Внимание! Текст представлен в соответствии с официально полученной копией.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 23 ноября 2006 г. № 171

Об утверждении Санитарных правил и норм 2.6.2.13-37-2006 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности на объектах нефтегазового комплекса»

В целях исполнения Закона Республики Беларусь от 23 ноября 1993 года «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» в редакции от 23 мая 2000 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 52, 2/172) и Закона Республики Беларусь «О радиационной безопасности населения» от 5 января 1998 года (Ведомости Национального собрания Республики Беларусь, 1998 г., № 5, 2/656) ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить прилагаемые Санитарные правила и нормы 2.6.2.13-37-2006 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности на объектах нефтегазового комплекса» и ввести их в действие на территории Республики Беларусь с 1 марта 2007 г.
- 2. Главным государственным санитарным врачам областей и г. Минска довести настоящее постановление до сведения всех заинтересованных и установить контроль за его выполнением.

Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь

М.И.Римжа

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 23.11.2006 № 171

Санитарные правила и нормы 2.6.2.13-37-2006 «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

ГЛАВА 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Настоящие Санитарные правила и нормы 2.6.2.13-37-2006 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности на объектах нефтегазового комплекса» (далее Правила) устанавливают требования по обеспечению радиационной безопасности населения и работников организаций нефтегазового комплекса (далее организации) при воздействии природных источников ионизирующего излучения.
- 2. Настоящие Правила являются обязательными для исполнения на территории Республики Беларусь всеми юридическими лицами и частными предпринимателями, которые в своей деятельности осуществляют геологические изыскания (разведку), добычу, переработку и транспортировку нефти и газа (газового конденсата), а также ремонт и техническое обслуживание оборудования, бор и утилизацию производственных отходов. Контроль за выполнением настоящих Правил возлагается на органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор.
- 3. Настоящие Правила разработаны на основании Гигиенических нормативов 2.6.1.8-127-2000 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25

января 2000 г. № 5 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 35, 8/3037) (далее — НРБ-2000), Санитарных правил и норм 2.6.1.8-8-2002 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСП-2002)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 февраля 2002 г. № 6 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 35, 8/7859) (далее — ОСП-2002), Санитарных правил и норм 2.6.2.11-4-2005 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 1 апреля 2005 г. № 36, и «Санитарных правил обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2005)» 2.6.6.11-7-2005, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 7 апреля 2005 г. № 45 (далее — СПОРО-2005).

ГЛАВА 2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4. Применительно к настоящим Правилам применяются термины и определения, предусмотренные НРБ-2000 и ОСП-2002.
- 5. При добыче, переработке и транспортировке нефти и газа в окружающую среду в том или ином виде поступают природные радионуклиды семейств ²³⁸U и ²³²Th, а также ⁴⁰K, которые осаждаются на внутренних поверхностях нефтегазопромыслового оборудования (насосно-компрессорных труб, резервуаров и др.), территории организаций и поверхностях рабочих помещений и т.д., концентрируясь в ряде случаев до уровней, при которых возможно повышенное облучение работников организаций и населения, а также рассеяние в среду обитания людей.
- 6. На рабочих местах по технологическому процессу добычи и первичной переработки минерального органического сырья основными природными источниками облучения работников организаций в производственных условиях могут быть:

промысловые воды, содержащие природные радионуклиды;

загрязненные природными радионуклидами территории (отдельные участки территорий) организаций;

отложения солей с высоким содержанием природных радионуклидов на технологическом оборудовании, на территории организаций и поверхностях рабочих помещений;

производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов;

загрязненные природными радионуклидами транспортные средства и технологическое оборудование в местах их ремонта, очистки и временного хранения;

технологические процессы, связанные с распылением воды с высоким содержанием природных радионуклидов;

технологические участки, в которых имеются значительные эффективные площади испарений (открытые хранилища и поля испарений, места утечек продукта и технологических вод, резервуары и хранилища продукта и др.) и возможно интенсивное испарение отдельных фракций нефти, аэрация воды и т.п.;

технологические процессы, в результате которых в воздух рабочих помещений могут интенсивно поступать изотопы радона: радон (222 Rn) и торон (220 Rn), а также образующиеся из них короткоживущие дочерние продукты: дочерние продукты радона (ДПР) и дочерние продукты торона (ДПТ);

производственная пыль с высоким содержанием природных радионуклидов в воздухе рабочей зоны;

- в некоторых случаях источником внешнего облучения могут оказаться и используемые баллоны со сжиженным газом (при высоких концентрациях радона в газе источниками гамма-излучения являются дочерние продукты радона 214 Pb и 214 Bi).
- 7. Суммарная эффективная доза производственного облучения работников организаций формируется за счет внешнего облучения гамма-излучением природных радионуклидов и внутреннего облучения при ингаляционном поступлении изотопов радона и их короткоживущих дочерних продуктов и долгоживущих природных радионуклидов с производственной пылью.

