



Министерство здравоохранения
Республики Беларусь

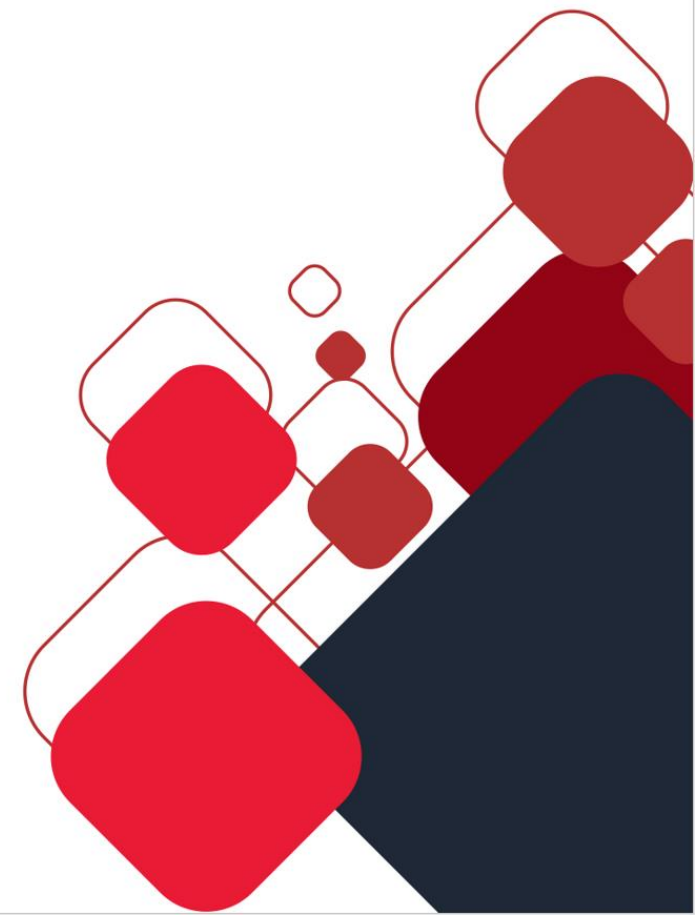


Научно-практический
центр гигиены

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





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 научно-технических 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
«Метод гигиенической оценки содержания полибромированных фиров в атмосферном воздухе и воздухе помещений административных и общественных зданий»
(утверждена 21.03.2016)



Краткая аннотация:
<https://rspch.by/sites/default/files/ann-instr-026-1215.pdf>
Полный текст:
<http://med.by/methods/pdf/full/026-1215.pdf>

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 002-1220
«Метод санитарно-гигиенической оценки проектных решений по установлению (изменению) размеров санитарно-защитных зон объектов воздействия на здоровье человека и окружающую среду»
(утверждена 24.12.2020)



Краткая аннотация:
<https://rspch.by/Docs/instr-002-1220.pdf>
Полный текст:
<http://med.by/methods/pdf/full/002-1220.pdf>
Краткая презентация:
https://rspch.by/sites/default/files/vv6_2022.pdf

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 014-1121
«Метод комплексной гигиенической оценки мероприятий для территории, расположенных в зонах воздействия объектов, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»
(утверждена 14.12.2021)



Краткая аннотация:
<https://rspch.by/sites/default/files/ann-instr-014-1121.pdf>
Полный текст:
<http://med.by/methods/pdf/full/014-1121.pdf>
Краткая презентация:
https://rspch.by/sites/default/files/vv6_2022.pdf

РАЗРАБОТЧИКИ: лаборатория технологий анализа рисков здоровью, телефон 6

144 разработки

(инструкции по применению и инструкции),
группированные 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.

ВНУТРЕННЯЯ СРЕДА ПОМЕЩЕНИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 002-0411
«Требования к гигиенической оценке качества воздуха помещений административных и общественных зданий»
(утверждена 05.07.2011)



Краткая аннотация:
<https://rspch.by/sites/default/files/ann-instr-002-0411.pdf>
Полный текст:
<http://med.by/methods/pdf/full/002-0411.pdf>

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 007-0514
«Методы определения микробиологических показателей внутренней среды помещений»
(утверждена 02.06.2014)



Краткая аннотация:
<https://rspch.by/sites/default/files/ann-instr-007-0514.pdf>
Полный текст:
<http://med.by/methods/pdf/full/007-0514.pdf>

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 003-0315
«Метод гигиенической оценки качества воздуха внутренней среды помещений»
(утверждена 30.03.2015)

