



ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА МГС «СНГ СТАНДАРТ» (ИСС МГС)

МИНСК, 2023



ИСС МГС

«СНГ СТАНДАРТ»

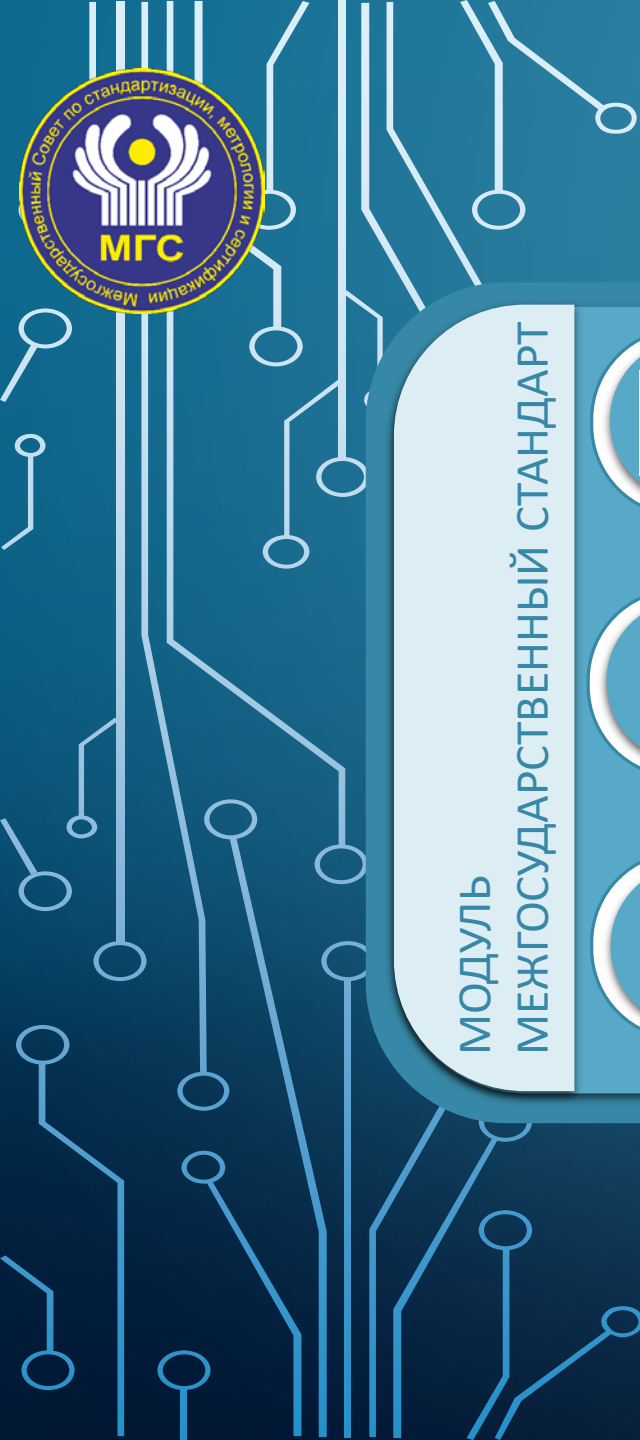
единая информационная платформа необходимая национальным органам для выполнения задач и требований заложенных в основополагающих документах в области межгосударственной стандартизации МГС и направленная на реализацию Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13.03.1992 (г. Москва)



