

Руководство по реагированию на чрезвычайные ситуации (РЧС) — это справочное руководство, используемое службами экстренного реагирования во всем мире. Оно помогает специалистам-спасателям распознать аварии, связанные с опасными химическими веществами, выбрать защитное оборудование и план эвакуации, снизить риск здоровью населения и экологии, и, в конечном итоге, спасти жизни.

Руководство по реагированию в чрезвычайных ситуациях 2020 года (ERG2020) было подготовлено сотрудниками Министерства транспорта Канады, Министерства транспорта США и Секретариата связи и транспорта Мексики. РЧС публикуется каждые четыре года на английском, французском и испанском языках.

Русская версия руководства была завершена в январе 2023 года в рамках проекта IUPAC 2020-020-2-600 при сотрудничестве с ОЗХО и теперь доступна для бесплатного скачивания по ссылке:

<https://iupac.org/erg2020-rus/>

Важное примечание: РЧС предназначен для бесплатного распространения среди организаций общественной безопасности Министерством транспорта США и Министерством транспорта Канады.

При любом использовании материалов данного руководства для целей подготовки профессионалов, образования или обучения ссылка на проект IUPAC №. 2020-020-2-600 обязательна.



**ИЮПАК: Отдел химии и окружающей среды;
Отдел химии и здоровья человека; Комитет по химическому образованию
ОЗХО: Отдел международного сотрудничества и оказания помощи Технического секретариата
NAO-CNR, Национальная комиссия Италии по ИЮПАК**

Выражаем благодарность:

Дина Акбаева, Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Дамира Аширалиева, Государственный санитарно-эпидемиологический надзор, Бишкек, Кыргызстан
Наталья Белкова, Институт элементоорганических соединений имени Несмеянова, Москва, Российская Федерация
Мухамбеткали Буркитбаев, Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Исаак Джумаев, Национальная академия наук Республики Кыргызстан, МОЧТ, Бишкек, Кыргызстан
Владимир Ефремов, Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Хемда Гарелик, VI отдел ИЮПАК, Мидлсекский университет, Лондон, Великобритания
Юлия Горбунова, Институт общей и неорганической химии имени Курнакова, Москва, Российская Федерация
Владимир Губала, VII отдел ИЮПАК, Кентский университет, Кентербери, Великобритания
Маттео Гуидотти, VI отдел ИЮПАК, NAO-CNR, SCITEC, Милан, Италия
Петер Дж. Хотчкисс, секретарь САБ, ОЗХО, Гаага, Нидерланды
Отабек Касимов, Государственный комитет по промышленной безопасности Республики Узбекистан, Ташкент, Узбекистан
Антон Мартынюк, ОЗХО, Отдел международного сотрудничества и помощи, Гаага, Нидерланды
Илона Матвеева, Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Жайсан Набиуллин, Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Рашид Надиров, Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Раушан Нурдилаева, Университет Ахмета Ясауи, Казахстан

Ирина Перминова, VI отделение ИЮПАК, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,
Российская Федерация

Маурицио Перуццини, Комитет КЕМРОН, NAO-CNR, МЦСОУ, Сесто Фьорентино, Италия

Марат Садыков, Центр по вопросам нераспространения и экспортного контроля, Бишкек, Кыргызстан

Роберто Терцано, VI отделение ИЮПАК, Университет Бари, Италия

Елена Яровая, Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Денис Жилин, Комитет по химическому образованию и научной деятельности, Москва, Российская Федерация

Сергей Зиновьев, ICA/ICB, ОЗХО, Гаага, Нидерланды