

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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

Перечень официальных информационных источников о химических веществах

1. **Основные информационные источники**
- 1.1 Глобальный портал информации о свойствах химических веществ eChemPortal. Режим доступа: <https://www.echemportal.org/echemportal/index.action>
- 1.2 Платформа TOXNET Databases. Режим доступа: <https://toxnet.nlm.nih.gov/>
- 1.3 Платформа INCHEM. Режим доступа: <http://www.inchem.org/>
- 1.4 Портал объединенного исследовательского центра Европейского союза ChemAgora. Режим доступа: <http://chemagora.jrc.ec.europa.eu/chemagora/index.htm>
- 1.5 Он-лайн информация Федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ. Режим доступа: <http://www.rpohv.ru/online/>
- 1.6 База данных Европейского химического агентства ЕСНА. Режим доступа: <https://www.echa.europa.eu/>
- 1.7 База данных HSDB. Режим доступа: <https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm>
- 1.8 Перечень канцерогенных факторов Международного агентства по изучению рака (МАИР). Режим доступа: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/>
- 1.9 База данных PubChem. Режим доступа: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>
- 1.10 База данных: DART Режим доступа: <https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/dart.htm>
- 1.11 База данных ECOTOX Режим доступа: <https://cfpub.epa.gov/ecotox/>
- 1.12 База данных свойств химических веществ GESTIS. Режим доступа: http://gestis.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates&fn=default.htm&vid=gestiseng:sdbeng
- 1.13 PPDB (Pesticide Properties DataBase) - база данных свойств действующих веществ пестицидов Британского университета

- Хартфордшира. Режим доступа:
<http://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/atoz.htm>
- 1.14 Беспроводная информационная система для аварийно-спасательных служб WISER Режим доступа:
<https://webwiser.nlm.nih.gov/knownSubstanceSearch.do>
- 1.15 Европейский перечень существующих химических веществ (EINECS) Режим доступа: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/ec-inventory>
- 2. Дополнительные информационные источники**
- 2.1 Международные карты химической безопасности ICSC Института промышленной безопасности, охраны труда и социального партнёрства. Режим доступа:
http://www.ilo.org/safework/info/publications/WCMS_113134/lang--fr/index.htm
- 2.2 Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества». Режим доступа:
<http://demo.rosreg.info/>
- 2.3 База данных RTECS. Режим доступа:
<https://www.cdc.gov/niosh/docs/97-119/>
- 2.4 База данных по канцерогенности CPDB Режим доступа:
<https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/cpdb.htm>
- 2.5 Отчет о потенциальных канцерогенах (the Report on Carcinogens), подготовленный в рамках национальной программы США по токсикологии Режим доступа:
<https://ntp.niehs.nih.gov/pubhealth/roc/index-1.html#toc1>
- 2.6 База данных США, созданная в рамках национальной программы по токсикологии – включает информацию о токсичных свойствах веществ и способности вызывать отдаленные эффекты. Режим доступа: <https://ntpsearch.niehs.nih.gov/Home>
- 2.7 ChemIDplus. Режим доступа:
<https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>
- 2.8 База данных Haz-Map. Режим доступа: <https://hazmap.nlm.nih.gov/>
- 2.9 GENE-TOX. Режим доступа:
<https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/genetox.htm>
- 2.10 Банк данных EnviChem. Режим доступа: [http://www.ymparisto.fi/en-US/Maps_and_statistics/Data_systems/Data_bank_of_Environmental_Properties_of\(30591\)](http://www.ymparisto.fi/en-US/Maps_and_statistics/Data_systems/Data_bank_of_Environmental_Properties_of(30591))

- 2.11 CICADS. Concise International Chemical Assessment Document – краткий документ по международной оценке химических веществ
Режим доступа: <http://www.inchem.org/pages/cicads.html>
- 2.12 База данных Агентства по охране труда США. Режим доступа:
https://www.osha.gov/dts/chemicalsampling/toc/toc_chemsamp.html
- 2.13 Японская база данных с результатами классификации опасности химических веществ J-GHS. Режим доступа:
http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/all_fy_e.html