

2-3 октября

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
ХИМИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

2018

Ассоциация «НП КИЦ СНГ»



Инвентаризация химических веществ

Жукова Ольга

Руководитель направления департамента
стандартизации регуляторных практик
Ассоциации «НП КИЦ СНГ»

Ответственный секретарь ТК 339 «Безопасность
сырья материалов и веществ»

Этапы формирования Реестра

До 01.01.2020 г.

До 01.06.2020 г.

До 01.03.2021 г.

С 02.06.2026 г.

Инвентаризация
химических веществ
на территории
государств-членов
Союза и передача
данных в Комиссию

Формирование
Комиссией и
публикация
общего перечня
веществ Союза

Формирование
национальных
частей реестра
химических веществ
Передача в
Комиссию части
сведений для
опубликования

Формирование
национальных
частей реестра
химических
смесей

Уполномоченный орган

Запрашивает у
промышленности сведения
по химическим веществам:

- находящимся в обращении
- планируемым к обращению

ЕЭК

Проводит
сравнительный
анализ пяти
перечней и
объединение
дублирующих
фрагментов

Уполномоченный орган

Наполняет национальную
часть Реестра данными о
свойствах химических
веществ, полученными в
рамках оценки соответствия,
от промышленности и из
источников согласно
Приложению №3

Получает данные от
промышленности
по химической
продукции (смесям) в
ходе государственной
регистрации

Инвентаризация

Проект порядка формирования и ведения
реестра химических веществ и смесей Союза, пункт 9:



а) «до 1 января 2020 г. уполномоченные органы (организации) с привлечением представителей промышленности проводят **инвентаризацию химических веществ, находящихся и планируемых к обращению** на территории государства-члена, в том числе в составе смесей, **в объеме сведений согласно приложению № 1 <...>**»

....



г) **до 2 июня 2023 г.** заявители имеют право предоставить в уполномоченный орган (организацию) для включения в Реестр сведения о химическом веществе без прохождения в отношении него процедуры нотификации в случае, **если будет доказано**, что данное химическое вещество находилось в обращении на территории Союза до 2 июня 2021 года;

Приложение 1

проекта порядка формирования и ведения Реестра

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к порядку формирования и ведения
реестра химических веществ и смесей
Евразийского экономического союза

Состав сведений о химических веществах, обращающихся на территории государств-членов, для направления в Комиссию по итогам инвентаризации

1. Информационные данные о химическом веществе
 - номер CAS (при наличии);
 - другие идентификационные номера (номер EINECS и др., при наличии);
 - наименование согласно номенклатуре IUPAC;
 - наименование на английском языке;
 - синонимы;
 - молекулярная формула (при наличии);
 - структурная формула (при наличии);
 - статус применения на территории государства-члена:
 - разрешенное к применению;
 - ограниченное к применению с указанием области ограничения и вариантами замены на более безопасный аналог (при наличии);
 - запрещенное к применению;
 - назначение (область применения);
 - объем производства/импорта (тонны/год – среднее за последние три года или планируемое количество);
2. Сведения об опасности (при наличии)
 - классификация опасности (вид(ы) и класс(ы) опасности) согласно межгосударственным стандартам, внедряющим положения СГС на территории государства-члена;
3. Сведения об изготовителе (уполномоченном изготовителем лице), импортере химического вещества
 - полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами);
 - краткое (сокращенное) наименование организации (при наличии);
 - категория заявителя (изготовитель/ уполномоченное изготовителем лицо /импортер);
 - юридический адрес;
 - почтовый адрес;
 - телефон;
 - адрес электронной почты (e-mail)

■ Информационные данные
о химическом веществе

■ Сведения об опасности по СГС

■ Сведения об изготовителе /
импортере

Шаблон для проведения инвентаризации

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид ABBYY FineReader 12 Что вы хотите сделать?

