



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
по стандартизации, метрологии и сертификации
МТК 537 «Каталогизация»

ул. Садовая - Кудринская, д. 11, строение 1, г. Москва, 123242, а/я 1
тел. (499) 795-70-31, e-mail: centercatalog@vniicentr.ru

«27» 03 2025 г. № 430/2

Директору Бюро по стандартам-
ответственному секретарю МГС СНГ

В.Н. Черняку

Заместителю генерального директора
ФГБУ «Институт стандартизации»

А.В. Иванову

Уважаемый Владимир Николаевич!
Уважаемый Алексей Владимирович!

Направляю отчет о работе межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 537 «Каталогизация» за 2024 г., подготовленный в соответствии с п. 7.2.4 ГОСТ 1.4-2020.

Приложение: Годовой отчет МТК 537 на 6 л. в 1 экз.

Председатель МТК 537

С. Свешников,

А.Ю. Мушков

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
о работе межгосударственного технического комитета по
стандартизации МТК 537 «Каталогизация»
за 2024 год

Москва 2025

Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 537

1. ГОСТ 33353.0–2016 Единая межгосударственная система каталогизации.
Общие положения.
2. ГОСТ 33353.1 – 2015 Единая межгосударственная система каталогизации.
Правила описания продукции. Общие положения.
3. ГОСТ 33353.2 – 2018 Единая межгосударственная система каталогизации.
Термины и определения.
4. ГОСТ ISO 22745-1–2016 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным.
Часть 1. Общие сведения и основополагающие принципы.
5. ГОСТ ISO 22745-2–2017 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным.
Часть 2. Словарь.
6. ГОСТ ISO 22745-10-2017 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным.
Часть 10. Представление словаря.
7. ГОСТ ISO 22745-11-2017 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным.
Часть 11. Руководящие принципы по формулированию терминологии.
8. ГОСТ ISO 22745-13-2017 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным.
Часть 13. Идентификация концепций и терминологии.
9. ГОСТ ISO/TS 22745-14–2018 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным.
Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю.
10. ГОСТ ISO 22745-20–2018 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным.
Часть 20. Процедуры обслуживания открытого технического словаря.

11. ГОСТ ISO/TS 22745-30–2018 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 30. Представление руководства по идентификации.