



КООРДИНАЦИОННО- ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

государств-участников СНГ
по сближению регуляторных практик





История компании

- 2008** От идеи к информационному центру
- 2013** С 28 мая 2013 года Некоммерческое партнерство было преобразовано в **Ассоциацию «НП КИЦ СНГ»**
- 2017** С 2017 Ассоциация «НП КИЦ СНГ» в полном объеме исполняет функции по разработке согласованных и обоснованных подходов, методик, программ, проектов по сближению регуляторных практик государств на территории СНГ и ЕАЭС, в том числе при обращении химических веществ, сырья и материалов, осуществления технического регулирования, стандартизации, метрологии и оценке соответствия и представлению интересов Российской Федерации на международных площадках
- 2018** **EPD Russia**
В 2018 году Ассоциация подписала лицензионное соглашение со шведской системой экологического декларирования **EPD International**.
На базе Ассоциации открыто представительство EPD International в России – EPD Russia
- 2018** В 2018 году Ассоциация подписала соглашение **о сотрудничестве с Минпромторгом России** в сфере безопасного обращения химической продукции
- 2020** С 2020 года вся деятельность в сфере обеспечения безопасного обращения химической продукции базируется **на платформе Информационно-аналитической системы «МАЯК»**
- 2022** В 2022 году на базе Ассоциации был создан **Орган по валидации и верификации парниковых газов**
- 2023** В 2023 Орган получил аккредитацию по кодам ОКВЭД 20.13, 20.14 – органическая и неорганическая химия (свидетельство об аккредитации № RA.RU.150016)
- 2024** В 2024 году на базе Ассоциации начала свою работу Программа по регистрации экологических деклараций III типа "ЭДП Центр"
- 2025** Развитие цифровизации: ввод в эксплуатацию сервиса по разработке ПБ в ИАС "МАЯК" и публикация обучающих онлайн-курсов



Программа экологических деклараций

С 23 сентября 2024 года на базе Ассоциации “НП КИЦ СНГ” функционирует Программа по регистрации экологических деклараций III типа в соответствии со стандартом ISO 14025 “ЭДП Центр”.

Программа позволяет регистрировать верифицированные экологические декларации продукции (EPD), содержащие результаты **оценки жизненного цикла (LCA)**, а также разрабатывать правила категории продукции (PCR) для разных товаров и услуг:



Топливо, электроэнергия,
химическая и агро- продукция



Материалы и изделия, используемые
в строительстве (“строительная продукция”)



Лесоматериалы, продукты
деревообработки и бумажные изделия



Стекло, пластики и изделия из них



Руда, изделия из металла
и многое другое!

Экологические декларации EPD разрабатываются и верифицируются в рамках Программы по международным стандартам (ISO 14040/14044, EN 15804, ISO 21930)

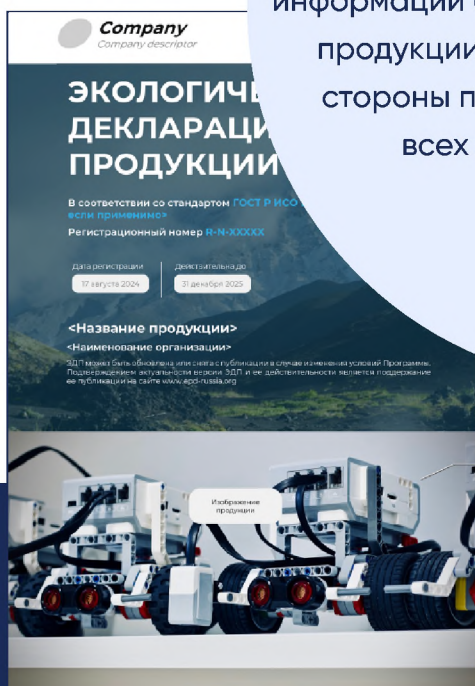


Что такое EPD?

Экологическая декларация продукции (EPD) – это добровольное заявление, верифицированное независимой стороной (верификатором), информирующего потребителей в B2B, B2G и B2C сегментах о комплексном воздействии жизненного цикла продукции на окружающую среду.