ЗАЩИЩЕННЫЙ ПРОСМОТР Будьте осторожны: файлы из Интернета могут содержать вирусы. Если вам не нужно изменять этот документ, лучше работать с ним в режиме

P7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	<div><p>Уважаемый пользователь!</p><p>Форма для проведения инвентаризации химических веществ содержит подсказки и другие активные элементы. Для корректной работы формы перед ее заполнением, пожалуйста, нажмите на кнопку «Разрешить редактирование» и затем на кнопку «Включить содержимое» в предупреждении системы безопасности вверху страницы, если запуск макросов не выполнен автоматически.</p><p>Далее для заполнения формы, пожалуйста, перейдите на следующий лист под названием "Форма</p><p>Форма для инвентаризации</p><p>Для включения Вашего химического вещества в реестр химических веществ и смесей Союза, направьте заполненную форму на адрес электронной почты уполномоченного органа:</p><p>____@____</p><p>Обращаем внимание, что после вступления в силу ТР ЕАЭС 041/2017 вещества, не попавшие реестр, будут считаться новыми и подлежать процедуре нотификации.</p></div>														
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															

Шаблон для проведения инвентаризации

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K				
1	1. Информационные данные о химическом веществе														
2	Номер CAS (при наличии)														
3	<table border="1"> <tr> <td>Номер EINECS</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Другие идентификационные номера (при наличии)</td> </tr> </table>											Номер EINECS	-	-	Другие идентификационные номера (при наличии)
Номер EINECS	-	-	Другие идентификационные номера (при наличии)												
4	Наименование согласно номенклатуре IUPAC														
5	Наименование на английском языке														
6	Синонимы														
7	Молекулярная формула (при наличии)														
8	Структурная формула (при наличии)														
9	Статус применения на территории государства-члена:														
10	Назначение (область применения)														
11	Объем производства/импорта (тонны/год – среднее за последние три года или планируемое количество)														
12	2. Сведения об опасности (при наличии) Классификация опасности (вид(ы) и класс(ы) опасности) согласно межгосударственным стандартам, внедряющим положения Рекомендаций ООН-СГС на территории государства-члена <div>Ввести сведения о КО</div>														
13	2.1 Опасность, обусловленная физико-химическими свойствами														
14	2.2 Опасность по воздействию на здоровье человека														
15	2.3 Опасность по воздействию на окружающую среду														
16	3. Сведения об изготовителе (уполномоченном изготовителем лице), импортере химического вещества														
17	Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)														
18	Краткое (сокращенное) наименование организации (при наличии)														
19	Категория заявителя														
20	Юридический адрес														
21	Индекс														
22	Страна														
23	Область														
24	Населенный пункт														
25	<div>Форма для инвентаризации</div>														
26	<div>ГОТОВО</div>														

Шаблон для проведения инвентаризации

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1. Информационные данные о химическом веществе									
2	Номер CAS (при наличии)									
3	- 123 -									
4	Номер EINECS									
5	Другие идентификационные номера (при наличии)									
6	Наименование согласно номенклатуре IUPAC									
7	Наименование на английском языке									
8	Синонимы									
9	Молекулярная формула (при наличии)									
10	Структурная формула (при наличии)									
11	Статус применения на территории государства-члена:									
12	Назначение (область применения)									
13	Объем производства/импорта (тонны/год – среднее за последние три года количество)									
14	2. Сведения об опасности (при наличии)									
15	Классификация опасности (вид опасности) согласно межгосударственным стандартам, внедряющим положения Рекомендаций ООН-СГС на территории государства-члена									
16	2.1 Опасность, обусловленная физико-химическими свойствами									
17	2.2 Опасность по воздействию на здоровье человека									
18	2.3 Опасность по воздействию на окружающую среду									
19	3. Сведения об изготовителе (уполномоченном изготовителем лице), импортере химического вещества									
20	Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)									
21	Краткое (сокращенное) наименование организации (при наличии)									
22	Категория заявителя									
23	Юридический адрес									
24	Индекс									
25	Страна									
26	Область									
27	Населенный пункт									

Ошибка

Вторая часть номера CAS содержит две цифры

Повторить Отмена Справка

ГОТОВО

Форма для инвентаризации

85%

Шаблон для проведения инвентаризации

Вставить Буфер обмена D14

А В

4 Номер EINECS

5 Наименование

6 Наименование

7 Синонимы

8 Молекулярная

9 Структурная

10 Статус применения

11 члена:

12 Назначение

13 Объем произ-
среднее за п
количество)

14 2. Сведения о
Классификация
опасности) со
стандартам, в
Рекомендации
государства-ч

15 2.1 Опасность
химическими

16 2.2 Опасность
человека

17 2.3 Опасность
среду

18 3. Сведения о
Полное наименование

19 соответствия

20 Краткое (сокращенное)