8. Радиационная безопасность населения и работников организаций обеспечивается за счет:

непревышения установленных гигиенических норм— пределов индивидуальных эффективных доз облучения работников и критических групп населения природными источниками ионизирующего излучения (далее— ИИИ) в связи с деятельностью организаций;

обоснования мероприятий по радиационной безопасности на стадии проектирования организаций и учета требований по обращению с производственными отходами с повышенным содержанием природных радионуклидов в процессе деятельности организаций, а также при реабилитации территории организаций после вывода их из эксплуатации (консервации);

разработки и осуществления мероприятий по поддержанию на возможно низком уровне индивидуальных доз облучения и численности работников организаций и уровней облучения критических групп населения природными ИИИ, а также загрязнения объектов среды обитания людей природными радионуклидами в связи с деятельностью организаций.

9. Комплекс мероприятий по обеспечению радиационной безопасности в организациях должен включать требования к радиационной безопасности работников организаций и населения, проживающего в зоне их воздействия, а также по ограничению поступления природных радионуклидов в среду обитания людей за счет деятельности организации.

ГЛАВА 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ И НАСЕЛЕНИЯ

10. Радиационная безопасность в организациях считается обеспеченной, если выполняется совокупность следующих условий:

обеспечена радиационная безопасность работников организаций;

обеспечена радиационная безопасность населения, проживающего в зоне воздействия организаций;

обеспечены радиационно-безопасные условия сбора, временного хранения, использования, транспортировки и утилизации (захоронения) производственных отходов организаций.

- 11. Индивидуальная годовая эффективная доза облучения природными ИИИ работников организаций в производственных условиях не должна превышать 5 мЗв в год согласно п. 30 НРБ-2000.
- 12. Средние значения радиационных факторов в течение года, соответствующие при монофакторном воздействии эффективной дозе 5 мЗв в год, при воздействии каждого из них в отдельности при продолжительности работы 2000 часов в год и средней скорости дыхания работников 1,2 м³/час составляют:

мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте -2.5 мк3в/час;

эквивалентная равновесная объемная активность (далее – ЭРОА) радона в воздухе зоны дыхания – 310 Бк/m^3 ;

ЭРОА торона в воздухе зоны дыхания -68 Бк/м^3 ;

удельная активность в производственной пыли 238 U в радиоактивном равновесии с членами своего ряда -40/f кБк/кг, где f – среднегодовая общая запыленность воздуха в зоне дыхания работников, мг/м³;

удельная активность в производственной пыли 232 Th в радиоактивном равновесии с членами своего ряда – 27/f кБк/кг.

При одновременном воздействии на рабочих местах нескольких радиационных факторов должно выполняться условие: сумма отношений величины воздействующих факторов к приведенным в п. 12 настоящих Правил значениям не должна превышать 1.

13. При облучении работников в условиях, отличающихся от перечисленных в п. 12 настоящих Правил, среднегодовые значения радиационных факторов устанавливаются по согласованию с органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор.

14. Эффективная доза облучения природными ИИИ работников организаций в производственных условиях не должна превышать нормативов, установленных НРБ-2000.

При дозах облучения более 1 мЗв в год соответствующие работники относятся к лицам, подвергающимся повышенному производственному облучению природными ИИИ.

