



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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

31.07.2024 № ЮМ-80265/13

На № _____ от _____

Организации

(по списку)

Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № МД-П9-320 Министерство промышленности и торговли Российской Федерации информирует о начале сбора данных в рамках инвентаризации химических веществ (в том числе в составе смесей), находящихся в обращении и планируемых к обращению на территории Российской Федерации и при этом отсутствующих в публичном Едином перечне химических веществ, размещенном по ссылке: <https://gisp.gov.ru/cheminv/pub/app/search/> (далее – инвентаризация, Единый перечень).

Проведение инвентаризации позволит актуализировать Единый перечень, который станет основой национального реестра химических веществ и смесей, необходимого для вступления в силу технического регламента «О безопасности химической продукции» и его дальнейшей работы.

В целях своевременной актуализации Единого перечня прошу провести требуемые мероприятия по инвентаризации химических веществ (в том числе в составе смесей), обращааемых или планируемых к обращению на территории Российской Федерации в рамках деятельности вашего предприятия (организации), и в срок до **20 января 2025 г.** представить запрашиваемые сведения через личный кабинет предприятия (организации) в государственной информационной системе промышленности (далее – ГИСП, доступ по ссылке: <https://gisp.gov.ru/>), в сервисе

«Инвентаризация химических веществ», методические рекомендации прилагаются. Информация по регистрации нового пользователя в ГИСП доступна по ссылке: https://gisp.gov.ru/new_user/gisp.php.

Консультационная поддержка по вопросам проведения инвентаризации осуществляется по телефону горячей линии 8 (800) 301-97-98 (понедельник – четверг: с 9:00 до 18:00, пятница: с 9:00 до 17:00 по московскому времени) и электронной почте: inventory@ciscenter.org.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00A93AF1598EE5AD9A4BBA4F419E8323ED
Кому выдан: Юрин Михаил Николаевич
Действителен: с 14.05.2024 до 07.08.2025

М.Н. Юрин

**Методические рекомендации
по организации сбора данных с использованием ресурсов ГИСП
для приема сведений, поступающих от субъектов деятельности в сфере
промышленности и торговли в ходе инвентаризации химических веществ
(в том числе в составе смесей), находящихся в обращении и планируемы
к обращению на территории Российской Федерации**

Настоящие методические рекомендации устанавливают порядок организации приема сведений от субъектов деятельности в сфере промышленности в ходе инвентаризации химических веществ (в том числе в составе смесей), находящихся в обращении и планируемых к обращению на территории Российской Федерации (далее – инвентаризация химических веществ).

1. Инвентаризация химических веществ является частью комплекса мероприятий, направленных на подготовку промышленности к реализации технического регламента «О безопасности химической продукции» в Российской Федерации.

2. Результаты, полученные по итогам проведения инвентаризации химических веществ и экспертной обработки представленных данных, будут использованы в качестве основы для разработки Единого перечня химических веществ и смесей.

3. Отсутствие информации о химическом веществе в реестре после вступления в силу требований технического регламента идентифицирует это вещество как новое и налагает на изготовителя/уполномоченного изготовителем лица/импортера дополнительные обязательства в виде нотификации нового химического вещества – процедуры комплексного исследования опасных свойств и составления отчета о химической безопасности. Нотификация проводится до выпуска в обращение на территории Российской Федерации химической продукции, содержащей новые химические вещества.

4. Объектом инвентаризации являются химические вещества, присутствующие в концентрации более 0,1% в составе химической продукции, находящейся в обращении или планируемой к выпуску в обращение на территории Российской Федерации и при этом отсутствующие в Едином перечне химических

веществ (публично) (<https://gisp.gov.ru/cheminv/pub/app/search/>), за исключением следующих видов химической продукции:

- химическая продукция, предназначенная для научно-исследовательских работ и (или) являющаяся результатом научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских разработок;
- химическая продукция, предназначенная для применения при проведении контрольно-аналитических работ (в качестве реагента или стандартного образца в исследованиях лабораторного масштаба) и выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации одним заявителем, в упаковке объемом до 10 мл (г);
- полезные ископаемые, необработанные физически и/или не модифицированные химически;
- ценности в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 1998 г. № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях»;
- лекарственных средства для медицинского применения и ветеринарные лекарственные средства, а также медицинские изделия и диагностические средства ветеринарного назначения;
- парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта;
- препаративная форма пестицидов и агрохимикаты;
- специальное сырье и делящиеся материалы в соответствии с Федеральным законом от 1 декабря 2007 г. № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;
- пищевая продукция, включая биологические активные добавки, ароматизаторы (в том числе вкусоароматические вещества) и пищевые добавки (в том числе комплексные), а также готовые корма для животных, кормовые добавки;
- отходы производства и потребления химической продукции;
- химическая продукция, подпадающая под действие процедуры таможенного транзита через территорию Российской Федерации;

- табачная продукция; никотинсодержащая и безникотиновая продукция, предназначенная для орального употребления или для использования совместно с устройствами для получения аэрозоля, вдыхаемого потребителем;
- химическая продукция, являющаяся объектом технического регулирования принятых и вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза.

