



**КонсультантПлюс**

Постановление Совета Министров Республики  
Беларусь от 20.02.2020 N 102  
(ред. от 03.01.2023)  
"О контроле радиоактивного загрязнения"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 02.03.2023

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 21 февраля 2020 г. N 5/47828

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 20 февраля 2020 г. N 102

### О КОНТРОЛЕ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

(в ред. постановлений Совмина от 30.12.2020 N 772,  
от 23.04.2021 N 247, от 25.03.2022 N 175, от 03.01.2023 N 4)

На основании [части первой статьи 35](#) Закона Республики Беларусь от 26 мая 2012 г. N 385-3 "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [Положение](#) о контроле радиоактивного загрязнения (прилагается).
2. Утратил силу.  
(п. 2 утратил силу с 27 марта 2022 года. - [Постановление](#) Совмина от 25.03.2022 N 175)
3. Признать утратившим силу [постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 4 мая 2015 г. N 372 "Об утверждении Положения о системе контроля радиоактивного загрязнения".
4. Настоящее постановление вступает в силу с 24 февраля 2020 г.

Премьер-министр

Республики

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
20.02.2020 N 102

## ПОЛОЖЕНИЕ О КОНТРОЛЕ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

(в ред. постановлений Совмина от 30.12.2020 N 772,  
от 23.04.2021 N 247, от 03.01.2023 N 4)

### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяются цели, задачи, принципы и требования к организации и осуществлению контроля радиоактивного загрязнения в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС (далее - контроль радиоактивного загрязнения), порядок функционирования системы контроля радиоактивного загрязнения, взаимодействия субъектов, входящих в ее состав, и представления информации о результатах контроля радиоактивного загрязнения.

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях,

установленных **Законом** Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС", 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 в целях закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности, обеспечения дальнейшего снижения облучения персонала и населения, радиоактивного загрязнения окружающей среды;

контролируемый параметр - удельная (объемная) активность радионуклидов, плотность потока частиц, мощность дозы гамма-излучения и другие параметры, установленные техническими нормативными правовыми актами, характеризующие радиационную обстановку;

объем контроля радиоактивного загрязнения - совокупность измерений контролируемых параметров объектов контроля радиоактивного загрязнения, производимых в целях оценки их радиационной безопасности;

подразделения радиационного контроля - отделы, лаборатории, посты, аккредитованные в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь на проведение испытаний в целях оценки (подтверждения) соответствия сырья и готовой продукции техническим требованиям согласно законодательству в области оценки соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия, в иных случаях - прошедшие оценку качества выполнения измерений в составе организаций;

правила контроля радиоактивного загрязнения - нормативный правовой акт, локальный правовой акт, определяющий порядок осуществления контроля радиоактивного загрязнения на ведомственном уровне;

система контроля радиоактивного загрязнения - система, включающая республиканский орган государственного управления, осуществляющий регулирование и управление в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, другие республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы, организации, осуществляющие деятельность, связанную с контролем радиоактивного загрязнения в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС;

схема радиационного контроля - локальный правовой акт, определяющий требования к осуществлению контроля радиоактивного загрязнения на производственном уровне.

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 референтных уровней, установленных гигиеническими нормативами, иных нормативов предельно допустимого воздействия ионизирующего излучения (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;

представление 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**

#### **СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ УРОВНЕ**

7. Система контроля радиоактивного загрязнения функционирует на республиканском, ведомственном и производственном уровнях.

8. Функционирование системы контроля радиоактивного загрязнения на республиканском уровне обеспечивается:

Министерством по чрезвычайным ситуациям;

Министерством здравоохранения;

Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды;

Государственным комитетом по стандартизации.

9. Министерством по чрезвычайным ситуациям осуществляются:

координация деятельности по обеспечению функционирования системы контроля радиоактивного загрязнения;

согласование технических нормативных правовых актов и других документов в области контроля радиоактивного загрязнения;

согласование планов радиационного обследования сельскохозяйственных земель земельных участков, находящихся в пользовании, аренде организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств;

организация обследования территорий населенных пунктов и объектов в рамках государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

координация деятельности по контролю радиоактивного загрязнения и финансированию соответствующих мероприятий в рамках государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

10. Министерством здравоохранения обеспечиваются:

оценка эффективных доз облучения населения и контроль индивидуальных доз облучения граждан, обусловленных катастрофой на Чернобыльской АЭС;

**контроль** радиоактивного загрязнения пищевых продуктов, производимых гражданами для собственного потребления, а также дикорастущих растений и (или) их частей, продукции охоты и рыболовства, используемых гражданами для собственного потребления.