- 15. Требования по обеспечению радиационной безопасности при воздействии природных ИИИ в производственных условиях предъявляются ко всем организациям, в которых облучение работников от природных радионуклидов может превышать 1 мЗв в год или в результате деятельности этих организаций образуются (или уже имеются) производственные отходы с эффективной удельной активностью природных радионуклидов более 1,5 кБк/кг.
- 16. Перечень организаций или отдельных рабочих мест с повышенными уровнями облучения работников природными ИИИ, а также категория имеющихся (образующихся) в организации производственных отходов, содержащих природные радионуклиды, устанавливаются по результатам первичного радиационного обследования и уточняются по данным его детального обследования.
- 17. Если по результатам первичного радиационного обследования не обнаружено повышенное облучение работников организации, а эффективная удельная активность природных радионуклидов в производственных отходах не превышает 1,5 кБк/кг, то дальнейший радиационный контроль не является обязательным.

Повторное обследование такой организации следует проводить, если произошли существенные изменения, которые могут привести к увеличению облучения работников, – освоение новых горизонтов или месторождений, изменение технологии добычи, смена поставщиков (для организаций по переработке и транспортировке сырья) и др., но не реже 1 раза в 3 года.

- 18. Если по результатам обследования обнаружено превышение дозы производственного облучения работников природными ИИИ 1 мЗв в год, проводится детальное обследование радиационной обстановки с целью оценки структуры доз и суммарных уровней облучения работников.
- 19. В организациях, в которых эффективные дозы производственного облучения работников превышают 1 мЗв/год, но не превышают 2 мЗв/год, следует проводить радиационный контроль на рабочих местах с наибольшими уровнями облучения работников.
- 20. В организациях, в которых эффективные дозы производственного облучения работников превышают 2 мЗв/год, следует проводить постоянный радиационный контроль доз облучения в соответствии с порядком контроля за обеспечением радиационной безопасности, а также планировать и осуществлять мероприятия по снижению облучения работников.
- 21. В случае превышения установленного НРБ-2000 норматива (5 мЗв/год) администрация организации должна принять все необходимые меры по снижению облучения работников.

При невозможности оперативного снижения уровней облучения работников ниже установленного норматива допускается временно по согласованию с органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, приравнивать соответствующих работников по условиям труда к категории облучаемых лиц «персонал» в соответствии с НРБ-2000.

22. Радиационная безопасность населения, проживающего в зоне воздействия организаций, обеспечена, если средняя годовая эффективная доза облучения критической группы населения не превышает 0,1 мЗв/год (100 мкЗв/год) как за счет текущей деятельности организаций, так и после реабилитации территории организации по окончании ее деятельности.

ГЛАВА 4 КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ

23. Уровни облучения работников и населения, а также загрязнения среды обитания людей при обращении с производственными отходами с повышенным содержанием природных радионуклидов, образующихся в результате деятельности организаций,

определяются удельной активностью природных радионуклидов в отходах и их количеством на рабочем месте, продолжительностью работы с отходами и их физико-химическим состоянием, запыленностью воздуха в зоне дыхания, длительностью контакта населения с отходами и интенсивности поступления природных радионуклидов в среду обитания людей, техническими характеристиками систем сбора, временного хранения и захоронений, транспортировки и характера использования отходов и т.п.

- 24. Для установления требований к обеспечению радиационной безопасности населения и работников организаций, ограничения загрязнения среды обитания людей природными радионуклидами и планирования видов и объема радиационного контроля при обращении с производственными отходами, а также установления радиационногигиенических требований ПО обращению с ними вводится производственных отходов ПО эффективной удельной активности природных радионуклидов (Аэфф). Категории производственных отходов организаций приведены в приложении 1 к настоящим Правилам.
- 25. Выявление производственных отходов с повышенным содержанием природных радионуклидов допускается производить по мощности дозы гамма-излучения на поверхности отходов.

Сортировка производственных отходов организаций с установлением их категории должна производиться по результатам определения содержания природных радионуклидов гамма-спектрометрическими методами.

- 26. Обращение с производственными отходами I категории в производственных условиях, включая их сбор, временное хранение, транспортировку и захоронение на свалках общепромышленных отходов по радиационному фактору, осуществляется без ограничений.
- 27. Обращение с производственными отходами II категории проводится с учетом планируемого характера их дальнейшего использования. При этом порядок и условия их сбора, временного хранения, транспортировки, переработки и захоронения должны обеспечивать соблюдение дозовых пределов облучения работников организаций и населения, установленных НРБ-2000.
- 28. Обращение с производственными отходами III категории проводится в соответствии с требованиями по обращению с низкоактивными радиоактивными отходами согласно СПОРО-2005.

ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ

- 29. В проектах новых организаций, при работе которых могут образовываться производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов, приводятся ожидаемые характеристики планового и аварийного образования отходов: структура отходов (элементы технологического оборудования, извлеченные из технологического оборудования при его ремонте солевые отложения и шлам и пр.), их годовое количество (масса, объем), радионуклидный состав и категория отходов, агрегатное состояние и др., а также условия и способы сбора, хранения, использования, обезвреживания, транспортировки и захоронения отходов.
- 30. Проектом должны предусматриваться раздельные системы обращения с производственными отходами разной категории.

Для каждой категории производственных отходов предусматривается система обращения с ними: методы сбора, временного хранения, упаковки, транспортировки, кондиционирования (если имеется необходимость этого), длительного хранения и/или захоронения, необходимое оборудование и помещения, объем, периодичность и методы радиационного контроля.

В необходимых случаях для разных по структуре видов производственных отходов (элементы технологического оборудования, грунты, извлеченные из технологического оборудования при его ремонте солевые отложения и шлам и пр.) могут быть предусмотрены раздельные системы обращения.

- 31. При отсутствии в проектах действующих организаций положений, указанных в п. 29, 30 настоящих Правил, в необходимых случаях в установленном порядке в них вносятся соответствующие изменения.
- 32. Во всех случаях в проектах организаций по п. 29 и 30 настоящих Правил должно быть предусмотрено, чтобы уровни облучения лиц, занятых в обращении с производственными отходами III категории, не превышали дозовых пределов, установленных в НРБ-2000 для категории облучаемых лиц «персонал».
- 33. Сбор, временное хранение и транспортировка производственных отходов должны исключать возможность вторичного радиоактивного загрязнения объектов среды обитания природными радионуклидами за счет просыпания (пролива) производственных отходов и рассеяния их в окружающую среду, обеспечивая соблюдение требований настоящих Правил по ограничению облучения критических групп населения.
- 34. Переработка производственных отходов с повышенным содержанием природных радионуклидов осуществляется на специальной площадке, расположенной на территории организации.
- 35. Запрещается смешивание производственных отходов II категории и выше с материалами и средами с низким содержанием природных радионуклидов, в том числе и смешивание их с общепромышленными отходами с эффективной удельной активностью природных радионуклидов менее 1,5 кБк/кг.
- 36. Захоронение производственных отходов I категории допускается производить на свалках общепромышленных отходов без ограничений по радиационному фактору.
- 37. Захоронение производственных отходов II категории осуществляется на специально оборудованных площадках, как правило, вблизи от мест их образования.

Выбор мест для захоронения производственных отходов II категории и барьеров для предотвращения или ограничения миграции радионуклидов из мест захоронения в окружающую среду обосновываются в проектной документации на их захоронение с учетом требований п. 38 настоящих Правил.

- 38. Проектными решениями на сбор, временное хранение, транспортировку и захоронение производственных отходов II категории должна быть обеспечена радиационная безопасность населения в течение всего планируемого срока изоляции отходов в соответствии с проектной документацией.
- 39. Захоронение производственных отходов III категории должно производиться в соответствии с требованиями ОСП-2002 и СПОРО-2005, установленными для захоронения низкоактивных радиоактивных отходов. При этом радиационная защита, создаваемая системой инженерных и естественных барьеров, должна обеспечивать качество изоляции производственных отходов III категории, при котором прогнозируемое значение эффективных доз облучения критической группы населения не будет превышать 100 мкЗв/год.
- 40. При транспортировке производственных отходов должны быть обеспечены условия, при которых дозы облучения критической группы населения не превысят 100 мк3в/год.

При этом уровни загрязнения природными радионуклидами поверхности транспортных средств, используемых для перевозки производственных отходов II категории, не должны превышать следующих значений:

снимаемое (нефиксированное) загрязнение альфа- и бета-активными радионуклидами наружной поверхности транспортных средств, включая и охранную тару, не допускается;

неснимаемое (фиксированное) загрязнение альфа-активными радионуклидами наружной поверхности транспортных средств, включая и охранную тару, не регламентируется;

неснимаемое (фиксированное) загрязнение бета-активными радионуклидами наружной поверхности транспортных средств, включая и охранную тару, не должно превышать значения $2000 \, \text{част/(cm}^2 \cdot \text{мин.)}$.