5. Сведения о химических веществах, выпускаемых в обращение на территории Российской Федерации в составе химической продукции, являющейся объектом регулирования отраслевых технических регламентов Союза (Таможенного союза), подаются факультативно. Пример – химическая продукция, являющаяся объектом регулирования технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012).

6. При определении перечня химических веществ, подлежащих подаче в рамках инвентаризации химических веществ, заявитель должен учитывать вещества, содержащиеся в Едином перечне химических веществ (публичный). В случае наличия веществ заявителя в перечне их повторная подача не требуется.

7. Сведения о полимерах представляются по мономерам и всем добавкам (пластификаторы, активаторы полимеризации и т.д.) в концентрации более 0,1% согласно рецептуре.

8. Сведения о веществах со сложным и переменным составом (которые не могут быть идентифицированы на основе молекулярной и структурной формул и определяются по технологии производства, исходному сырью, типичному содержанию компонентов и характерным физико-химическим показателям) представляются по химическому веществу в целом (без разделения на компоненты) с указанием присвоенного ему идентификационного номера CAS (при наличии).

9. Сведения о химических веществах представляются по установленному шаблону для инвентаризации химических веществ в формате .xlsm.

10. Состав сведений о химических веществах, представляемых на этапе инвентаризации включает в себя:

- а) идентификационные номера химического вещества, включая:
- номер CAS (при наличии);
 - номер ЕС (при наличии);
 - номер RTECS (при наличии);
 - код ТН ВЭД ЕАЭС (при наличии);
- б) наименования химического вещества, включая:
- наименование согласно номенклатуре IUPAC на русском языке;
 - наименование согласно номенклатуре IUPAC на английском языке;
 - наименование на английском языке;
 - синонимы;
 - аббревиатуры (при наличии);
- в) молекулярная формула (при наличии);
- г) структурная формула (при наличии);
- д) назначение (область применения);
- е) объем производства (импорта), тонны/год – среднее значение за последние 3 года или планируемое количество. Если вещество поставляется на рынок Российской Федерации только в составе смеси или полимера, то поле заполняется фразой «в составе смеси» или «в составе полимера» соответственно;
- ж) классификация опасности (виды и классы опасности) по ГОСТ 32419 и ГОСТ 32424 (при наличии);
- з) сведения об изготовителе (уполномоченном изготовителем лице), импортере химического вещества, включая:
- полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами);
 - краткое (сокращенное) наименование организации (при наличии);
 - категория заявителя: изготовитель или уполномоченное изготовителем лицо или импортер;
 - адрес;
 - телефон (для уточнения данных в рамках инвентаризации);

- e-mail (для уточнения данных в рамках инвентаризации).

11. Субъектами представления сведений в рамках инвентаризации химических веществ (далее – заявители) являются зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории Российской Федерации юридические лица либо физические лица в качестве индивидуальных предпринимателей (резиденты Российской Федерации), являющиеся изготовителями (уполномоченными изготовителем лицами), импортерами химических веществ.

12. Представление копий документов, подтверждающих категорию заявителя (изготовитель/уполномоченное изготовителем лицо/импортер), на этапе инвентаризации не требуется.

13. Шаблон заполняется на одного заявителя. Количество шаблонов от одного заявителя не ограничено.

14. Одна строка шаблона содержит сведения по одному химическому веществу. Если одно и то же вещество содержится в нескольких химических продуктах, поставляемых на рынок Российской Федерации одним заявителем, дублировать информацию по нему отдельной строкой не требуется.

15. Сбор сведений осуществляется через личный кабинет организации (учреждения) в государственной информационной системе промышленности (ГИСП, доступ по ссылке: <https://gisp.gov.ru/>) в режиме «единого окна» посредством подачи заполненного шаблона для инвентаризации химических веществ. Шаблон и инструкция по его заполнению размещены в сервисе ГИСП «Инвентаризация химических веществ в Российской Федерации».

16. Инвентаризация химических веществ проводится в добровольном порядке на безвозмездной основе.