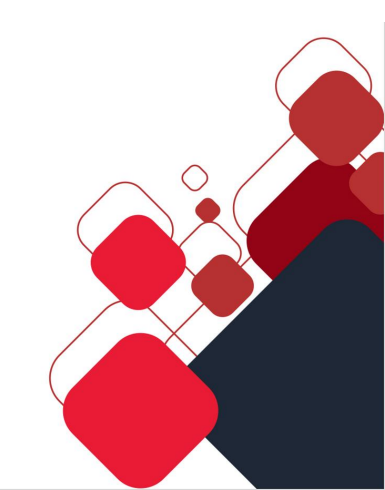


# ИЗДАНИЕ «ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ТОКСИКОЛОГИИ (2010–2023 ГГ.)»

**АВТОРЫ:** Сычик С.И., Дроздова Е.В., Итпаева-Людчик С.Л., Ивко Н.А., Долгина Н.А., Буневич Н.В., Арбузов И.В., Бондарук А.М., Богданов Р.В., Грекова Н.А., Дудчик Н.В., Емельянова О.А., Ильюкова И.И., Николаенко Е.В., Николаева Е.А., Зеленко А.В., Соловьев В.В., Столяренко В.А., Цемборевич Н.В., Федоренко Е.В.

Виртуальная выставка научных разработок «Гигиеническая безопасность» - 2024



Виртуальная выставка научных разработок «Гигиеническая безопасность» - 2024

Министерство здравоохранения Республики Беларусь НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья

# ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ТОКСИКОЛОГИИ

2010-2023 гг.



СЕРИЯ «ГИГИЕНА И ТОКСИКОЛОГИЯ»

ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ С. И. Сычика, Е. В. Дроздовой

**АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:** Е. В. Дроздова, С. Л. Итпаева-Людчик, Н. А. Долгина, Н. А. Ивко, Н. В. Буневич, И. В. Арбузов, А. М. Бондарук, Р. В. Богданов, Н. А. Грекова, Н. В. Дудчик, О. А. Емельянова, И. И. Ильюкова, Е. В. Николаенко, Е. А. Николаева, А. В. Зеленко, В. В. Соловьев, В. А. Столяренко, Н. В. Цемборевич, Е. В. Федоренко

В издании представлена информация об основных разработках НПЦ гигиены за 2010—2023 годы, подготовленных на основании результатов научных исследований по направлению «окружающая среда и здоровье» в рамках реализации научнотехнических и государственных программ.

## РАЗРАБОТКИ:

- формализованы в инструкциях по применению и инструкциях, утвержденных Минздравом,
- формируют современную нормативно-методическую базу в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения,
- направлены на минимизацию рисков здоровью населения, ассоциированных с качеством среды обитания, и здоровьесбережение,
- частично включены в перечни взаимосвязанных стандартов к техрегламентам ТС/ЕАЭС по безопасности к продукции.

**ПРИВЕДЕНЫ ссылки на доступный источник в сети интернет,** содержащий подробную информацию о принципе метода, его характеристиках, контактные данные разработчиков.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНО для:

- практикующих специалистов системы здравоохранения,
- научных сотрудников,
- аспирантов,
- преподавателей, студентов, а также иных заинтересованных.

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 026-1215

полибромдифениловых эфиров в атмосфернол и общественных зданий»

### (утверждена 21.03.2016)



https://rspch.by/sites/default/files/ang

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 002-1220 «Метол санитарно-гигиенической опенки проектиы

(утверждена 24.12.2020)

https://rspch.by/sites/default/files/

решений по установлению (изменению) размеров санитарно-зашитных зон объектов возлействия на





https://rsoch.by/sites/default/files.

# 144 разработки

# (инструкции по применению и инструкции), сгруппированные по следующим направлениям:

- гигиена атмосферного воздуха, оценка рисков здоровью;
- безопасность питьевого и рекреационного водопользования. Оценка рисков здоровью, ассоциированных с водой;
- методическое сопровождение целей устойчивого развития;
- внутренняя среда помещений;
- физические факторы в условиях проживания населения;
- гигиена труда и профпатология;
- гигиена в учреждениях здравоохранения, изделия медицинского назначения;
- гигиена питания;
- гигиена детей и подростков;
- радиационная гигиена;
- безопасность отдельных видов продукции;
- профилактическая токсикология, химическая безопасность.