41. При прекращении эксплуатации организации должен быть разработан проект консервации мест хранения или захоронения производственных отходов II категории, в котором предусматриваются:

технические решения по обеспечению радиационной безопасности, в том числе по исключению несанкционированного проникновения к отходам;

картографирование границ мест хранения или захоронения производственных отходов и внесение их в установленном порядке в реестр размещения отходов;

порядок производственного радиационного контроля с указанием вида и объема контроля после окончания реабилитации территории организации;

установление при необходимости предупреждающих знаков о радиационной опасности для пассивного оповещения при непреднамеренном проникновении на территорию мест захоронения.

ГЛАВА 6

РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ ТЕРРИТОРИЙ ПРИ ПРЕКРАЩЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ

42. Для проектируемых организаций до начала разработки нефтегазовых месторождений проводится обследование территории с оценкой ее основных радиационногигиенических характеристик.

Полученные данные – мощность дозы гамма-излучения на территории, содержание природных радионуклидов в поверхностных породах земли, удельная активность природных радионуклидов в воде рек и озер и др. – вносятся в проектную документацию организации.

- 43. Для существующих организаций исходные радиационно-гигиенические характеристики могут быть получены путем обследования близлежащей территории с аналогичными геологическими и геофизическими характеристиками.
- 44. При прекращении эксплуатации организаций для реабилитации территории разрабатывается проект, в котором предусматриваются мероприятия по нормализации параметров радиационной обстановки до уровней, максимально близких к их исходным значениям.
- 45. Основными критериями нормализации радиационной обстановки на территориях являются:

отсутствие на территории участков с превышением мощности эффективной дозы гамма-излучения на высоте 1 м от поверхности земли исходных значений более чем на 0,2 мкЗв/час;

отсутствие участков со значениями эффективной удельной активности природных радионуклидов в поверхностных слоях почв и пород, превышающими исходные значения более чем на 370 Бк/кг.

содержание природных радионуклидов в воде открытых водоемов не должно превышать исходные уровни более чем в 2 раза;

эффективная доза дополнительного облучения природными ИИИ критической группы населения, проживающего на территории после ее реабилитации, не должна превышать 100 мкЗв/год.

ГЛАВА 7

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

46. При разработке порядка контроля за обеспечением радиационной безопасности следует исходить из следующих целей:

дать первичную оценку радиационной обстановки: оценку максимально возможных доз производственного облучения работников природными ИИИ и наличия в организации производственных отходов;

дать полную оценку радиационной обстановки, включая оценку структуры доз производственного облучения работников природными ИИИ, определение основных источников и путей облучения работников, а также классификации производственных отходов и установления видов и объема производственного радиационного контроля.

47. Радиационный контроль в организациях для целей оценки уровней облучения работников и населения, а также установления класса производственных отходов

проводится силами аккредитованных лабораторий по утвержденным в установленном порядке методикам радиационного контроля. Результаты контроля заносятся в протоколы измерений.

48. К контролируемым в рамках настоящего документа параметрам радиационной обстановки в организациях относятся:

удельная активность и эффективная удельная активность природных радионуклидов в производственных отходах ($A_{3\varphi\varphi}$);

мощность дозы гамма-излучения содержащихся в производственных отходах природных радионуклидов на расстоянии 0,1 м от поверхности отходов и на рабочих местах (профессиональных маршрутах);

среднегодовое значение общей запыленности воздуха в рабочей зоне и удельная активность природных радионуклидов в пыли;

ЭРОА изотопов радона в воздухе рабочей зоны.

49. Методики радиационного контроля для оценки уровней облучения работников и установления категории производственных отходов в организациях должны обеспечивать:

определение значений эффективной удельной активности природных радионуклидов $(A_{9\varphi\varphi})$ в пробах отходов производства с суммарной относительной погрешностью не более 20%. Формулы для расчета значений эффективной удельной активности $(A_{9\varphi\varphi})$ в материалах как для равновесных рядов урана и тория, так и при отсутствии радиоактивного равновесия в них, приведены в приложении 2 к настоящим Правилам;

достоверное измерение мощности дозы гамма-излучения на расстоянии $0,1\,$ м от поверхности производственных отходов и на рабочих местах от $0,1\,$ мк3в/ч и выше;