EPD формируются по результатам стандартизированного исследования – оценки жизненного цикла (LCA), в соответствии с правилами категории продукции (PCR) и международным стандартам ISO 14040/14044.

EPD разрабатывается для сообщения научно-обоснованной, достоверной информации об экологических аспектах продукции, что повышает доверие со стороны потребителей, инвесторов и всех заинтересованных сторон.





Как получить EPD?

01 Выбор существующих или разработка новых PCR

EPD должны учитывать требования правил категории продукции (PCR), определяющие границы и методологию LCA, выбор функциональной единицы и др. параметры, что обеспечивает сопоставимость EPD в рамках одной группы продукции

02 Оценка жизненного цикла и формирование EPD

В EPD компилируются данные из LCA и приводится сопутствующая информация о производителе, программе EPD, характеристиках продукции, данные о параметрах LCA

03 Верификация EPD и LCA

Отчет LCA и экодекларация проходит верификацию независимой стороной (верификатором) на предмет соответствия декларируемой информации положениям PCR, правилам Программы и применимым стандартам

04 Регистрация и публикация EPD

Верифицированной экологической декларации присваивается регистрационный номер и она публикуется в реестре EPD на сайте Программы: www.epdcenter.org

Применение EPD для маркетинга, получения преимущества в закупках, дополнительных баллов в "зеленых" схемах сертификации жилых зданий и офисов.



Раскрываемая информация



Потенциал глобального потепления (углеродный след по ISO 14067)



Формирование фотохимического озона



Использование вторичного сырья и материалов (по ISO 14021)



Истощение ископаемых и неископаемых ресурсов



Подкисление почв и воды



Потребление воды (водный след)



Эвтрофикация водоемов



Образование опасных отходов



Разрушение озонового слоя

И другая сопутствующая информация о продукции



Оценка жизненного цикла (LCA)

LCA – стандартизированный по ISO 14040/14044 инструмент комплексной оценки экологических воздействий, связанных с продукцией, по всему жизненному циклу.

- ✓ Возможность оценки по 15+ показателям воздействия на окружающую среду и инвентаризационного анализа
- ✓ Сравнение «экологичности» продуктов, технологических сценариев и альтернатив на основе LCA
- ✓ Гибкая настройка «дизайна» исследования в зависимости от ваших целей и ожиданий от LCA

Что делаем мы?



Анализируем ваши потребности и помогаем сформировать «дизайн» исследования



Собираем данные, моделируем жизненный цикл



Интерпретируем результаты и разрабатываем рекомендации по улучшению LCA-показателей

Приглашаем узнать больше про LCA из наших материалов на сайте: www.epdcenter.org/knowledge



Ассоциация
«НП КИЦ СНГ»



Сопровождение экспорта в Турцию

KKDIK – SEA – GBF



Сопровождение экспорта химической продукции в Турецкую Республику –

это комплексная поддержка экспортера по вопросам соответствия требованиям турецкого законодательства в сфере обращения химических веществ и смесей.

Действующие требования охватывают следующие процедуры:

- Пре-регистрация;
- Регистрация;
- Нотификация;
- Разработка SDS и маркировки.

Аналогично практике Европейского союза, в Турецкой Республике должен быть назначен квалифицированный Единственный представитель для компаний, не являющихся резидентами Турции.



Об услуге



Пре-регистрация

Подготовительная процедура перед регистрацией



Временная регистрация

Упрощенная процедура, обеспечивающая доступ к рынку.



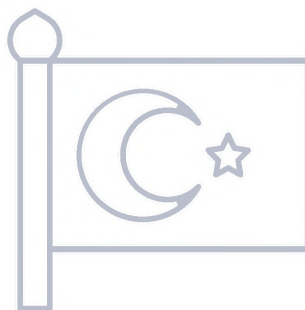
Регистрация

Сбор, изложение и подача информации о свойствах веществ.



Нотификация

Процедура предоставления информации о классификации опасности и маркировке химических веществ в рамках регламента SEA.



SDS и маркировка

Паспорт безопасности должен быть подготовлен в соответствии с регламентом GBF на турецком языке, а также подписан сертифицированным экспертом в Турции.



