

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

11 февраля 2016 г. № 10

**Об утверждении Положения о контроле радиоактивного
загрязнения**

На основании части первой статьи 35 Закона Республики Беларусь от 26 мая 2012 года «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» и подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 756 «О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям», Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о контроле радиоактивного загрязнения.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.А.Ващенко

СОГЛАСОВАНО

*Министр жилищно-коммунального хозяйства
Республики Беларусь*

А.А.Терехов

09.06.2015

СОГЛАСОВАНО

*Министр здравоохранения
Республики Беларусь*

В.И.Жарко

28.12.2015

СОГЛАСОВАНО

*Министр
лесного хозяйства
Республики Беларусь*

М.М.Амельянович

04.06.2015

СОГЛАСОВАНО

*Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь*

А.М.Ковхута

05.06.2015

СОГЛАСОВАНО

*Министр сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь*

Л.К.Заяц

07.08.2015

СОГЛАСОВАНО

*Министр энергетики
Республики Беларусь*

В.Н.Потупчик

10.06.2015

СОГЛАСОВАНО
Исполняющий обязанности
Председателя Правления
Белорусского республиканского
союза потребительских обществ
Д.Г.Баранов
30.07.2015

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Брестского областного
исполнительного комитета
А.В.Лис
09.06.2015

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гомельского областного
исполнительного комитета
В.А.Дворник
05.06.2015

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Минского городского
исполнительного комитета
А.В.Шорец
09.06.2015

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Могилевского областного
исполнительного комитета
В.В.Доманевский
04.06.2015

СОГЛАСОВАНО
Председатель Белорусского
государственного концерна
пищевой промышленности
«Белгоспищепром»
А.Л.Забелло
04.06.2015

СОГЛАСОВАНО
Председатель Белорусского
производственно-торгового концерна
лесной, деревообрабатывающей
и целлюлозно-бумажной промышленности
Ю.В.Назаров
09.06.2015

СОГЛАСОВАНО
Исполняющий обязанности
Председателя Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь
В.Б.Татарцицкий
30.07.2015

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель председателя
Витебского областного
исполнительного комитета
Г.И.Гребнев
09.06.2015

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гродненского областного
исполнительного комитета
В.В.Кравцов
05.06.2015

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Минского областного
исполнительного комитета
С.Б.Шапиро
31.07.2015

СОГЛАСОВАНО
Заместитель председателя
Белорусского государственного
концерна по нефти и химии
И.М.Бобырь
11.06.2015

СОГЛАСОВАНО
Председатель Белорусского
государственного концерна
по производству и реализации
товаров легкой промышленности
Н.В.Ефимчик
10.06.2015

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
11.02.2016 № 10*

ПОЛОЖЕНИЕ о контроле радиоактивного загрязнения

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, принципы и требования к организации и осуществлению контроля радиоактивного загрязнения в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС (далее - контроль радиоактивного загрязнения).

2. Для целей настоящего Положения применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 26 мая 2012 года «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 63, 2/1937) и Положением о системе контроля радиоактивного загрязнения, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 мая 2015 г. № 372 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.05.2015, 5/40492), а также следующие термины и их определения:

защитные мероприятия - мероприятия, направленные на обеспечение радиационной безопасности населения;

контрольный уровень - значение контролируемого параметра, не превышающее величины референтного (допустимого) уровня контролируемого параметра, устанавливаемое для оперативного контроля радиоактивного загрязнения с целью закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности, обеспечения дальнейшего снижения облучения персонала и населения, радиоактивного загрязнения окружающей среды.

3. Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Положении, то применяются правила международного договора Республики Беларусь.

