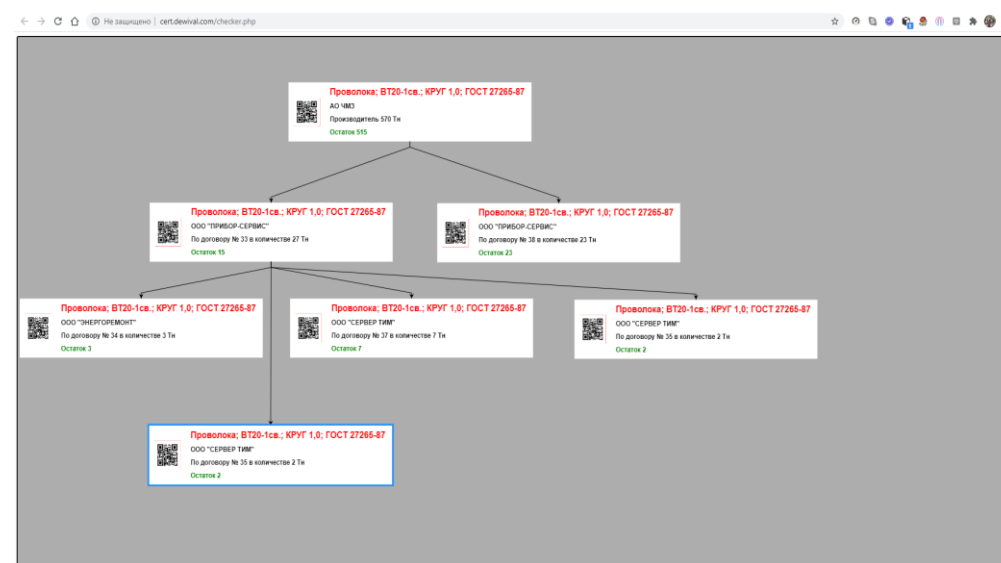
Приложение:

1. Отзыв АО «ОДК» на ГОСТ Р 58635-2019 «Система защиты от фальсификации и контрафакта. Методы обеспечения и контроля аутентичности продукции и документов. Общее положение», на 2 листах;
2. Отзыв АО «ОДК» на ГОСТ Р 58636-2019 «Система защиты от фальсификации и контрафакта. Прослеживаемость оборота продукции. Общие требования», на 2 листах;
3. Отзыв АО «ОДК» на ГОСТ Р 70740-2023 «Система защиты от фальсификации и контрафакта. Автоматизированные информационные системы прослеживаемости оборота материалов. Общие положения», на 1 листе;
4. Отзыв АО «ОДК» на ГОСТ Р 70741-2023 «Система защиты от фальсификации и контрафакта. Предотвращение оборота фальсифицированных, контрафактных и повторно используемых материалов. Общие положения», на 1 листе;
5. Отзыв АО «ОДК» на ГОСТ Р 70742-2023 «Система защиты от фальсификации и контрафакта. Идентификация и машиносчитываемая маркировка материалов. Общие положения», на 1 листе.



Автоматизированная информационная система прослеживаемости

РТ-Техприемка разработана и проведена опытная эксплуатация Автоматизированной информационной системы прослеживаемости изделий – «Антиконтрафакт»



Сертификат качества № 9062-21/7
катанка ПТ-7Мсв 10,0 ТУ 1-809-843

С АО «РТ-Техприемка»

Номер партии	9062-21/7
Номер плавки	9062-21
Состояние поставки	горячекатаная,
Количество бухт, шт.	2
Масса нетто партии (масса нетто каждой бухты), кг	90,4 (№ 1=45,2; № 2=45,2)
Длина бухт (куска), м	Не менее 30
Дата оформления документа о качестве	22.02.2022

78-37-69 AS 31 R3 624760 Россия, Свердловская обл., г. Верхняя Салда, ул. Парковая, д.1 Тел: (34345) 6-23-66, 5-15-40 Факс: (34345) 5-14-88

ПАО «Корпорация ВСППО-АВИСМА»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

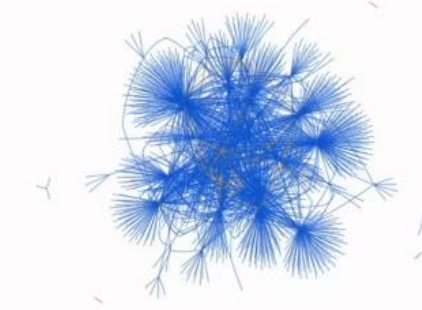
СЕРТИФИКАТ № 28541R22 Дата: 28.12.2022 Сдаточная накладная: 12182
 Покупатель: ООО «ГД Корпорация ВСППО-АВИСМА» г. Верхняя Салда Договор/наряд/заказ: 84323708RU52
 Грузополучатель: АО «МПО им. И.Рудницкая» г. Москва Условия поставки: OCT1 90266-86
 Сплав: В70 Состояние поставки: дованная, круглая Назначение прутков: для последующей горячей деформационной обработки, травления

Химический состав, %	C		Mn		P		S		Ni		N	
	г/100	г/100	г/100	г/100	г/100	г/100	г/100	г/100	г/100	г/100	г/100	г/100
Преобразование	5,3	3,5	≤0,30	≤0,10	≤0,10	≤0,20	≤0,05	≤0,015				
Флап	8,45	4,06	0,010	0,015	0,19	0,017	0,153	<0,0020				

Испытания макроструктуры: 5 бухт, ун. 6 бухт (на 1 образце)
 Ультразвуковой контроль: Соответствует OCT 1 90266-86. УЗ контроль проведен по методике предприятия-поставщика в измерительном маркенте продольной волны. Эхо-сигналов с амплитудой равной или более величины эхо-сигнала от плоскостного отражателя диаметром 2,0 мм, не обнаружено.

Термообработка образцов: нагрев 750°C, выдержка 1 час, охлаждение - воздух.
 Скорость перемещения заготовки при холостом ходе машины: 10 мм/мин.
 Направление и размер деформации: продольное, испытано на прутке.
 Дата сертификата соответствует дате изготовления продукции.

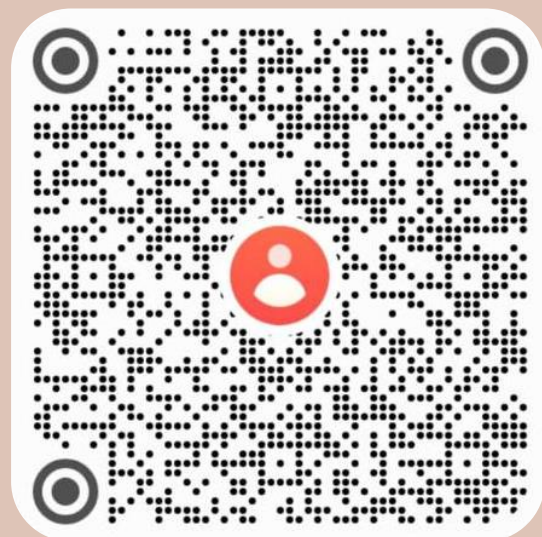
Начальник ОТК: Мельникова Е. В.
 Подготовлено: КОДЫРЕВА Е. В. ОТК 13-3
 Оператор: Шинкина С. Е.





Денис Конончук

d.kononchuk@rt-techpriemka.ru



Механизмы стандартизации позволяют организациям формировать прозрачность цепи поставок и противодействовать контрафакту и фальсификациям в едином формате