21 организации

22 Категория за

23 Юридически

24 Индекс

25 Страна

26 Область

27 Население

28 Улица

29 Дом

Корпус/строение

Форма для инвентаризации

ГОТОВО

Виды и классы опасности

Физико-химические свойства

- ☐ Взрывчатая химическая продукция
- ☐ Воспламеняющиеся газы
- ☐ Химическая продукция в аэрозольной упаковке
- ☐ Сжатые, сжиженные и растворенные под давлением газы
- ☒ Воспламеняющаяся жидкость
- ☐ Воспламеняющееся твердое вещество
- ☐ Саморазлагающаяся химическая продукция
- ☐ Пирофорная химическая продукция
- ☐ Самонагревающаяся химическая продукция
- ☐ Химическая продукция, выделяющая воспламеняющиеся газы при контакте с водой
- ☐ Окисляющая химическая продукция
- ☐ Органические пероксиды
- ☐ Химическая продукция, вызывающая коррозию металлов
- ☐ Десенсибилизированная химическая продукция
- ☐ Не классифицируется

Класс 1
Класс 2
Класс 3
Класс 4

Продолжить

85%

Шаблон для проведения инвентаризации

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1. Информационные данные о химическом веществе										
2											
3	Номер CAS (при наличии)			- 10 -					Другие идентификационные номера (при наличии)		
4	Номер EINECS			- -							
5	Наименование согласно номенклатуре IUPAC										
6	Наименование на английском языке										
7	Синонимы										
8	Молекулярная формула (при наличии)										
9	Структурная формула (при наличии)										
10	Статус применения на территории государства-члена:										
11											
12	Назначение (область применения)										
13	Объем производства/импорта (тонны/год – среднее за последние три года или планируемое количество)										
14	2. Сведения об опасности (при наличии)										
15	Классификация опасности (вид(ы) и класс(ы) опасности) согласно межгосударственным стандартам, внедряющим положения Рекомендаций ООН-СГС на территории государства-члена			Ввести сведения о КО							
16	2.1 Опасность, обусловленная физико-химическими свойствами			Воспламеняющаяся жидкость, Класс 3							
17	2.2 Опасность по воздействию на здоровье человека			Острая токсичность при проглатывании, Класс 1 Острая токсичность при попадании на кожу, Класс 2 Химическая продукция, вызывающая некроз кожи, Класс 1A Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения глаз, Класс 1 Канцерогены, Класс 1B							
18	2.3 Опасность по воздействию на окружающую среду			Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 2							
19	3. Сведения об изготовителе (уполномоченном изготовителем лице), импортере химического вещества										
20	Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)										
21	Краткое (сокращенное) наименование организации (при наличии)										
22	Категория заявителя										
23	Юридический адрес										
24	Индекс										
	Страна										
	Российская Федерация										

Форма для инвентаризации

ГОТОВО

КОЛИЧЕСТВО: 6

85%

Процесс инвентаризации

- 
- 
- 
- 
- ① ЕЭК передает шаблон в уполномоченный орган
 - ② Уполномоченный орган распространяет шаблон среди промышленности
 - ③ Предприятия промышленности заполняют шаблон и направляют в уполномоченный орган
 - ④ Уполномоченный орган аккумулирует сведения и передает в ЕЭК
 - ⑤ ЕЭК проводит сравнительный анализ и объединение дублирующих фрагментов
- 2019
- 1 января 2020
- 1 июня 2020