Работа с нами – это



Ведение всего проекта

Возьмем в свои руки все этапы работы

- Услуги Единственного представителя на территории Турции
- Пре-регистрация химических веществ
- Регистрация химических веществ
- Нотификация химических веществ
- Разработка SDS и маркировки в соответствии с турецким законодательством
- Информирование обо всех происходящих в законодательстве изменениях





Регистрация



23 июня 2017 г.

Публикация ККДИК

23 декабря 2017 г.

Введение в действие ККДИК



31 октября 2025 г.

Пре-регистрация

31 марта 2026 г. – ведущие регистранты

30 сентября 2026 г. – со-регистранты

Временная регистрация



31 декабря 2026 г.

31 декабря 2028 г.

31 декабря 2030 г.

Регистрация

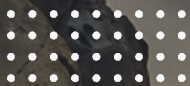
Нет данных, нет рынка



Ассоциация
«НП КИЦ СНГ»



Safety Data Sheet (SDS)



Safety Data Sheet (SDS)



Идентификация



Классификация и маркировка



Меры первой помощи



Пожароопасность



Меры ликвидации ЧС



Токсикология



Экотоксикология



Транспортировка



Для кого



Работодатель, персонал



Транспортные службы,
работники таможни



Потребитель



Службы быстрого реагирования

Для чего

01

Снятие транспортных
и таможенных барьеров

02

Упрощение доступа к информации

03

Повышение конкурентоспособности
продукции

04

Снижение рисков при обращении
химической продукции



Важно знать

Разработка SDS производится в соответствии с законодательством той страны/региона, в которую(ый) экспортируется продукция, например:



Страны ЕС:
REACH



Корея:
K-REACH



Турция:
KKDIK



США:
HCS 2024

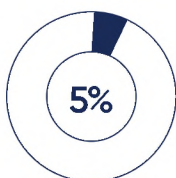
В отличие от российских паспортов безопасности, паспорт безопасности на экспорт (SDS) регистрации не подлежит.

Обновление SDS должно происходить по мере:

- Поступления новой информации, влияющей на опасность продукции
- Изменения действующего законодательства

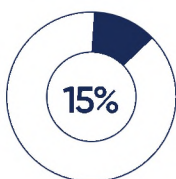


Что делаете вы?



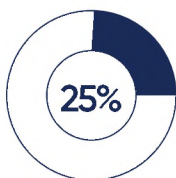
Посещаете наш сайт

На сайте пошагово расписана процедура оформления SDS



Направляете запрос на почту

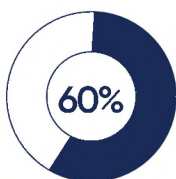
Отправьте заявку в свободной форме на нашу электронную почту: passport@ciscenter.org.
Специалист проконсультирует по необходимым документам



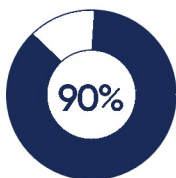
Формируете комплект документов

Сформируйте комплект запрашиваемых специалистом документов и запросите счет на оплату

Что делаем мы?



Анализируем полученный комплект и собираем дополнительные данные



Производим оценку сведений в соответствии с установленными Регламентами стран



Направляем готовый SDS



Ассоциация
«НП КИЦ СНГ»



Паспорт безопасности химической продукции

Экспертиза, регистрация



Паспорт безопасности химической продукции –

документ, являющийся обязательной составной частью технической документации на химическую продукцию и предназначенный для обеспечения потребителя достоверной информацией по безопасности промышленного применения, хранения, транспортирования и утилизации химической продукции, а также её использования в бытовых целях.

Процедура экспертизы ПБ проводится в соответствии с согласованной на глобальном уровне Системой Классификации и Маркировки химических веществ (СГС).