ГЛАВА 2 ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПРИНЦИПЫ КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

4. Контроль радиоактивного загрязнения осуществляется в целях:
обеспечения радиационной безопасности населения;

заготовки, производства и реализации продукции и сырья с содержанием радионуклидов, не превышающим республиканских допустимых уровней содержания радионуклидов, иных уровней радиоактивного загрязнения, определяющих обращение с объектами контроля радиоактивного загрязнения (далее - допустимые уровни);

оценки радиационной обстановки и уровней воздействия ионизирующего излучения радионуклидов чернобыльского происхождения на человека;

планирования и проведения защитных мероприятий на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС (далее - территория радиоактивного загрязнения), и оценки их эффективности.

5. Задачами контроля радиоактивного загрязнения являются:

получение полной и достоверной информации о радиоактивном загрязнении объектов контроля радиоактивного загрязнения;

своевременная и объективная оценка результатов контроля радиоактивного загрязнения;

предоставление информации о радиоактивном загрязнении объектов контроля радиоактивного загрязнения республиканским органам государственного управления, местным исполнительным и распорядительным органам для принятия необходимых защитных мероприятий, населению.

6. Контроль радиоактивного загрязнения основывается на принципах:

достаточности и оптимизации выбора объектов и объемов контроля радиоактивного загрязнения;

соблюдения нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования к радиационной безопасности объектов контроля радиоактивного загрязнения;

оперативности получения информации.

ГЛАВА 3 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

7. Контроль радиоактивного загрязнения обеспечивается на республиканском, ведомственном и производственном уровнях.

8. Контроль радиоактивного загрязнения осуществляется на всей территории Республики Беларусь подразделениями радиационного контроля по территориально-отраслевому принципу.

9. На территории радиоактивного загрязнения контроль радиоактивного загрязнения осуществляется в большем объеме, чем на территории, не подвергшейся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС.

10. При необходимости могут устанавливаться контрольные уровни радиоактивного загрязнения.

11. Объемы и периодичность контроля радиоактивного загрязнения устанавливаются правилами контроля радиоактивного загрязнения.

12. Схемы контроля радиоактивного загрязнения должны содержать сведения о должностных лицах, ответственных за организацию и проведение контроля радиоактивного загрязнения, включая руководителя организации.

13. К проведению контроля радиоактивного загрязнения допускаются работники, прошедшие в установленном законодательством порядке обучение (повышение квалификации).

14. Контролю радиоактивного загрязнения подлежат объекты контроля радиоактивного загрязнения, для которых установлены допустимые уровни контролируемых параметров, в том числе сырье и продукция при их заготовке и производстве, при реализации на рынках.

15. Реализация продукции, произведенной на территории радиоактивного загрязнения, осуществляется при условии обязательного контроля ее радиоактивного загрязнения и наличия документа, подтверждающего соответствие содержания радионуклидов в такой продукции республиканским допустимым уровням, выдаваемого организацией, которой в порядке, установленном законодательством о лицензировании, предоставлено право осуществления контроля радиоактивного загрязнения.

16. Организации и индивидуальные предприниматели, заготавливающие, перерабатывающие, использующие и реализующие местные виды топлива, в том числе топливную щепу, отходы деревопереработки, обеспечивают контроль радиоактивного загрязнения топлива и зольных отходов.

17. Контролю радиоактивного загрязнения подлежит каждая партия дикорастущих грибов и ягод, мяса диких животных, произведенная (заготовленная) на всей территории Республики Беларусь.

18. Контроль радиоактивного загрязнения отдельных видов экспортируемых в страны - участницы Европейского союза дикорастущих грибов и ягод осуществляется в соответствии с Инструкцией по оформлению и выдаче экспортного сертификата на сельскохозяйственную продукцию (для дикорастущих грибов и ягод), утвержденной постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 27 июля 2011 г. № 52/42 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 97, 8/24063).

19. Оценка соответствия продукции, которая подлежит реализации, производится путем сравнения суммы измеренного значения и значения оцененной неопределенности или погрешности результата измерения с допустимыми уровнями в соответствии с требованиями методик выполнения измерений, прошедших в установленном порядке метрологическое подтверждение пригодности.