Проект перечня химических веществ, находящихся в обращении на территории РФ

1 этап

Моделирование базового
перечня химических веществ

2 этап

Учет данных таможенной
службы РФ

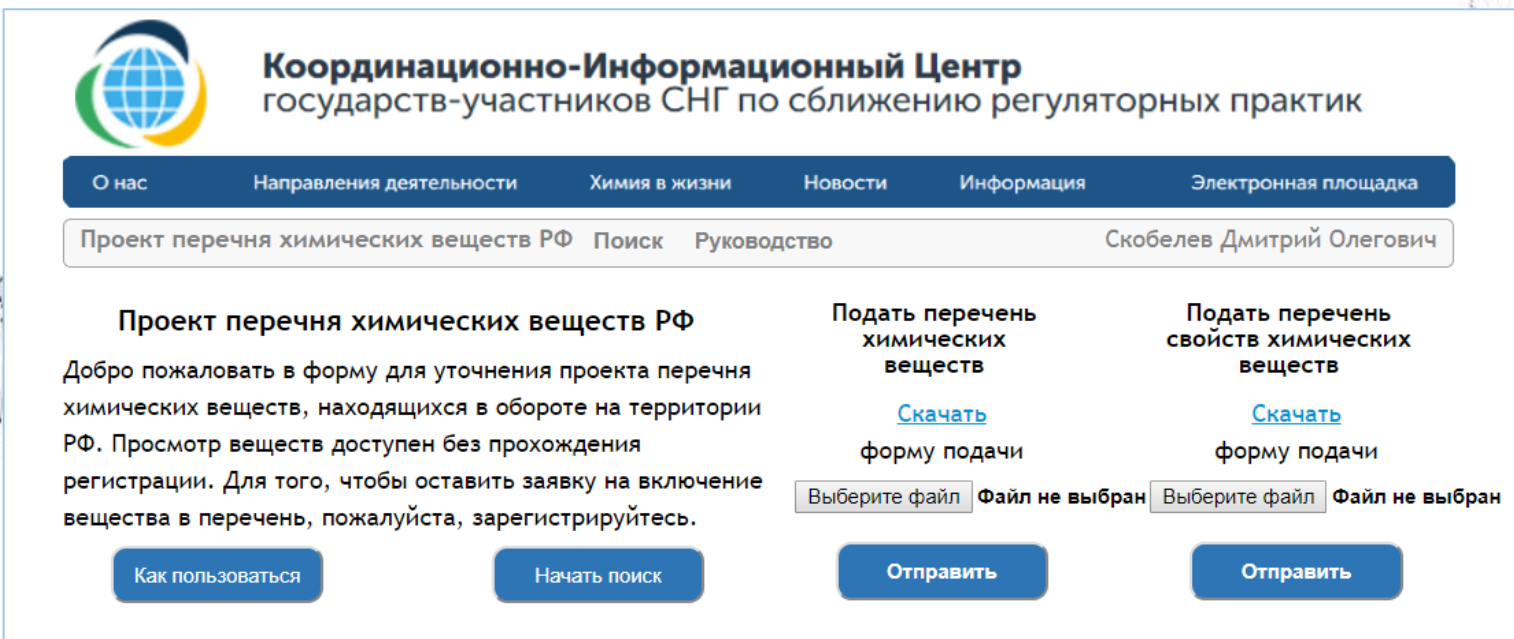
3 этап

Сравнение базового перечня
с 28 гигиеническими
нормативами РФ

Результат – 27 974 вещества

(номер CAS, наименования на
русском и английском языках,
структурная формула InChI)

Программно-аппаратный комплекс



The screenshot shows the website of the Coordination and Information Center of participating governments of the CIS for rapprochement of regulatory practices. The header features a logo with a globe and the center's name. A navigation bar includes links: 'О нас', 'Направления деятельности', 'Химия в жизни', 'Новости', 'Информация', and 'Электронная площадка'. Below the navigation bar, there is a section for the 'Project of the list of chemical substances of the RF' with a search bar and the name 'Скобелев Дмитрий Олегович'. The main content area is divided into three columns. The first column contains a heading 'Проект перечня химических веществ РФ' and a paragraph explaining the purpose of the project, followed by buttons 'Как пользоваться' and 'Начать поиск'. The second and third columns each contain a heading 'Подать перечень химических веществ' and 'Подать перечень свойств химических веществ', followed by a 'Скачать' link, a 'форму подачи' label, a file selection interface showing 'Файл не выбран', and an 'Отправить' button.

Координационно-Информационный Центр
государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик

О нас Направления деятельности Химия в жизни Новости Информация Электронная площадка

Проект перечня химических веществ РФ Поиск Руководство Скобелев Дмитрий Олегович

Проект перечня химических веществ РФ

Добро пожаловать в форму для уточнения проекта перечня химических веществ, находящихся в обороте на территории РФ. Просмотр веществ доступен без прохождения регистрации. Для того, чтобы оставить заявку на включение вещества в перечень, пожалуйста, зарегистрируйтесь.

[Как пользоваться](#) [Начать поиск](#)

Подать перечень химических веществ

[Скачать](#)

форму подачи

Выберите файл Файл не выбран Отправить

Подать перечень свойств химических веществ

[Скачать](#)

форму подачи

Выберите файл Файл не выбран Отправить

Программно-аппаратный комплекс

Поиск химических веществ

Наименование вещества

формальдегид ?

Номер CAS

?

Брутто-формула

?