Паспорт безопасности



Идентификация



Классификация и маркировка



Меры первой помощи



Пожароопасность



Меры ликвидации ЧС



Токсикология



Экотоксикология



Транспортировка



Сопровождение продукции на всех этапах её жизненного цикла





Для кого



Работодатель, персонал



Транспортные службы,
работники таможи



Потребитель



Службы быстрого реагирования

Для чего

01

Снятие транспортных
и таможенных барьеров

02

Упрощение доступа к информации

03

Повышение конкурентоспособности
продукции

04

Снижение рисков при обращении
химической продукции



На что оформляют

- Вещество
- Смесь
- Материал
- Вторичные ресурсы

На что не оформляют

- Полезные ископаемые (залегание)
- Лекарственные препараты
- Косметика
- Радиоактивные вещества
- Пищевая продукция
- Изделия



Ассоциация
«НП КИЦ СНГ»



Информационно- аналитическая система «Маяк» (ИАС «Маяк»)

Отечественное программное обеспечение
по созданию и проверке информационных
документов



Информационно-аналитическая система «Маяк» (ИАС «Маяк») – единое цифровое пространство

Возможности личного кабинета: экспертиза и регистрация ПБ

Что делаете вы?

- 01 Регистрируете личный кабинет в ИАС «Маяк»
- 02 Подаете заявку на экспертизу и регистрацию ПБ полностью в электронном формате
- 03 Получаете бухгалтерские документы за счет автоматического взаимодействия с 1С за считанные секунды
- 04 Отслеживаете заявку за счет автоматических уведомлений о статусе и сроках исполнения
- 05 Получаете результаты экспертизы в электронном виде

Полное руководство по работе в ИАС «Маяк» можно скачать на нашем сайте.



Информационно-аналитическая система «Маяк» (ИАС «Маяк») – единое цифровое пространство

Возможности личного кабинета: разработка ПБ

Что такое ИДиЗ?

Модуль «Информационные Документы и Зависимости» ИАС «Маяк» служит для автоматизации процесса создания Паспорта Безопасности с возможностью последующей подачи ПБ на регистрацию.



Автоматическое заполнение данных с возможностью редактирования:

- об организации
- о составе продукции
- о классификации и маркировке

Автоматизированный учет законодательных требований благодаря встроенным «зависимостям»



Работа в режиме единого окна:

- бесшовная передача разработанного ПБ на регистрацию

Для получения дополнительной информации о работе модуля ИДиЗ напишите нам: info@ciscenter.org



**Ассоциация
«НП КИЦ СНГ»**



Обучение

**Очные и онлайн семинары на
базе РТУ МИРЭА**



Об услуге

Мы предлагаем разные образовательные форматы по двум основным направлениям:

Паспорт безопасности химической продукции

- 01** Составление паспорта безопасности с нуля в соответствии с национальными и международными требованиями
- 02** Система классификации и маркировки продукции в соответствии с требованиями СГС
- 03** Транспортная классификация и маркировка при перевозке опасных грузов

Очно

Лекции, практические занятия, разбор реальных кейсов.

Удостоверение государственного образца (РТУ МИРЭА)

Онлайн

Лекции в формате видеоуроков, практические задания с возможностью экспертной поддержки.

Электронный сертификат

Оценка Жизненного Цикла

Очный курс, включающий в себя разбор:

1. Теории и стандартов по ОЖЦ (ISO 14040/14044)
2. Реальных случаев применения ОЖЦ
3. Специализированного ПО для ОЖЦ
4. Практики по проведению ОЖЦ на анимизированных реальных данных и составление отчета



Как получить услугу

01 Направьте запрос с указанием количества участников и желаемой даты проведения семинара или уже утвержденную дату семинара

02 Согласуйте договор

03 Примите участие в курсе или семинаре

04 Получите сертификат о прохождении курса или свидетельство о повышении квалификации государственного образца

Подробную информацию о содержании и сроках проведения семинаров можно получить на сайте и в нашем телеграм-канале (@ciscenter)



Ассоциация
«НП КИЦ СНГ»



Стандартизация



Основные направления деятельности

01

Разработка национальных
и межгосударственных стандартов

02

Актуализация действующих национальных
и межгосударственных стандартов

03

Гармонизация национальных
стандартов с международными

04

Разработка, актуализация и регистрация
технических условий и стандартов
организации



