

## 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 Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) 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 База данных существующих веществ ОЭСР. Режим доступа:  
<https://hpvchemicals.oecd.org/ui/SponsoredChemicals.aspx>
- 1.9 Перечень канцерогенных факторов Международного агентства по изучению рака (МАИР). Режим доступа:  
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/>
- 1.10 База данных PubChem. Режим доступа:  
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>
- 1.11 База данных: DART. Режим доступа:  
<https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/dart.htm>
- 1.12 База данных ECOTOX. Режим доступа: <https://cfpub.epa.gov/ecotox/>
- 1.13 База данных свойств химических веществ GESTIS. Режим доступа:  
[http://gestis.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templates&f](http://gestis.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates&f)

[n=default.htm&vid=gestiseng:sdbeng](#)

- 1.14 База данных по токсикологии Агентства США по токсичным веществам и регистрам заболеваний. Режим доступа: <https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/index.asp>
- 1.15 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>
- 1.16 Беспроводная информационная система для аварийно-спасательных служб WISER. Режим доступа: <https://webwiser.nlm.nih.gov/knownSubstanceSearch.do>
- 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](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 Интегрированная система с информацией о риске химических веществ Агентства США по защите окружающей среды. Режим доступа: <https://www.epa.gov/iris>
- 2.13 База данных Агентства по охране труда США. Режим доступа: [https://www.osha.gov/dts/chemicalsampling/toc/toc\\_chemsamp.html](https://www.osha.gov/dts/chemicalsampling/toc/toc_chemsamp.html)
- 2.14 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](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/all_fy_e.html)
- 2.15 Европейский перечень существующих химических веществ (EINECS)  
Режим доступа: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/ec-inventory>
- 2.16 Перечень существующих промышленных веществ Австралии (AICS).  
Режим доступа: <https://www.nicnas.gov.au/chemical-inventory-AICS>
- 2.17 Перечень существующих химических веществ Японии. Режим доступа: [http://dra4.nihs.go.jp/mhlw\\_data/jsp/SearchPageENG.jsp](http://dra4.nihs.go.jp/mhlw_data/jsp/SearchPageENG.jsp)
- 2.18 Регистр номеров CAS химической реферативной службы Американского химического агентства  
<https://www.cas.org/support/documentation/chemical-substances>
- 2.19 База данных reaxys.com
- 2.20 База данных scifinder.cas.org
- 2.21 Портал по подбору веществ-аналогов SUBSPORT (Substitution Support Portal) Режим доступа: <https://www.subsport.eu/>
- 2.22 Программный продукт ОЭСР QSAR Toolbox по прогнозированию свойств химического вещества на основе его структуры (модель «структура-активность»). Режим доступа: <http://www.oecd.org/chemicalsafety/risk-assessment/oecd-qsar-toolbox.htm>
- 2.23 Программный продукт ЕМКГ-Ехро Tool Федерального института Германии по безопасности и гигиене труда для предсказания ингаляционного воздействия твердых и жидких веществ на рабочем месте  
Режим доступа: <https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/en/Exposure/Exposure.html>

- 2.24 Программный инструмент AMBIT, разработанный Европейским советом химической промышленности (CEFIC), для предсказания опасных свойств химических веществ по структурным аналогам, метода Крамера и др. Режим доступа: <https://ambitlri.ideaconsult.net/tool2>
- 2.25 Программный инструмент BIOTS, разработанный CEFIC, для предсказания потенциала биотрансформации химических веществ. Режим доступа: <http://cefic-lri.org/toolbox/biots/>