## «Требования к гигиенической оценке качества

### (утверждена 05.07.2011)



«Методы определения микробиологических (утверждена 02.06.2014)





(утверждена 20.03.2015)

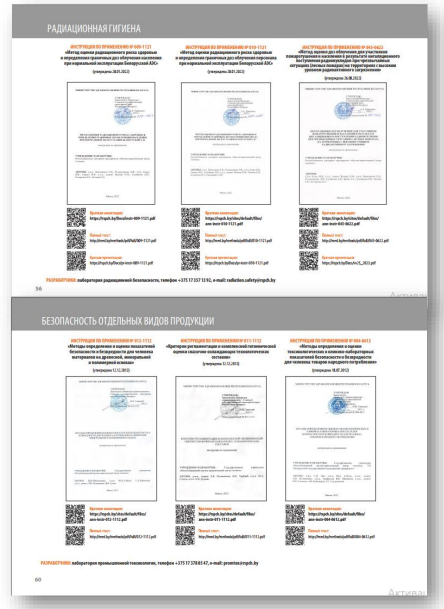
лаборатория технологий анализа рисков здоровью, телефон +375 17 379 13 79, e-mail: risk.factors@rspch.by еских исследований, телефон +375 17 379 13 85, e-mail: micro\_sanitary@rspch.br лаборатория хроматографических исследований, телефон +375 17 379 08 57, e-mail: chromatographic≋rspch.b

# **Инструктивно-методические документы** разработаны в рамках:

- ОНТП «Здоровье и окружающая среда» (2010–2015);
- ➤ ОНТП «Современные условия жизнедеятельности и здоровьесбережение» (2013–2017);
- ОНТП «Здоровье и среда обитания» (2016–2020);
- Государственная программа развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь на 2016–2020 годы;
- ▶ План НИОКР для обеспечения деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь (2017–2021);
- ➤ ОНТП «Гигиеническая безопасность» (2019–2023);
- подпрограмма «Безопасность среды обитания человека»
  ГНТП «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг», 2021–2025 годы;
- ▶ ГНТП «Разработка фармацевтических субстанций, лекарственных средств и нормативно-правового обеспечения фармацевтической отрасли», 2021–2025 годы.

# Виртуальная выставка научных разработок «Гигиеническая безопасность» - 2024

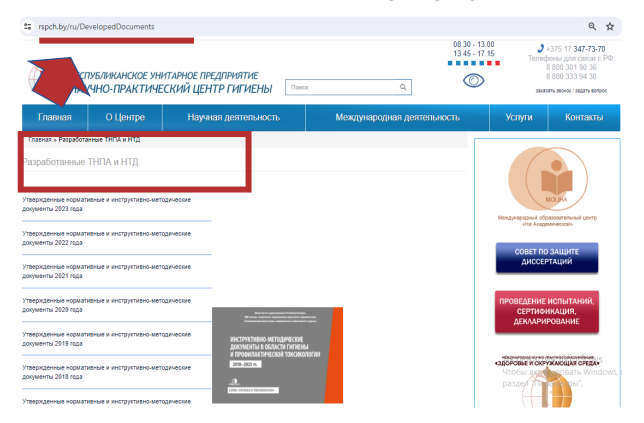






# ПОДРОБНЕЕ на сайте www.rspch.by (область применения, основные характеристики, контактные данные разработчиков)

Контакты для приобретения учтенных копий: тел. +375 17 271 23 95, e-mail: rspch@rspch.by



# Виртуальная выставка научных разработок «Гигиеническая безопасность» - 2024





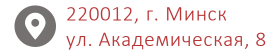


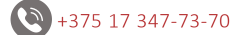
ОБУЧЕНИЕ: Международный образовательный центр «На Академической» – курсы повышения квалификации, стажировки на рабочих местах, семинары/вебинары. Корпоративное обучение.

## Контакты:

тел. + 375 17 399 87 24, e-mail: edu@rspch.by

## Виртуальная выставка научных разработок «Гигиеническая безопасность» - 2024











## Образовательный центр «МОЦНА»:

- курсы повышения квалификации;
- обучающие семинары;
- стажировки на рабочих местах.





+375 17 399-87-34



## Научно-организационный отдел:



+375 17 399-87-34



edu@rspch.by



Информация о всех разработках Центра доступна по ссылке: https://rspch.by/ru/DevelopedDocuments