



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074

Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87

Факс (495) 632-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

Руководителям предприятий
и организаций

13.05.2019 № ЕВ-30646/13

На № _____ от _____

Об инвентаризации
химических веществ

В соответствии с планом-графиком мероприятий, направленных на реализацию технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) в Российской Федерации, одобренном на заседании подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции (протокол от 29 января 2019 г. № 1 утвержден Первым Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации – Министром финансов Российской Федерации, председателем Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции А.Г. Силуановым 16 марта 2019 г.) Минпромторг России приступил к организации работ по проведению в 2019 году инвентаризации химических веществ (в том числе в составе смесей), находящихся в обращении и планируемых к обращению на территории Российской Федерации, с

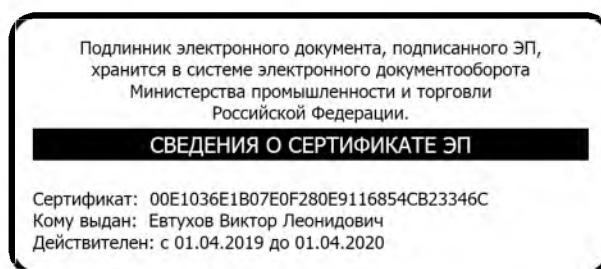
учетом предложений субъектов деятельности в сфере промышленности (далее – инвентаризация) по единому шаблону.

В качестве основы для выработки предложений предусмотрено использование базового перечня химических веществ, находящихся в обращении в промышленности и торговле Российской Федерации, разработанного по заданию Минпромторга России Ассоциацией «Некоммерческое партнерство «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» (НП КИЦ СНГ). Базовый перечень химических веществ и единый шаблон для инвентаризации представлены на официальном сайте НП КИЦ СНГ (<http://ciscenter.org/>) в разделе «Информация». Контактное лицо от НП КИЦ СНГ: Дружинина Наталья Александровна, руководитель направления, тел. 8(495)128-95-45 доб. 3400, 8(495)745-38-00, e-mail: info@ciscenter.org.

С учетом общесистемной межотраслевой значимости инвентаризации, прошу назначить ответственное лицо за проведение работ из состава руководства предприятия (организации), а также непосредственного исполнителя. Контактные данные указанных сотрудников представить в Минпромторг России до 10 июня 2019 г.

Инвентаризацию химических веществ (в том числе в составе смесей) на вашем предприятии (организации) провести до 10 августа 2019 г. в целях последующего представления сведений по дополнительному запросу.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.



В.Л. Евтухов

Пояснительная записка

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2016 г. № 954-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года» Минпромторг России определен ответственным за реализацию положений технических регламентов Евразийского экономического союза, устанавливающих требования безопасности к химической продукции.

Минпромторгом России разработан план-график мероприятий, направленных на реализацию технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) в Российской Федерации, среди которых – проведение в текущем году инвентаризации химических веществ (в том числе в составе смесей), находящихся в обращении и планируемых к обращению на территории Российской Федерации.

Процедура инвентаризации является первым этапом формирования национальной части реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза (далее – Реестр) и проводится по предложениям субъектов деятельности в сфере промышленности. Сведения, полученные по итогам инвентаризации, в последующем будут внесены в национальную часть Реестра с соблюдением требуемого уровня конфиденциальности.

Отсутствие информации о химическом веществе в Реестре после вступления в силу требований ТР ЕАЭС 041/2017 (срок вступления – 2 июня 2021 года) определяет это вещество как новое для таможенной территории Союза и налагает на производителя/импортера дополнительные обязательства. В частности, для допуска химической продукции на рынок Союза, все новые химические вещества, входящие в ее состав, должны пройти процедуру нотификации, которая подразумевает комплексное исследование опасных свойств вещества и заполнение отчета о химической безопасности (см. рисунок 1).

Для исключения чрезмерного регулирования ранее изученных химических веществ и снижения избыточной нагрузки на производителей/импортеров, субъектам промышленной деятельности рекомендуется заблаговременно подготовиться к процедуре инвентаризации и последующему этапу формирования национальной части Реестра для последующего представления сведений по дополнительному запросу.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП
(до 01.03.2021)

Формирование национальной части реестра химических веществ и смесей ЕАЭС

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ *
до 01.01.2020

Учет всех химических веществ, находящихся в обращении и планируемых к обращению на территории РФ (в том числе в составе смесей)

Перечень данных для инвентаризации:

1. Идентификационные данные химических веществ;
2. Сведения об опасности (при наличии);
3. Сведения об изготовителе/импортере.

НАПОЛНЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЧАСТИ РЕЕСТРА РАСШИРЕННЫМИ СВЕДЕНИЯМИ О ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (с 02.06.2021)

Ведение (наращивание) национальной части реестра химических веществ и смесей ЕАЭС на основе государственной регистрации химической продукции и нотификации новых химических веществ

НОТИФИКАЦИЯ НОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ** (с 02.06.2021)

Перечень данных для нотификации нового вещества:

1. Идентификационные данные химического вещества;
 2. Сведения об изготовителе/импортере;
 3. Данные инструментального анализа;
 4. **Протоколы испытаний** (с 2023 – только GLP-лаборатории);
 5. Отчет о химической безопасности:
 - данные о производстве;
 - классификация опасности и маркировка;
 - руководство по безопасному использованию;
 - физико-химические свойства;
 - данные о воздействии на организм (острое и хроническое);
 - данные о воздействии на окружающую среду (острое и хроническое);
 - оценка рисков воздействия;
 - **стратегия дальнейших исследований**
- и т.д.

По опыту работы ведущих GLP-лабораторий зарубежных стран, исследования только одного вещества предполагают заключение контракта стоимостью до 250 тыс. € и занимают в среднем – 2 года.

* - на основе данных, представляемых субъектами деятельности в сфере промышленности

** - под новыми химическими веществами понимаются химические вещества, не включенные по состоянию на 1 июня 2021 г. в реестр химических веществ и смесей ЕАЭС