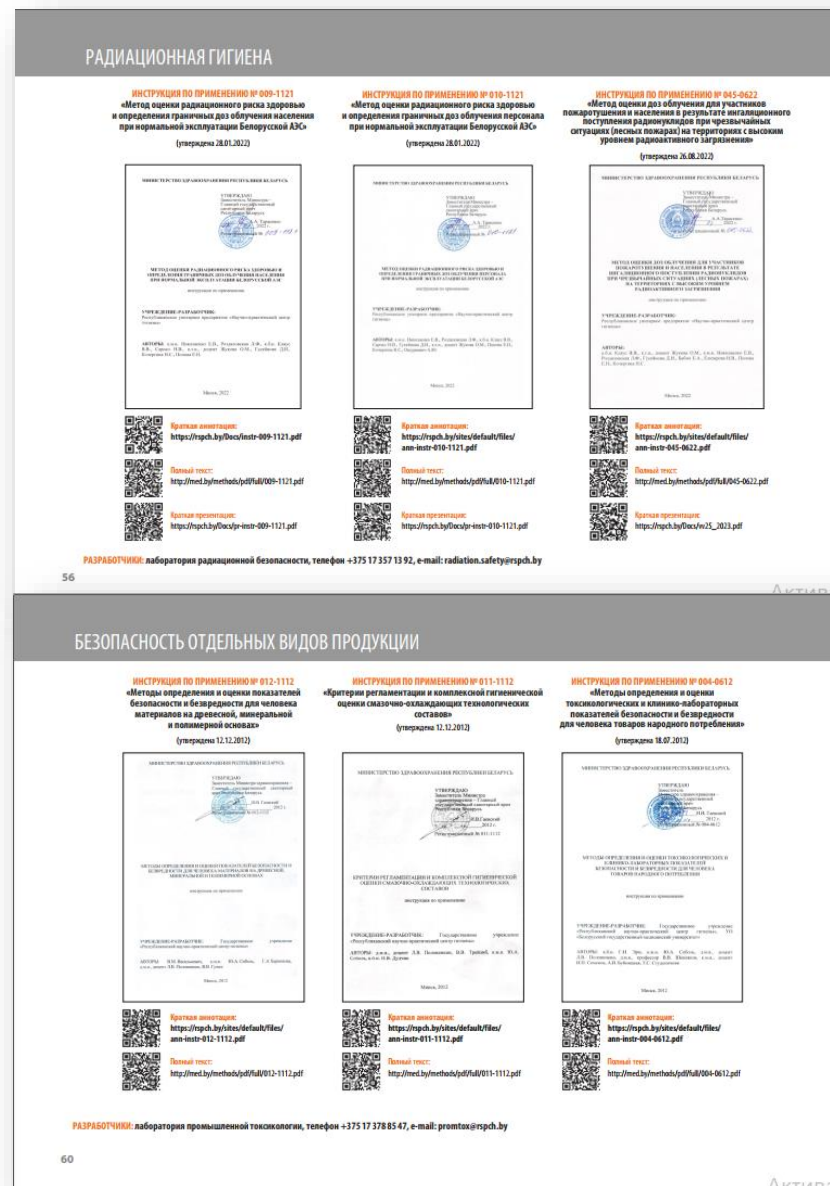


Краткая аннотация:
<https://rspch.by/sites/default/files/ann-instr-003-0315.pdf>
Полный текст:
<http://med.by/methods/pdf/full/003-0315.pdf>

РАЗРАБОТЧИКИ: лаборатория технологий анализа рисков здоровью, телефон +375 17 379 13 79, e-mail: risk_factors@rspch.by
лаборатория изучения микробиоты объектов среды обитания человека и молекулярно-биологических исследований, телефон +375 17 379 13 85, e-mail: micro_sanitary@rspch.by
лаборатория физических факторов среды обитания человека, телефон +375 17 379 13 77, e-mail: physical_factors@rspch.by
лаборатория хроматографических исследований, телефон +375 17 379 08 57, e-mail: chromatography@rspch.by

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.





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


The screenshot shows the website interface for 'Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр гигиены"'. The main navigation bar includes 'Главная', 'О Центре', 'Научная деятельность', 'Международная деятельность', 'Услуги', and 'Контакты'. The 'Разработанные ТНПА и НТД' section is highlighted with a red box and lists documents from 2023 to 2018. A sidebar on the right features the MOCHA logo and buttons for 'СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ' and 'ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ДЕКЛАРИРОВАНИЕ'. A footer banner mentions 'ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ТОКСИКОЛОГИИ 2010-2023 гг.'.





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

 220012, г. Минск
ул. Академическая, 8

 +375 17 347-73-70  rspch@rspch.by

 +375 17 272-33-45  rspch.by
certificate.by



Научно-организационный отдел:

 +375 17 399-87-34

 edu@rspch.by

Образовательный центр «МОЦНА»:

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

  +375 17 399-87-34

 edu@rspch.by



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