1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**
2. **к второй редакции проекта разработки национального стандарта**
3. **ГОСТ Р «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Технический аудит предприятий. Общие положения»**
4. Шифр темы ПНС:
5. Основание для разработки стандарта
6. Программа национальной стандартизации на 2023-2024 гг.
7. **Характеристика объекта и аспекта стандартизации**
8. Стандарт устанавливает общие требования к проведению технического аудита производственной системы предприятия или отдельных производственных процессов производственной системы и распространяется на предприятия различных форм собственности.
9. **Цель разработки стандарта**
10. Проект национального стандарта ГОСТ Р «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Технический аудит предприятий. Общие положения» разработан с целью необходимости устанавливает общих положений в области: технического аудита предприятий; противодействия обороту фальсифицированной и контрафактной продукции; осуществления параллельного импорта продукции.
11. Стандарт предназначен для применения предприятиями-изготовителями и предприятиями-потребителями продукции, специализированными и иными организациями, осуществляющими деятельность в рамках оборота продукции на любом этапе ее жизненного цикла.
12. **Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта**
13. ГОСТ 12.4.026 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
14. ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля
15. ГОСТ Р 51749 Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация
16. ГОСТ Р 54293 Анализ состояния производства при подтверждении соответствия
17. ГОСТ Р 57194.3 Трансфер технологий. Технологический аудит
18. ГОСТ Р 57881 Противодействие незаконному обороту промышленной продукции. Термины и определения
19. ГОСТ Р 57882 Система защиты от фальсификации и контрафакта. Изделия электронные. Критерии верификации для оценки соответствия практики и методов организаций требованиям по противодействию обороту фальсифицированной и контрафактной продукции
20. ГОСТ Р 58348–2019 Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Требования к процессам закупки, приемки и утилизации
21. ГОСТ Р 58490-2019 Системы менеджмента качества. Порядок сертификации производств с учетом требований ГОСТ Р ИСО 9001-2015
22. ГОСТ Р 58634 Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Аутентичные материалы. Методы приобретения
23. ГОСТ Р 58635 Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Методы обеспечения и контроля аутентичности продукции и документов. Общие положения
24. ГОСТ Р 58789 Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Порядок проведения инспекции при контроле аутентичности продукции
25. ГОСТ Р 58920–2021 Технологический инжиниринг и проектирование. Технический и технологический аудиты. Основные положения и показатели
26. ГОСТ Р 58987 Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза
27. ГОСТ Р 59424-2021 Руководящие указания по дистанционному проведению анализа состояния производства и аудита систем менеджмента
28. ГОСТ Р 70741-2023 Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Предотвращение оборота фальсифицированных, контрафактных и повторно используемых материалов. Общие положения
29. ГОСТ Р ИСО 9000 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
30. ГОСТ Р ИСО 9004–2019 Менеджмент качества. Качество организации. Руководство по достижению устойчивого успеха организации
31. ГОСТ Р ИСО 13053–1 Статистические методы. Количественные методы улучшения процессов «шесть сигм». Часть 1 Методология DMAIC
32. ГОСТ Р ИСО 13053–2 Статистические методы. Количественные методы улучшения процессов «шесть сигм». Часть 2 Методы
33. ГОСТ Р ИСО 19011-2021 Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента
34. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-3–2021 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и серти­фикацию систем менеджмента. Часть 3. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента качества
35. **Соответствие проекта стандарта требованиям основополагающих стандартов национальной и межгосударственной систем стандартизации**
36. Проект национального стандарта разработан в соответствии с требованиями:
37. Федеральный закон Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
38. ГОСТ Р 1.2—2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены
39. ГОСТ Р 1.5—2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
40. **Положения, отличающиеся от положений соответствующих национальных и международных стандартов**
41. Положений, отличающихся от положений соответствующих международных, национальных стандартов и (или) стандартов региональных организаций, не определено.
42. **Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с другими документами по стандартизации**
43. Положения стандарта взаимосвязаны с действующими национальными и межгосударственными стандартами.
44. **Ожидаемая социальная эффективность от применения стандарта**
45. Соблюдение положений стандарта позволит обеспечить эффективность деятельности предприятий и высокое качество изготовления продукции, а также безопасность ее эксплуатации в течение требуемого срока службы.
46. **Характеристика учета полученных замечаний и предложений**
47. Вторая редакция проекта стандарта подготовлена с учётом замечаний, поступивших при общественном обсуждении и от членов ТК 124 «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту».
48. Получено 215 замечаний, из которых «принято» - 134, «принято частично» - 36, «отклонено» - 45.
49. Замечания касались уточнения формулировок положений и терминов, редакционных поправок, уточнения ссылок на стандарты.
50. **Контактные данные разработчика стандарта**
51. Разработчик стандарта ООО «Центр организации бизнеса», Адрес разработчика: 111123, г. Москва, ул. Плеханова, д. 4А, пом. 12, ком 13, офис 80А,
е-mail: cob2022@yandex.ru, номер контактного телефона: +7(919)729-52-83
52. Состав авторского коллектива: руководитель – Г.Л. Цеханский-Сергеев; ответственный исполнитель – Е.А. Понурова; исполнитель – В.А. Бородин.

Ответственный исполнитель Е.А. Понурова