Контроль радиоактивного загрязнения пищевых продуктов, производимых гражданами для собственного потребления, а также дикорастущих растений и (или) их частей, продукции охоты и рыболовства, используемых гражданами для собственного потребления, осуществляется за счет средств, предусмотренных на содержание бюджетных организаций.

11. Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды обеспечиваются:

оценка радиационной обстановки на территории Республики Беларусь по контролируемым параметрам и ее методическое обеспечение;

контроль радиоактивного загрязнения территорий населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения;

ведение базы данных по результатам контроля радиоактивного загрязнения территорий, населенных пунктов и объектов Республики Беларусь.

12. Государственным комитетом по стандартизации:

обеспечивается государственный метрологический надзор, включая надзор за применением средств измерений и стандартных образцов, методик (методов) измерений;  
(в ред. **постановления** Совмина от 30.12.2020 N 772)

обеспечивается аккредитация подразделений радиационного контроля;

утверждаются правила оценки качества выполнения измерений подразделениями радиационного контроля.

13. В целях координации деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения Министерством по чрезвычайным ситуациям создается межведомственный рекомендательно-консультативный совет по вопросам планирования, организации, проведения работ по контролю радиоактивного загрязнения и анализа результатов их выполнения.

Данный межведомственный рекомендательно-консультативный совет формируется из ведущих ученых и специалистов в области организационного, методического и практического обеспечения радиационного мониторинга и контроля радиоактивного загрязнения.

#### **ГЛАВА 4**

### **СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ВЕДОМСТВЕННОМ УРОВНЕ**

14. Функционирование системы контроля радиоактивного загрязнения на ведомственном уровне обеспечивается:

Министерством сельского хозяйства и продовольствия;

Министерством лесного хозяйства;

Министерством жилищно-коммунального хозяйства;

Министерством энергетики;

---

Белорусским республиканским союзом потребителей обществ;

другими республиканскими **органами** государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, обеспечивающими контроль радиоактивного загрязнения.

15. Министерством сельского хозяйства и продовольствия:

составляются планы радиационного обследования сельскохозяйственных земель земельных участков, находящихся в пользовании, аренде организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств;

обеспечивается контроль радиоактивного загрязнения:

почв сельскохозяйственных земель земельных участков, находящихся в пользовании, аренде организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, проводимый подразделениями радиационного контроля коммунальных унитарных предприятий и хозяйственных обществ, в уставных фондах которых акции (доли) принадлежат административно-территориальной единице или организации, имущество которой находится в собственности административно-территориальной единицы, осуществляющих деятельность по проведению почвенно-агрохимических исследований;

живых животных (крупный рогатый скот), продуктов животного и растительного происхождения, кормов, сырья, производимых сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, проводимый подразделениями радиационного контроля коммунальных унитарных предприятий и хозяйственных обществ, в уставных фондах которых акции (доли) принадлежат административно-территориальной единице или организации, имущество которой находится в собственности административно-территориальной единицы, осуществляющих деятельность по проведению почвенно-агрохимических исследований, и организаций, включенных в государственную ветеринарную службу;

живых животных (крупный рогатый скот), продуктов животного и растительного происхождения, сырья, производимых сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, проводимый подразделениями радиационного контроля организаций, осуществляющих переработку или производство и переработку в целях реализации сельскохозяйственной продукции, и обеспечиваемый этими организациями;

продуктов животного и растительного происхождения, в том числе дикорастущих грибов и ягод, мяса диких животных, реализуемых на рынках, проводимый подразделениями радиационного контроля организаций, включенных в государственную ветеринарную службу.

16. Министерством лесного хозяйства обеспечивается контроль радиоактивного загрязнения лесного фонда, лесной продукции.

17. Министерством жилищно-коммунального хозяйства обеспечивается контроль радиоактивного загрязнения питьевой воды и объектов жилищно-коммунального хозяйства, в том числе зольных отходов.