Цели актуализации и разработки стандартов

01

Повышение уровня технических требований к выпускаемой продукции

02

Обновление правил перевозки/маркировки/методов анализа с учетом международного опыта и требований нормативных документов

03

Дополнение текста стандарта новыми сведениями (например, об области применения, утилизации, требованиям к сырью)

04

Разработка ГОСТ общих технических условий на группы продукции, устанавливающие минимальные требования



Стандарты

Разработка и актуализация стандартов проводится в рамках технических комитетов по стандартизации ТК 60 «Химия» и ТК 339 «Безопасность сырья, материалов и веществ»

Внесение в Программу
национальной стандартизации 01

02 Разработка
первой редакции

Проведение публичного
рассмотрения 03

04 Проведение голосования
за окончательную редакцию

Принятие
в МГС* 05

06 Утверждение
стандарта

* Межгосударственный Совет по стандартизации



Технические условия

Нормативный документ, разрабатывающийся на одно конкретное изделие/вещество, и позволяющий установить требования, которым должна соответствовать выпускаемая продукция.

Разработка и внедрение ТУ позволяет



Осуществить сертификацию выпускаемой продукцию и вывести продукцию на рынок



Упростить прохождение проверок контролирующими органами



Повысить качество и единообразие выпускаемой продукции



Наладить процесс урегулирования типовых процедур



Преимущества ТУ

- ✓ Короткие сроки разработки
- ✓ Невысокая стоимость разработки
- ✓ Качество продукции по ТУ не уступает продукции по ГОСТ
- ✓ Возможность возмездной передачи прав пользования
- ✓ Право пользования только у производителя





Ассоциация
«НП КИЦ СНГ»



Отчет GPS

Глобальная стратегия управления продукцией (GPS) разработана международным советом химических ассоциаций (ICCA) в целях сведения к максимуму рисков, связанных с производством и использованием химической продукции



Что такое отчет GPS?

Документ, в котором приведена следующая информация:



Идентификация
заявителя
и химической
продукции



Данные
по токсичности
и экотоксичности



Оценка
и классификация
опасности



Сценарий
и характеристика
риска



Зачем делать отчет GPS?

01

Получение количественных характеристик рисков и их интерпретация на всех этапах жизненного цикла продукции

02

Разработка стратегии осуществления регулирующих мер по снижению риска

03

Определение приоритетных источников и факторов риска, представляющих наибольшую угрозу

04

Подготовка рекомендация по политике предприятия в области охраны окружающей среды и здоровья населения



Наши партнеры



ТЮФ Аустрия Стандарты
и соответствие



МИРЭА – Российский
технологический
университет



Белорусский
государственный институт
стандартизации
и сертификации



Интер-Эксперт



Экспертный центр
«ЭкоХимСервис»



ASTM International



Федеральное
государственное
учреждение «НИИ ЦЭПП»



Экспертная поддержка
в области регулирования
обращения химической
продукции



ФГУП НТЦ «ХИМВЕСТ»



Министерство
промышленности и торговли
Российской Федерации

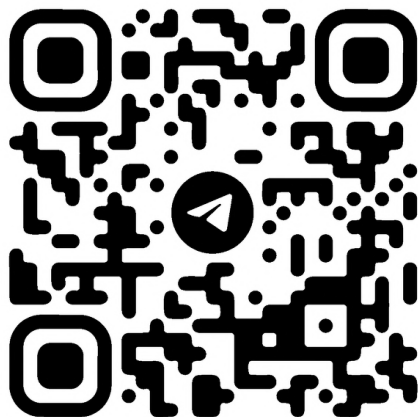


Ассоциация «НП КИЦ СНГ»

Создана в 2008 г. по инициативе
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии (Росстандарт)

**Услуги для производителей и поставщиков
химической продукции:**

- выпуск продукции на рынок РФ
- экспорт продукции
- оценка соответствия
- устойчивое развитие
- социальная ответственность



ул. Щипок, д. 22, стр. 1, этаж 5
Москва, 115093, а/я 91
+7 (495) 157-15-75
info@ciscenter.org
www.ciscenter.org
www.epdcenter.org

 vk.com/himiyavprom

 @ciscenter