измерение ЭРОА изотопов радона в воздухе с суммарной погрешностью не более 30 % при значениях выше 25 Бк/м^3 – для ЭРОА радона, и выше 5 Бк/м^3 – для ЭРОА торона;

достоверное определение среднегодовой общей запыленности воздуха в зоне дыхания работников организаций на уровне 1 мг/м³ и выше;

определение удельной активности природных радионуклидов в производственной пыли в зоне дыхания работников организаций для основных радионуклидов рядов 238 U и 232 Th

50. При проведении производственного радиационного контроля в организациях с целью оценки доз производственного облучения работников природными ИИИ допускается осуществлять инструментальные измерения значений только тех радиационных факторов, вклад которых в суммарные дозы превышает 20 %. При этом вклад неконтролируемых параметров в суммарные дозы облучения должен учитываться введением соответствующих коэффициентов.

Приложение 1 к Санитарным правилам и нормам 2.6.2.13-37-2006 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности на объектах нефтегазового комплекса»

Категории производственных отходов организаций

Категория отходов	Эффективная удельная активность природных радионуклидов ($A_{9\varphi\varphi}$), к δ к/кг	Мощность дозы гамма-излучения природных радионуклидов в отходах, мкЗв/час
I категория	$A_{\phi\phi} \le 1.35$	D ≤ 0,6
II категория	$1,35 < A_{9\phi\phi} \le 10,0$	$0.6 < D \le 4.4$
III категория	$A_{9\phi\phi} > 10,0$	D > 4,4

Мощность дозы гамма-излучения измеряется на расстоянии 0,1 м от поверхности отходов в соответствии с утвержденными в установленном порядке методиками контроля. Расчетные значения D соответствуют верхним граничным значениям эффективной удельной активности $(A_{9\varphi\varphi})$ для отходов разной категории.

Приложение 2 к Санитарным правилам и нормам 2.6.2.13-37-2006 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности на объектах нефтегазового комплекса»

Расчет значений эффективной удельной активности для рядов урана и тория в материалах

1. В случае, когда все радионуклиды в рядах урана и тория находятся в радиоактивном равновесии, значение эффективной удельной активности природных радионуклидов ($A_{•ф}$) в материалах рассчитывается по формуле:

$$A_{9\varphi\varphi} = A_{Ra} + 1.3 \cdot A_{Th} + 0.09 \cdot A_{K}, E_{K/K\Gamma}$$

где A_{Ra} и A_{Th} – удельные активности 226 Ra и 232 Th в материале, находящиеся в равновесии с остальными членами уранового и ториевого рядов; A_{κ} – удельная активность 40 K в материале (Бк/кг).

2. Эффективную удельную активность природных радионуклидов ($A_{^{3}\varphi\varphi}$) в производственных отходах при отсутствии равновесия в рядах урана и тория следует рассчитывать с учетом возраста отходов по формуле:

$$A_{9\varphi\varphi} = A_{226Ra} + 1.3 \cdot k \cdot A_{228Ra} + 0.09 \cdot A_{\kappa}, F_{\kappa}/\kappa\Gamma$$

где A_{228Ra} – удельная активность 228 Ra,

 A_{224Ra} – удельная активность 224 Ra,

 A_{κ} – удельная активность ⁴⁰К в отходах (Бк/кг);

k- коэффициент, численное значение которого в зависимости от возраста отходов следует принимать по таблице:

№ п/п	Возраст отходов	Коэффициент k, отн.ед.
1	Менее 100 дней	0,6
2	От 100 дней до 2 лет	0,7
3	От 2 до 5 лет	0,9
4	От 5 до 10 лет	1,0
5	Более 10 лет	1,3

При неизвестном возрасте производственных отходов значение поправочного коэффициента k должно приниматься равным 1,3.

Если возраст отходов заведомо больше 3 лет, то значение эффективной удельной активности $(A_{9\varphi\varphi})$ следует рассчитывать по формуле:

$$A_{9\Phi\Phi} = A_{226Ra} + 1.3 \cdot A_{224Ra} + 0.09 \cdot A_{K}, \, E_{K}/K\Gamma$$

где A_{228Ra} – удельная активность 228 Ra,

 A_{224Ra} — удельная активность 224 Ra,

 $A_{\mbox{\tiny K}} - \mbox{удельная активность} \ ^{40}\mbox{K}$ в отходах (Бк/кг).