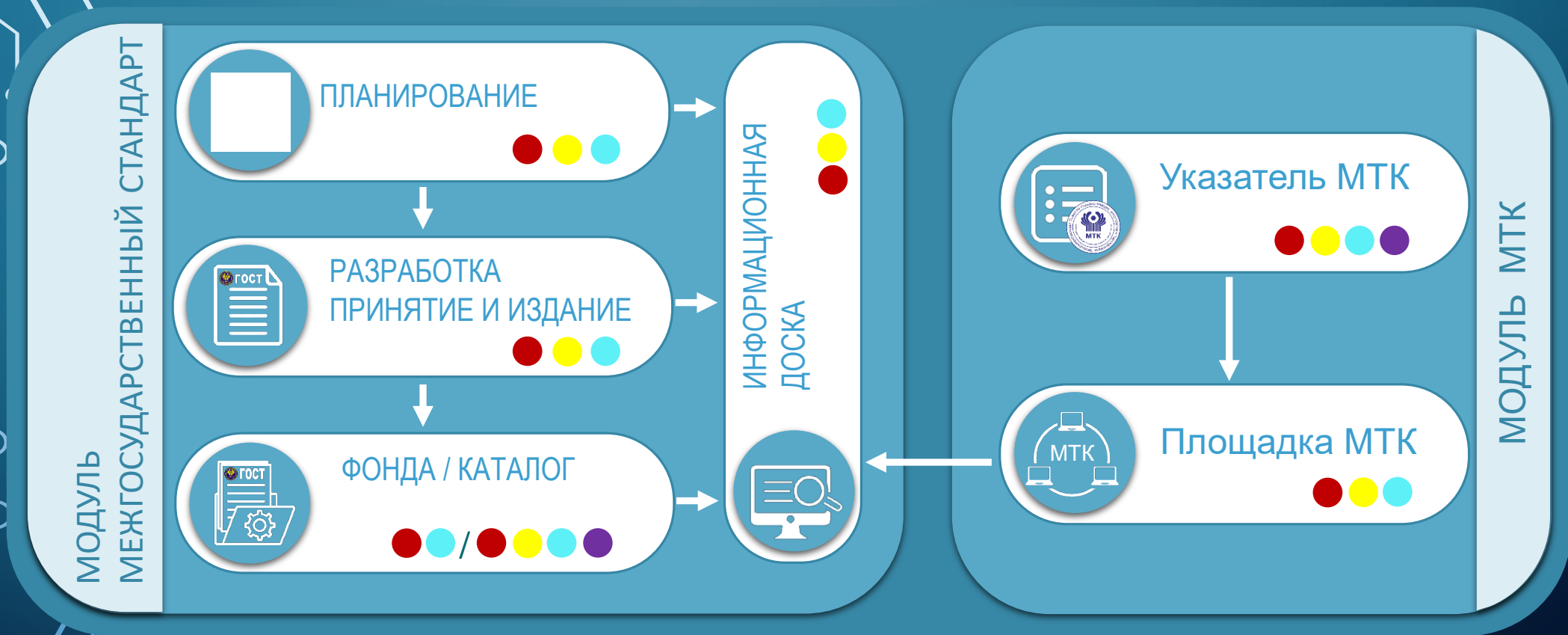
ЗАДАЧИ ИСС МГС



- планирование разработки документов по межгосударственной стандартизации;
- разработка, принятие и издание документов по межгосударственной стандартизации;
- Ведение фонда документов по межгосударственной стандартизации (Фонд) с доступом национальных органов государств-участников Соглашения (НО);
- информирование по вопросам межгосударственной стандартизации;
- Каталог документов по межгосударственной стандартизации (Каталог)
- Указатель Межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК) и площадка для коммуникации МТК;



МОДЕЛЬ ИСС МГС



ДОСТУП

- НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН
- БЮРО ПО СТАНДАРТАМ
- МТК
- ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ



1. РАЗДЕЛ ПЛАНИРОВАНИЕ (ПМС)



- Планирование разработки документов по межгосударственной стандартизации с учетом требований ГОСТ 1.6-2019 и ГОСТ 1.4-2020:
 - карточка темы согласно приложению А ГОСТ 1.6-2019;
 - библиографические базы по международным и региональным стандартам;
 - размещение МТК результатов согласования тем
 - мониторинг выполнения ПМС;
- расширенный поиск;
- доступ к информационной доске;
- конвертирование тем из национальных систем планирования

СПРАВОЧНО! На сегодня работы по планированию проводятся национальными органами (НО) и Бюро по стандартам в 1-м разделе АИС МГС (администратор - Российская Федерация)



2. РАЗДЕЛ РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТИЯ, ИЗДАНИЯ СТАНДАРТОВ



○ Разработка документа по межгосударственной стандартизации с учетом требований ГОСТ 1.2-2015 и ПМГ 03-2016 по стадиям разработки:

- первая редакция проекта;
- окончательная редакция проекта и голосование по нему;
- принятие документа по межгосударственной стандартизации с промежуточной стадией «в набор» для выполнению работ по издательскому редактированию;
- издание документа по межгосударственной стандартизации;
- доступ МТК к текстам проектов, их рассмотрения и согласования;



○ мониторинг;

○ расширенный поиск

○ доступ к информационной доске;



СПРАВОЧНО! На сегодня данные работы проводятся:

1) НО во 2-м разделе АИС МГС;

2) Бюро по стандартам по стадиям «принятие» и «издание» во 2-м разделе АИС МГС, а также в базе Lotus и ИПС «СНГ Стандарт»



3. РАЗДЕЛ ФОНД / КАТАЛОГ МГС



- Ведение Бюро по стандартам Фонда всех документов по межгосударственной стандартизации (включая действующие и недействующие);
- доступ НО к текстам Фонда с конвертацией в национальные информационные системы;
- доступ всем пользователям к КATALOGу (библиографическим данным);
- расширенный поиск;
- доступ к информационной доске

СПРАВОЧНО!

На сегодня данные работы проводятся Бюро по стандартам в ИПС «СНГ Стандарт». Доступ НО к текстам Фонда документов по межгосударственной стандартизации отсутствует.

Ограничены поисковые реквизиты и нерегулярное обновление КATALOGа.

ИПС "СНГ Стандарт" - [Нормативные документы, Ведение базы данных]

Нормативные документы Спец. выборки НСИ Печать Сервис Окно ? Выход ИПС "Стандарт"

БД (МГС) Сохранить Закрыть

Редактируемые документы

ГOST 1.5-2001

Обозначение ГOST 1.5-2001

Наименование
Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

Аннотация
Устанавливает общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации и изменений к ним. Требования настоящего стандарта применяются при разработке, подготовке к принятию и изданию межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации, и изменений к ним. Требования настоящего стандарта не распространяются на действующие стандарты, которые были приняты до введения его в действие

Секретность без грифа

МКС (отрасль)

Дата введения 01.11.2001

Срок действия

Состояние Введен

Источник инф-ции 20МГС

Бланк заказа

Смена состояния

Разработчик Российская Федерация

Закреплен за МТК 536 Методология межгосударственной стандартизации

Издание

Утверждение, должностное лицо

Доступ Базовый пакет

Ускоренная разработка

Терминологический стандарт

Популярное издание для интернет-магазина

Ссылка на сайт

Классификация

Код 01.11.200

Наименование Стандартизация. Общие правила

Т50 Гос. система стандартизации и нормативно-технической документации

Изменения

Номер	Характер изменения	Дата введения	Ист. инф.	Дата регистрации	Рег. номер	Ист. инф. о рег.	Опубликовано	Уч. страницы	Бланк-заказ
1	Изменение текста, показате/	22.06.2005	27МГС	07.07.2005	5188	СЗГ		0	
2	Изменение текста, показате/	29.11.2018	54МГС	03.12.2018	14413	ИУС РФ № 3-2019		0	
П	Изменение текста, показате/					ИУС РФ № 5-2003		0	

Держатель подписания

Регистрационный номер 4051

Дата регистрации 25.01.2002

Источник информации о регистрации

Регистрационный номер НЦПИ

Дата регистрации в НЦПИ

Дата опубликования в НРПА

Источник информации о регистрации в НЦПИ

Присоединившиеся / неприсоединившиеся государства

Перейти к

Справочник, госдарсте

Азербайджан

Армения

Беларусь

Грузия

Казахстан

Кыргызстан

Молдова

Россия

Таджикистан

Туркменистан

Узбекистан

Присоединившиеся государства

Дата присоединения

Введены в действие

Дата введения

Азербайджан 01.11.2001

Армения 01.01.2004

Беларусь 01.07.2003

Казахстан 07.04.2008

Молдова 01.06.2003

Россия 01.09.2002

Перейти к

Справочник, ключевых слов

наименования продуктов

угода

электростатика

электросургушцы

электросушилки

электропленчатилаторы

электротермопоналы

электротехника

электротостеры

электроулажнители

комплексы приемно-погружочные

электрофены

электрочайники

электрошкафы

установки посадки кристаллов

элементы кабельных трасс

элементы алмазные

элементы азрирующие

элементы вакуумных систем

элементы волоконно-оптические

элементы вспомогательные для ламп

элементы датчик

элементы для мебели

элементы дождеприемников

элементы дорог

элементы дренажные

элементы железобетонные

элементы индикации

элементы информации управления

элементы кабельных конструкций

элементы кварцевые

элементы кинематики

элементы кнопочные

элементы конвусационные

элементы конструктивные

Выбранные ключевые слова

стандартизация



КАТАЛОГ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

Обозначение или Наименование

Поиск

Документов найдено: 31534.