Поиск



Результаты поиска

↑ Номер CAS	Наименование вещества	Синонимы
50-00-0	формальдегид	formaldehyde Formaldehyde

всего: 1

Вещество есть в Проекте реестра веществ РФ

Программно-аппаратный комплекс

Идентификационные
номера

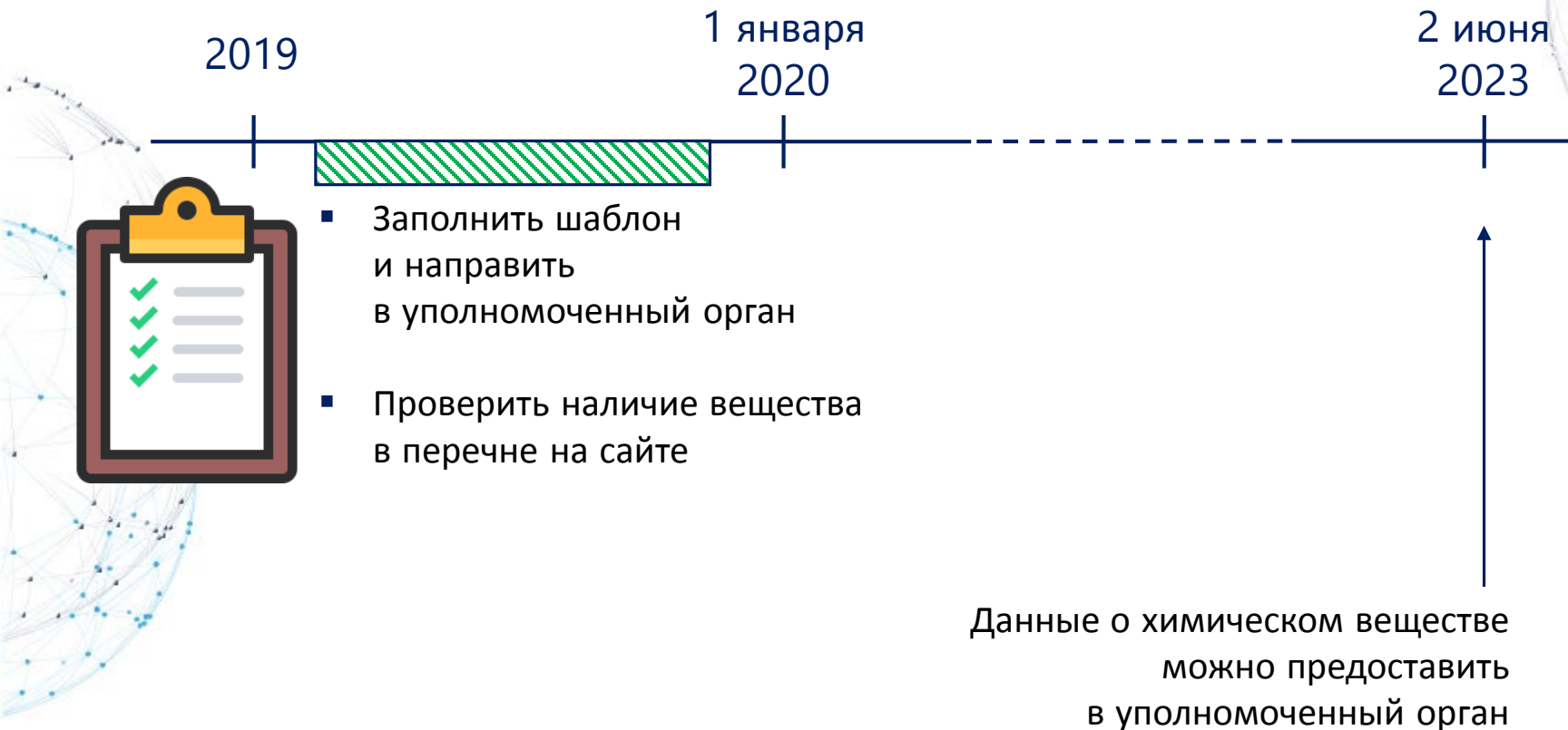
Свойства

Наименование	формальдегид
Номер CAS	50-00-0
Синонимы	formaldehyde Formaldehyde
Брутто-формула	CH2O
Inchi	InChI=1/CH2O/c1-2/h1H2

Ваш комментарий...

Отправить

Последовательность действий



(п. 9 Порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Союза)

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