18. Министерством энергетики обеспечивается контроль радиоактивного загрязнения местных видов топлива, используемых организациями, входящими в его систему, а также образующихся от них зольных отходов.

19. Белорусским республиканским союзом потребителей обществ обеспечивается контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов, заготавливаемых перерабатывающими организациями, учредителем которых он является, либо которые входят в его состав (систему), и производимой ими продукции.

20. Республиканскими органами государственного управления, не указанными в **пунктах 15 - 19** настоящего Положения, обеспечивается контроль радиоактивного загрязнения:

находящегося в их собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении железнодорожного, автомобильного, водного транспорта на территориях зоны эвакуации (отчуждения),

---

зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим;

в отношении подчиненных им организаций:

осуществляющих производство и реализацию продукции, не указанной в [пунктах 15 - 19](#) настоящего Положения, для которой установлены республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов;

в собственности, оперативном управлении, хозяйственном ведении, пользовании которых находятся объекты контроля радиоактивного загрязнения, не указанные в [абзаце третьем пункта 11](#), [пунктах 15 - 19](#) и [подпункте 24.2 пункта 24](#) настоящего Положения.

21. Иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, обеспечивают контроль радиоактивного загрязнения в отношении объектов контроля, создаваемых (производимых, заготавливаемых, закупаемых, перерабатываемых), или реализуемых в результате деятельности, или принадлежащих (находящихся в собственности, оперативном управлении, хозяйственном ведении, пользовании) организациям, учредителями которых они являются, или которые входят в их состав (систему).

22. Республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, для обеспечения контроля радиоактивного загрязнения, части контроля для определенной сферы деятельности при необходимости могут определяться головные ведомственные [подразделения](#) радиационного контроля, являющиеся организациями, находящимися в их подчинении или входящими в их систему.

Головные ведомственные подразделения радиационного контроля координируют деятельность подразделений радиационного контроля или части подразделений радиационного контроля, относящихся к определенной сфере деятельности, созданных в организациях, подчиненных республиканским органам государственного управления, учрежденных государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, либо входящих в их состав (систему).

Деятельность по координации, указанная в [части второй](#) настоящего пункта, осуществляется путем контроля за соблюдением правил контроля радиоактивного загрязнения.

23. Контроль радиоактивного загрязнения на ведомственном уровне осуществляется на основе правил контроля радиоактивного загрязнения.

[Правила](#) контроля радиоактивного загрязнения разрабатываются и утверждаются республиканскими органами государственного управления, указанными в [пункте 14](#) настоящего Положения, государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, в пределах их компетенции, установленной законодательством, по согласованию с Министерством здравоохранения и Министерством по чрезвычайным ситуациям.

В правилах контроля радиоактивного загрязнения определяются:

объекты контроля радиоактивного загрязнения;

периодичность контроля радиоактивного загрязнения;

объем контроля радиоактивного загрязнения, в том числе в зависимости от территории радиоактивного загрязнения и объекта контроля радиоактивного загрязнения;

иные требования к порядку проведения контроля радиоактивного загрязнения с учетом радиационной обстановки на территории сырьевых зон, ранее полученных данных контроля радиоактивного загрязнения, специфики технологий производства и других факторов.

## ГЛАВА 5 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ УРОВНЕ

24. Функционирование системы контроля радиоактивного загрязнения на производственном уровне обеспечивается:

24.1. организациями, индивидуальными предпринимателями и иными гражданами:

осуществляющими производство, заготовку (закупку) и переработку в целях реализации, а также реализацию сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов (за исключением граждан, осуществляющих производство пищевых продуктов для собственного потребления, а также использующих для собственного потребления дикорастущие растения и (или) их части, продукцию охоты и рыболовства);

осуществляющими заготовку (закупку) и переработку лесной продукции в целях реализации, а также реализацию этой продукции и продуктов ее переработки;

осуществляющими производство и реализацию продукции, не указанной в абзацах втором и третьем настоящего подпункта, для которой установлены республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов;

в собственности, оперативном управлении, хозяйственном ведении, пользовании которых находятся объекты контроля радиоактивного загрязнения, не указанные в абзаце третьем пункта 11, пунктах 15 - 19 настоящего Положения и абзацах втором и третьем настоящего подпункта;

24.2. организациями, в собственности которых находится железнодорожный, автомобильный, водный транспорт на территориях зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим.

