

«СОГЛАСОВАНО»
Директор ФБУН научно-
исследовательский институт радиационной
гигиены имени профессора П.В. Рамзаева
д.м.н., профессор


И.К. Романович
_____ 2016 г.


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор республиканского
унитарного предприятия «Научно-
практический центр гигиены»
Министерства здравоохранения
республики Беларусь
к.м.н., доцент


С.И. Сычик
_____ 2016 г.


ЕДИНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММЫ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КОНТРОЛЯ
РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ,
ЗАГРЯЗНЕННОЙ РАДИОНУКЛИДАМИ В РЕЗУЛЬТАТЕ КАТАСТРОФЫ
НА ЧАЭС

Минск, 2016



**Единое методическое руководство
по разработке программы и осуществлению контроля радиоактивного
загрязнения пищевых продуктов и сельскохозяйственной продукции
на территории, загрязненной радионуклидами в результате
катастрофы на ЧАЭС**

(утверждено директором республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр гигиены» в 2016 г., согласовано с
ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева»)

АННОТАЦИЯ.

Настоящее Единое методическое руководство разработано совместно белорусскими и российскими специалистами в рамках Программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на период до 2016 года.

Цель – совершенствование системы радиационного контроля в отдаленный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Единое методическое руководство включает:

рекомендации по проведению радиационного контроля на территориях, загрязнённых радионуклидами в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС в отдаленный период;

единый перечень пищевых продуктов и сельскохозяйственной продукции, подлежащей радиационному контролю;

единые референтные уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и сельскохозяйственной продукции.

Внедрение данных методических рекомендаций будет способствовать: совершенствованию радиационного контроля сельскохозяйственной и пищевой продукции в отдаленный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС, как одной из основных частей системы обеспечения безопасности проживания и хозяйственной деятельности населения; оптимизации радиационной защиты населения.

Единое методическое руководство носит рекомендательный характер и предназначено в качестве руководства для использования учреждениями Республики Беларусь и Российской Федерации при разработке национальных требований, требований радиационной безопасности Евразийского экономического сообщества или других международных документов.

Более подробная информация может быть получена у сотрудников лаборатории радиационной безопасности республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» по телефону (+375 17) 357-13-92.