



Разрабатываемая в 2024 году в рамках реализуемых заданий инновационная научно-техническая продукция подпрограммы «Безопасность среды обитания человека» ГНТП «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг»

Ивко Н.А.  
Дроздова Е.В.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ	Инструкции по применению, Методики измерений, Инструкции.	Соответствуют требованиям экологической безопасности и международных стандартов, по своим технико-экономическим показателям и характеристикам – своим лучшим мировым аналогам либо превышают их, являются конкурентоспособными	Относятся к пятому технологическому укладу
Гигиена среды обитания и оценки рисков здоровью: <b>вода питьевая</b>	ИП 021-1124 ИП 022-1124	Метод гигиенической оценки запаха в атмосферном воздухе территорий населенных пунктов и мест массового отдыха населения Метод оценки риска здоровью населения от комбинированного воздействия химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, в период неблагоприятных метеорологических условий рассеивания выбросов	
Гигиена среды обитания и оценки рисков здоровью: <b>атмосферный воздух</b>	ИП 020-1124 АМИ.МГ 0160-2024	Метод оценки рисков здоровью при питьевом и рекреационном водопользовании, ассоциированных с цветением водных объектов Методика измерений массовой концентрации микроцистина-LR в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования.	
Гигиена среды обитания и оценки рисков здоровью: <b>физические факторы</b>	ИП 023-1124 АМИ	Метод гигиенической оценки транспортного шума в границах населенных пунктов при эксплуатации железнодорожных путей и автомобильных дорог общего пользования Методика измерений массовой концентрации микроцистина-LR в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования.	
Гигиена питания	АМИ АМИ ИП 025-1124	Методика измерений массовых концентраций токсичных и эссенциальных элементов в биологически активных добавках к пище и специализированной пищевой продукции методом атомной спектрометрии Методика измерений массовой доли консервантов дифенила и орто-фенилфенола в пищевой продукции растительного происхождения Метод оценки риска здоровью, ассоциированного с миграцией химических веществ из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией	
Гигиена труда и проф патология	ИП 026-1124 ИП 027-1124	Метод управления профессиональным риском здоровью медицинских работников организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в период эпидемического подъема заболеваемости респираторными инфекциями Метод оценки состояния здоровья работающих на основе анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности	
Исследование вытяжек из продукции	АМИ	Методика измерений массовой доли туйона в табачных изделиях	
Профилактическая токсикология	ИП 028-1124 ИП 029-1124	Метод установления пороговых значений потенциально токсичных химических веществ, мигрирующих из медицинских изделий Метод оценки гемосовместимости <i>in vitro</i> изделий медицинского назначения на основе тест-модели искусственного кровотока	
Радиационная безопасность	ИП 030-1124 ИП 011-1223 инструкция	Метод оценки радиационной безопасности для населения выбросов и сбросов радиоактивных веществ от радиационных объектов Метод контроля эффективности радиационного контроля доз облучения персонала при нормальной эксплуатации радиационных объектов Порядок проведения радиационно-гигиенического мониторинга в ситуации планируемого облучения в Республике Беларусь	
Санитарная микробиология	ИП 011-1223	Молекулярно-генетические экспресс-методы выявления патогенных микроорганизмов в среде технологического окружения	