25. Организации, в том числе подчиненные республиканским органам государственного управления, обеспечивают проведение контроля радиоактивного загрязнения:

создаваемыми этими организациями подразделениями радиационного контроля;

путем заключения договоров на проведение контроля радиоактивного загрязнения с организациями, имеющими в своем составе подразделения радиационного контроля.

Индивидуальные предприниматели и иные граждане обеспечивают проведение контроля радиоактивного загрязнения путем заключения договоров на проведение контроля радиоактивного загрязнения с организациями, имеющими в своем составе подразделения радиационного контроля.

26. Контроль радиоактивного загрязнения на производственном уровне осуществляется на основе схем радиационного контроля, разрабатываемых подразделением радиационного контроля и утверждаемых руководителем организации, в составе которой создано подразделение радиационного контроля, и (или) заказчиком по договору на проведение контроля радиоактивного загрязнения.

В схемах радиационного контроля определяются:

перечень объектов контроля радиоактивного загрязнения;

перечень контролируемых параметров;

объемы контроля;

технические нормативные правовые акты, устанавливающие требования к объектам контроля радиоактивного загрязнения;

используемые средства измерений и методики (методы) измерений;  
(в ред. постановления Совмина от 30.12.2020 N 772)

перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение контроля радиоактивного загрязнения, включая руководителя организации;

иные требования к порядку проведения контроля радиоактивного загрязнения с учетом радиационной обстановки на территории сырьевых зон, ранее полученных данных контроля радиоактивного загрязнения, специфики технологий производства и других факторов.

27. Схемы радиационного контроля разрабатываются на основании настоящего Положения, правил контроля радиоактивного загрязнения, обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области контроля радиоактивного загрязнения.

Схемы радиационного контроля подлежат согласованию с головными ведомственными **подразделениями** радиационного контроля, при их отсутствии - с вышестоящими организациями. При отсутствии головного ведомственного подразделения радиационного контроля и вышестоящей организации схемы радиационного контроля подлежат согласованию с республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, обеспечивающими контроль радиоактивного загрязнения объектов, определенных этими схемами. При отсутствии ведомственного подчинения схемы радиационного контроля подлежат согласованию с организациями, уполномоченными местными исполнительными и распорядительными органами.

28. Допускается оформление схемы радиационного контроля путем ее включения в документы, регламентирующие производственный контроль, в том числе в программы производственного контроля.

## **ГЛАВА 6** **ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

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

30. При необходимости организациями могут устанавливаться контрольные уровни.

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

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

33. Продукция, произведенная на территории радиоактивного загрязнения и подлежащая реализации, в обязательном порядке подлежит контролю радиоактивного загрязнения и сопровождается документом, подтверждающим соответствие содержания в ней радионуклидов допустимым уровням.

34. 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.

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

36. Исключен.  
(п. 36 исключен. - [Постановление](#) Совмина от 23.04.2021 N 247)

37. Оценка соответствия продукции, которая подлежит реализации, требованиям радиационной безопасности производится путем сравнения суммы измеренного значения и значения оцененной неопределенности или погрешности результата измерения с допустимыми уровнями.

## **ГЛАВА 7** **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

---

38. Республиканские **органы** государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, обеспечивающие контроль радиоактивного загрязнения:

обеспечивают систематизацию, обобщение и актуализацию сведений, в том числе данных ведомственной отчетности, о результатах контроля радиоактивного загрязнения;

безвозмездно обмениваются при необходимости информацией о результатах контроля радиоактивного загрязнения;

представляют в Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям по его запросу информацию о результатах контроля радиоактивного загрязнения.

(в ред. **постановления** Совмина от 03.01.2023 N 4)

Республиканские органы государственного управления, ответственные за обеспечение контроля радиоактивного загрязнения, обязаны передавать в Министерство здравоохранения по его запросу сведения, необходимые для оценки доз облучения населения.

39. Информация о результатах контроля радиоактивного загрязнения гражданам, организациям и индивидуальным предпринимателям представляется Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям, республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, обеспечивающими контроль радиоактивного загрязнения.

(в ред. **постановления** Совмина от 03.01.2023 N 4)

---