

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



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.