Обозначение	Наименование	Состояние	Дата введения	Действителен до
ГОСТ 34992-2023	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний	Взамен	2023-08-31 00:00:00	
ГОСТ ISO 5356-2-2023	Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 2. Резьбовые соединения, несущие весовую нагрузку	Взамен	2023-08-31 00:00:00	
ГОСТ 21241-2023	Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний	Взамен	2023-08-31 00:00:00	
ГОСТ ISO 10993-12-2023	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Отбор и подготовка образцов для проведения исследований	Взамен	2023-08-31 00:00:00	
ГОСТ IEC 60950-22-2023	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	Взамен	2023-08-31 00:00:00	
ГОСТ IEC 60990-2023	Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника	Введен впервые	2023-08-31 00:00:00	
ГОСТ IEC 62949-2023	Частные требования безопасности для оборудования, подключаемого к информационным и коммуникационным сетям	Введен впервые	2023-08-31 00:00:00	
ГОСТ IEC 61010-2-030-2023	Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-030. Частные требования к оборудованию, содержащему испытательные или измерительные цепи	Взамен	2023-08-31 00:00:00	
ГОСТ IEC 61010-2-032-2023	Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений	Взамен	2023-08-31 00:00:00	

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИНЯТИИ ГОСТ

03.07.2023



- 03.10.2023



Поиск

Документов не найдено.

ИПС "СНГ Стандарт" - [ИПС "Нормативные документы"]

Нормативные документы Спец. выборки НСИ Печать Сервис Окно ? Выход ИПС "Стандарт"

☒ Действующие ☐ Переведенные
☐ Недействующие ☐ С текстами документов ☐ Ускоренная разработка

База данных			
Категория НД			
Состояние НД			
Обозначение НД			
Контекстный поиск			
Ключевые слова			
Организация			
Адрес организации			
Министерства			
Источник информации			
Страна			
Бланк заказа			
Вид документа			
Тематический перечень			

Междокументные связи

КГС			
ОКС / МКС ИСО			
ЕКПС			
Отрасли			

Информация пользователя

Дата введения / принятия		с .. 19 по .. 19	Дата поступления в фонд		с .. 19 по .. 19
Срок действия		с .. 19 по .. 19	Дата введения изменения		с .. 19 по .. 19
<input type="checkbox"/> Без ограничения			Дата корректировки БД		с .. 19 по .. 19
			Дата издания		с .. 19 по .. 19

Дата регистр./Дата утвержд с .. 19 по .. 19
☐ С изменениями ☐ Только изменения

Настройка базы ГОСТ на информацию по стране

МГС

4. МОДУЛЬ МТК



Указатель МТК - перечень рабочих органов МГС, с актуальной информацией о деятельности МТК и расширенным поиском по различным параметрам;



Площадка для проведения работ секретариата и членов МТК включает личные кабинеты всех МТК, где возможна работа с документами, проведение заседаний и голосование и доступ к информационной доске;

СПРАВОЧНО!

На сегодня взаимодействие секретариата МТК с членами МТК и НО осуществляется через электронную почту и ВКС.

Поисковые функции по Указателю МТК отсутствуют.



ВОЗМОЖНОСТИ ИСС МГС

- Оптимизация работы НО и Бюро по стандартам по вопросам планирования, разработки, голосования, принятия, издания, ведения Фонда в одной системе;
- доступ НО к текстам Фонда;
- площадка для работы МТК по вопросам планирования и разработки документов по межгосударственной стандартизации;
- актуальный Каталог;
- информирование по вопросам межгосударственной стандартизации на информационной доске ИСС МГС ;





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !