ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 27 декабря 2010 года N 176

Об утверждении СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.99 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1 (ч.1), ст.2; 2003, N 2, ст.167; N 27 (ч.1), ст.2700; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52 (ч.1), ст.5498; 2007, N 1 (ч.1), ст.21, 29; N 27, ст.3213; N 46, ст.5554; N 49, ст.6070; 2008, N 24, ст.2801; N 29 (ч.1), ст.3418; N 30 (ч.11), ст.3616; N 44, ст.4984; N 52 (ч.1), ст.6223; 2009, N 1, ст.17; 2010, N 40, ст.4969) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2004, N 8, ст.663; N 47, ст.4666; 2005, N 39, ст.3953)

постановляю:

Утвердить СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов" (приложение).

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 апреля 2011 года, регистрационный N 20496

Приложение

2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2802-10

I. Область применения

1.1. Настоящие санитарные правила и нормативы (далее - правила) разработаны с учетом требований федеральных законов от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" 1, от 9 января 1996 года N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения'2, санитарных правил и нормативов "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" СанПиН 2.6.1.2523-09, зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 августа 2009 года, регистрационный N 14534, и санитарных правил "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СП 2.6.1.2612-10, зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 августа 2010 года, регистрационный N 18115.

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1 (ч.І), ст.2; 2003, N 2, ст.167; N 27 (ч.І), ст.2700; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10.

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.12.2010 N 176

СанПиH om 27.12.2010 N 2.6.1.2802-10

² Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст.141; 2004, N 35, ст.3607; 2008, N 30 (ч.II), ст.3616.

Правила регламентируют требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов на отпаянных нейтронных трубках (далее - СГН).

- 1.2. Требования настоящих правил обязательны для исполнения всеми юридическими и физическими лицами, деятельность которых связана с обращением с СГН.
- 1.3. Действие правил распространяется на все виды работ, связанных с обращением (проектирование, конструирование, изготовление, поставка, эксплуатация, ремонт, обслуживание, хранение, транспортирование, контроль) с СГН всех типов.

II. Общие положения

- 2.1. СГН предназначены для использования в качестве источника нейтронов в составе аппаратурных комплексов для геофизических исследований скважин. СГН являются техногенными источниками ионизирующего излучения, представляющими потенциальную радиационную опасность для здоровья людей. СГН относятся к генерирующим источникам ионизирующего излучения.
- 2.2. СГН представляет собой малогабаритный ускоритель ядер дейтерия (дейтонов). Он включает ускорительную трубку, мишень, содержащую дейтерий (2 $_{
 m H}$) или тритий (3 $_{
 m H}$), источник высоковольтного питания и измерительную аппаратуру. Ускорительные трубки для генерации нейтронов принято называть нейтронными трубками.
- 2.3. В СГН в основном применяются нейтронные трубки с тритиевой мишенью, представляющей собой слой пористого титана, насыщенный тритием, нанесенный на циркониевый или вольфрамовый диск. В результате ядерной реакции $^3_{\mathrm{H}(\mathrm{d,\,n})}$ $^4_{\mathrm{He}}$, проходящей при бомбардировке тритиевой мишени дейтонами, ускоренными до энергии 120÷160 кэВ, генерируются быстрые нейтроны с энергией 14 МэВ.
- 2.4. СГН с тритиевой мишенью являются радиоизотопными приборами 4-й группы, и на них распространяются требования СанПиН 2.6.1.1015-01 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов" (не нуждаются в государственной регистрации на основании письма Минюста России от 03.05.2001 N 07/4315-ЮД).
- 2.5. В некоторых случаях используются нейтронные трубки с мишенью, насыщенной дейтерием. Они являются источником быстрых нейтронов с энергией 2,5 MэB, возникающих в результате ядерной реакции $^2\mathrm{D}(4,\mathrm{n})^3\mathrm{He}$, проходящей при бомбардировке ускоренными дейтонами дейтериевой мишени.
- 2.6. СГН состоят из излучателя нейтронов и системы внешнего питания и управления, электрически связанных между собой с помощью кабелей.
 - 2.7. Излучатель нейтронов СГН включает блок трубки и блок питания либо блок коммуникации.

Блок трубки содержит нейтронную трубку и схему ее высоковольтного питания. Он выполнен в виде металлического герметичного цилиндра, залитого электроизолирующей жидкостью.

- 2.8. Основные характеристики некоторых СГН отечественного производства приведены в приложении 1 к правилам.
 - 2.9. Основными факторами радиационной опасности при работах с СГН являются:
 - быстрые нейтроны, возникающие при подаче высокого напряжения на нейтронную трубку;
- тепловые и промежуточные нейтроны, образующиеся при замедлении быстрых нейтронов в конструкционных материалах СГН и в окружающей среде;

- рентгеновское излучение, возникающее при торможении заряженных частиц в нейтронной трубке;
- вторичное гамма-излучение, образующееся при рассеянии и поглощении быстрых, промежуточных и тепловых нейтронов конструкционными материалами СГН и окружающей среды;
- альфа-, бета- и гамма-излучение радионуклидов, образующихся в результате активации нейтронами конструкционных материалов СГН и окружающей среды;
- бета-излучение трития, попавшего в окружающую среду в результате нарушения герметичности нейтронной трубки.
- 2.10. Нейтронное и вторичное гамма-излучение, генерируемое при работе СГН, создает основной вклад в дозу облучения. Ионизирующие излучения радионуклидов, образующихся в результате активации нейтронами конструкционных материалов СГН и окружающей среды, являются факторами радиационной опасности, действующими не только во время работы СГН, но и в течение определенного периода времени после его выключения.
- 2.11. Проектирование, конструирование, производство, размещение, эксплуатация, техническое обслуживание, хранение и утилизация СГН, а также проектирование, конструирование, изготовление и эксплуатация средств радиационной защиты для СГН осуществляются организациями, имеющими специальное разрешение (лицензию) на соответствующий вид деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих).
- 2.12. В технической документации на СГН должны быть приведены следующие характеристики, определяющие требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с ними:
- мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1,0 м от мишени нейтронной трубки СГН, работающего на номинальной мощности:
- мощность эквивалентной дозы на расстоянии 0,1 м от мишени нейтронной трубки СГН, проработавшего один час на номинальной мощности, сразу после его выключения;
 - активность трития, содержащегося в мишени нейтронной трубки СГН (для трубок с тритиевой мишенью).
- 2.13. Если мощность эквивалентной дозы на расстоянии 0,1 м от мишени нейтронной трубки СГН сразу после его выключения не превышает 1,0 мкЗв/ч, то сразу после выключения СГН обращение с ним может производиться как с изделием, не представляющим радиационной опасности.
- 2.14. Если мощность эквивалентной дозы на расстоянии 0,1 м от мишени нейтронной трубки СГН сразу после его выключения не превышает 12 мкЗв/ч, то обращение с ним лицами, отнесенными к персоналу группы А, может производиться сразу после выключения СГН. В противном случае работа персонала в помещении, где размещен СГН, возможна только по прошествии времени, необходимого для спада наведенной активности конструкционных материалов СГН до допустимого уровня.
- 2.15. Организации, осуществляющие обращение с СГН, ежегодно заполняют и представляют в установленном порядке радиационно-гигиенический паспорт организации, содержащий достоверные и полные сведения о состоянии радиационной безопасности в организации.

III. Получение, хранение и транспортирование СГН

- 3.1. Поставка СГН организациям производится по заказам-заявкам, согласованным с территориальными органами, учреждениями, структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор в организации.
- 3.2. Организация, получившая СГН, в 10-дневный срок извещает об этом территориальный орган, учреждение, структурное подразделение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный санитарно-эпидемиологический надзор в организации.

СанПиH om 27.12.2010 N 2.6.1.2802-10

3.3. Администрация организации обеспечивает сохранность СГН и такие условия их получения, хранения, использования и списания с учета, при которых исключается возможность их утраты, бесконтрольного использования и разгерметизации.

Страница 4

- 3.4. Приказами руководителя организации назначается лицо, ответственное за учет и хранение источников ионизирующего излучения, имеющихся в организации; ответственный за радиационную безопасность и радиационный контроль.
- 3.5. Учет СГН производится в приходно-расходном журнале по их наименованию, заводскому номеру и году выпуска.
- 3.6. Не находящиеся в работе СГН хранятся в специально отведенных местах, обеспечивающих их сохранность и исключающих доступ к ним посторонних лиц.
- 3.7. При транспортировании СГН, содержащих нейтронные трубки с тритиевой мишенью, их помещают в защитную тару и закрепляют с помощью амортизирующей подвески или прокладок так, чтобы избежать механических повреждений, способных привести к нарушению герметичности нейтронной трубки.
- 3.8. Транспортирование СГН, содержащих нейтронные трубки с тритиевой мишенью, производится в специальных упаковках с соблюдением требований СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)", зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 мая 2003 года, регистрационный N 4529.
- 3.9. К использованию на территории Российской Федерации допускаются СГН, в том числе и импортного производства, соответствующие требованиям настоящих правил, НРБ-99/2009 и ОСПОРБ-99/2010.

IV. Лабораторно-макетные и пусконаладочные работы

- 4.1. Лабораторно-макетные работы с СГН проводятся на этапах разработки и стендовых испытаний новых типов СГН, а также их излучателей и нейтронных трубок.
 - 4.2. Пусконаладочные работы с СГН проводятся на этапах его разработки, производства и эксплуатации.
- 4.3. Лабораторно-макетные и пусконаладочные работы проводятся в отдельных зданиях или отдельных помещениях, предназначенных для проведения этих работ.
- 4.4. СГН и пульт управления СГН размещаются в отдельных помещениях. Помещение, в котором размещается СГН, должно обеспечивать радиационную защиту персонала и работников, находящихся в смежных помещениях, в соответствии с требованиями НРБ-99/2009 при любом допустимом режиме работы СГН. Не допускается присутствие людей в помещении, в котором размещен СГН, при его работе. При использовании СГН, для которого не выполняются требования пункта 2.14 настоящих правил, присутствие людей в помещении, в котором размещен СГН, допускается по истечении времени, необходимого для спада наведенной активности конструкционных материалов СГН до допустимого уровня, определяемого в соответствии с приложением 2 к правилам.
- 4.5. Специальные требования к отделке помещений, предназначенных для проведения лабораторно-макетных или пусконаладочных работ с СГН, не предъявляются.
- 4.6. Помещения для проведения работ с СГН оборудуются приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей в течение часа не менее чем 5-кратный обмен воздуха при объеме помещения от 100 до 150 м з или 3-кратный обмен при больших объемах.
- 4.7. Входная дверь помещения, в котором проводятся работы с СГН, оборудуется блокировками, исключающими возможность включения СГН при открытой двери и открывания двери снаружи при работающем СГН, но не препятствующими открыванию двери изнутри (из помещения, в котором расположен СГН) с выключением СГН.

Помещение, в котором расположен СГН, оборудуют световой и звуковой сигнализацией о работе СГН и средствами аварийного выключения СГН.

СанПиН от 27.12.2010 N 2.6.1.2802-10

Над входной дверью в это помещение устанавливают световое табло с предупреждающей надписью "Генератор включен", включающееся при работе СГН. На входную дверь наносят знак радиационной опасности.

4.8. В помещениях для работы с СГН запрещается прием персоналом пищи, воды, курение, пользование косметикой.

V. Работы на моделях пластов

- 5.1. Работы с СГН на моделях пластов проводятся на этапах их разработки, производства и эксплуатации.
- 5.2. Работы на моделях пластов проводятся в отдельных зданиях, отдельных помещениях зданий или на огороженных открытых площадках, предназначенных для проведения этих работ.
- 5.3. Работы с СГН на моделях пластов проводят в помещениях, соответствующих требованиям, изложенным в пунктах 5.4-5.6 настоящих правил.
- 5.4. Открытые площадки, предназначенные для проведения работ на моделях пластов, огораживают. Характер ограждения выбирается в зависимости от района проведения работ (вблизи или на удалении от населенного пункта). Мощность эквивалентной дозы излучения за ограждением не должна превышать 1 мкЗв/ч. На внешней стороне ограждения вывешивают знаки радиационной опасности, отчетливо различимые с расстояния 3 м.
 - 5.5. Перед включением в рабочий режим СГН целиком погружают в скважину модели пласта.
- 5.6. После выключения СГН, для которого не выполняются требования пункта 2.14 настоящих правил, его оставляют в скважине на время, достаточное для спада наведенной активности конструкционных материалов СГН до допустимого уровня. Расчет длительности необходимой выдержки проводят в соответствии с приложением 2 к правилам.

VI. Полевые работы

- 6.1. Полевые работы с СГН проводятся на этапах их разработки, освоения производства и промышленной эксплуатации.
- 6.2. При намечаемом проведении работ с СГН вне организации, на которую распространяется действие санитарно-эпидемиологического заключения, следует поставить в известность (в письменной форме) органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора по месту планируемого проведения работ. Оформления нового санитарно-эпидемиологического заключения по месту планируемого проведения работ не требуется.
- 6.3. При работе с СГН на скважине его включают только после спуска в скважину на глубину не менее 5 м, считая от устья скважины до кольцевой проточки на корпусе СГН.
- 6.4. После выключения СГН, находящегося в скважине, действуют в соответствии с требованиями п.5.6 настоящих правил.

VII. Проектирование защиты от излучения работающего СГН

- 7.1. Проектирование защиты от внешнего ионизирующего излучения СГН, работающего в помещении при проведении лабораторно-макетных работ, пусконаладочных работ и работ на моделях пластов, проводится с учетом назначения помещений, категории облучаемых лиц, длительности облучения и расположения рабочих мест. При расчете защиты используют коэффициент запаса, равный 2.
- 7.2. При проведении расчета защиты в зависимости от вышеперечисленных условий в предположении работы СГН в течение всего рабочего времени используют значения проектной мощности эквивалентной дозы излучения на поверхности защиты, полученные с учетом коэффициента запаса 2, приведенные в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Значения проектной мощности эквивалентной дозы излучения на поверхности защиты, полученные в предположении работы СГН в течение всего рабочего времени

Категория помещения	Проектная мощность дозы, мкЗв/ч
Помещения постоянного пребывания персонала группы А	6,0
Помещения временного пребывания персонала группы А	12,0
Помещения постоянного пребывания персонала группы Б	1,2
Помещения и территории, где находится население	0,06

7.3. При проектировании защиты от внешнего ионизирующего излучения СГН, который по техническим характеристикам или по технологии использования работает не все рабочее время, используют в качестве проектной величины мощности эквивалентной дозы соответствующие значения из таблицы 8.1, умноженные на отношение времени работы СГН за год в часах к 1700 ч для персонала группы А, 2000 ч для персонала группы Б или 8800 ч для населения.

VIII. Обеспечение радиационной безопасности после выключения СГН

- 8.1. СГН, для которого не выполняются требования п.2.13 настоящих правил, вследствие активации его конструкций и после выключения остается источником радиационной опасности на период времени, длительность которого зависит от продолжительности предшествующей работы СГН и величины генерируемого им потока нейтронов.
- 8.2. Активированные конструкции СГН сосредоточены вблизи местонахождения мишени нейтронной трубки, отмеченного на корпусе СГН, кольцевой проточкой.
- 8.3. Протяженность радиационно опасного участка корпуса СГН после его выключения зависит от продолжительности предшествующей работы и генерируемого потока нейтронов, а также от времени, прошедшего после выключения.
- 8.4. Основным фактором радиационной опасности после выключения СГН является гамма-излучение радионуклида $_{\mathrm{Mn}}$, который образуется из $_{\mathrm{Fe}}$ и $_{\mathrm{SS}}$ и $_{\mathrm{Mn}}$, входящих в состав стали охранного кожуха СГН, в результате реакции $_{\mathrm{Fe}(n,\,p)}$ $_{\mathrm{S6}}$ (на быстрых нейтронах с энергией 14 МэВ) и $_{\mathrm{Mn}(n,\,\gamma)}$ $_{\mathrm{Mn}}$ (на тепловых нейтронах).
- 8.5. Любые манипуляции с СГН, для которого не выполняются требования пункта 2.14 настоящих правил, после его выключения начинают лишь по прошествии времени, обеспечивающего спад активности продуктов активации конструкционных материалов до допустимого уровня.
- 8.6. Расчет минимально необходимого времени выдержки СГН после его выключения проводят в соответствии с приложением 2 к правилам.

IX. Радиационный контроль

9.1. При проведении работ с СГН осуществляют радиационный контроль.

В зависимости от видов проводимых работ с СГН контролируются:

- мощность эквивалентной дозы нейтронов при работе с СГН вне скважины (на рабочих местах персонала и в смежных помещениях не реже одного раза в год и при каждом изменении характера работ);
- мощность эквивалентной дозы гамма-излучения при включенном СГН, работающем вне скважины (на рабочих местах персонала и в смежных помещениях не реже одного раза в год и при каждом изменении характера

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.12.2010 N 176 СанПиН от 27.12.2010 N 2.6.1.2802-10

работ);

- мощность эквивалентной дозы гамма-излучения по прошествии минимально необходимого времени выдержки (см.п.9.6) после выключения СГН, для которого не выполняются требования п.2.14 настоящих правил (на рабочих местах персонала каждый раз при входе персонала в помещение для работы с СГН после его выключения и после извлечения СГН из скважины).
- индивидуальные дозы внешнего облучения персонала группы А (постоянно с регистрацией индивидуальных доз не реже одного раза в квартал).
- 9.2. Контроль индивидуальных доз внешнего облучения персонала группы А, в том числе и нейтронным излучением, проводится с использованием индивидуальных дозиметров. Учет результатов индивидуального дозиметрического контроля персонала осуществляется в рамках Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения Российской Федерации в установленном порядке.
- 9.3. Результаты индивидуального дозиметрического контроля персонала хранятся в течение 50 лет. Ведется учет годовых и средних за 5 последовательных лет эффективных доз персонала, а также накопленных эффективных доз за весь период профессиональной работы.
- 9.4. Индивидуальные дозы облучения персонала регистрируются в карточках учета индивидуальных доз облучения персонала (индивидуальных карточках). Копия индивидуальной карточки работника в случае его перехода в другую организацию, где проводится работа с источниками ионизирующего излучения, передается на новое место работы. Оригинал индивидуальной карточки хранится на старом месте работы.
- 9.5. При проведении контроля мощности эквивалентной дозы нейтронного и гамма-излучения, а также при контроле индивидуальных доз персонала группы А используют дозиметрические приборы, предназначенные для измерения соответствующих параметров нейтронного и гамма-излучения с учетом их энергетического спектра. При работе с импульсными СГН используют приборы для контроля импульсного нейтронного и гамма-излучения.
- 9.6. Радиационный контроль при работах с СГН осуществляется службой радиационной безопасности организации или лицом, ответственным за радиационную безопасность.

Х. Мероприятия при радиационных авариях

- 10.1. При работах с СГН возможны следующие радиационные аварии:
- невозможность извлечения СГН из скважины;
- нарушение целостности нейтронной трубки с тритиевой мишенью;
- утеря (хищение) СГН;
- переоблучение персонала.
- 10.2. При возникновении радиационных аварий руководствуются утвержденной инструкцией по действиям персонала в аварийных ситуациях. В ней должны быть отражены следующие положения:
 - описание возможных аварий;
 - порядок информирования заинтересованных органов и организаций о возникновении аварии;
 - меры по изоляции и ликвидации участков радиоактивного загрязнения;
 - действия персонала при авариях;
 - меры защиты персонала и населения от аварийного облучения;
 - порядок ликвидации последствий аварии и меры защиты при выполнении аварийных работ;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.12.2010 N 176 СанПиН от 27.12.2010 N 2.6.1.2802-10

- объем радиационного контроля при ликвидации последствий аварии.
- 10.3. Во всех случаях установления факта радиационной аварии администрация организации, использующей СГН, информирует органы государственной власти, в том числе федеральные органы государственного регулирования радиационной безопасности, а также органы местного самоуправления.
- 10.4. При установлении факта радиационной аварии администрация организации, использующей СГН, принимает меры по восстановлению контроля за источником ионизирующего излучения и ликвидации последствий аварии, предусмотренные инструкцией по действиям персонала в аварийных ситуациях.
 - 10.5. В случае прихвата СГН в скважине проводят мероприятия по освобождению СГН.
- 10.6. В случае невозможности извлечения СГН из скважины проводятся работы по его изоляции (захоронению) в скважине.
- 10.7. В случае нарушения целостности или полного разрушения нейтронной трубки с тритиевой мишенью вне скважины прекращают все работы на месте аварии, исключают доступ людей в зону аварии, помещают нейтронную трубку в отдельную емкость и заливают парафином. При отсутствии парафина помещают трубку в герметично закрываемую емкость, исключающую выход трития в окружающую среду (в дальнейшем емкость должна направляться на пункт захоронения радиоактивных отходов).
- 10.8. В случае соприкосновения электроизоляционной жидкости, изолирующей излучатель СГН, с разгерметизированной нейтронной трубкой с тритиевой мишенью эту жидкость считают радиоактивными отходами, помещают в специальный сборник и направляют на пункт захоронения радиоактивных отходов.
- 10.9. При установлении факта разгерметизации нейтронной трубки с тритиевой мишенью и загрязнения тритием места аварии, оборудования, инструмента производят их дезактивацию.
- 10.10. Контроль и учет доз аварийного облучения персонала осуществляются в рамках Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения Российской Федерации в установленном порядке.

Людей, подвергшихся внешнему облучению в дозе более 0,2 Зв, направляют на медицинское обследование.

Приложение 1 к СанПиН 2.6.1.2802-10

Основные радиационно-технические параметры СГН отечественного производства

Параметр	Тип скважинного нейтронного генератора							
	ИНГ-06	ИНГ-08	ИНГ-101	ИНГ-10-20-120	ИНГ-10-50- 120	ИНГ-10-20- 150	ИНГ-10/50	ИНГ-11
Тип нейтронной трубки	газо- напол- ненная	газо- напол- ненная	вакуумная	вакуумная	вакуумная	вакуумная	вакуумная	вакуумная
Поток нейтронов, с-1	1.108	5.107	1·108	1.108	1.108	1.108	1.108	5.107
Средний ресурс, ч	300	300	100	100	75	100	100	100
Интегральный выход нейтронов за ресурс, нейтрон	2·1014	2·1014	3·1013	2·1013	2·1013	2·1013	3·1013	1,5·1013
Длительность импульса, мкс	20-100	20-100	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота следования, Гц	400- 10000	400-10000	1-25	1-20	1-50	1-20	1-50	1-20
Диаметр излучателя нейтронов, мм	70	34	34	34	34	34	34	27
Длина излучателя нейтронов, мм	1260	1820	1300	1300	1300	1300	1220	1500

Приложение 2 к СанПиН 2.6.1.2802-10

Расчет минимально необходимого времени выдержки СГН после его выключения

Величина мощности дозы гамма-излучения активированных конструкций СГН с тритиевой мишенью нейтронной трубки после его выключения может быть рассчитана по формуле:

$$\dot{H} = \frac{2.3 \cdot Q \cdot k_1 \cdot k_2}{10^9 \cdot R^2}$$
 MK3B/4, (2.1)

где:

2,3 - коэффициент, численно равный мощности дозы активационного гамма-излучения на расстоянии 1 м от мишени СГН, генерировавшего средний поток нейтронов 1(9 с-1 более 10 часов, сразу после выключения, м₂ ⋅мкЗв/ч:

⊘- среднее значение генерируемого СГН потока нейтронов, с-1;

 $_{k_{\parallel}}$ - безразмерный коэффициент, учитывающий время работы СГН;

 k_2 - безразмерный коэффициент, учитывающий время, прошедшее после выключения СГН;

109 - принятый в расчете номинальный поток нейтронов, с-1;

R - расстояние от мишени нейтронной трубки СГН до точки, в которой рассчитывается мощность дозы, м.

Поправочные коэффициенты можно определить с использованием соотношений:

$$\begin{aligned} k_1 &= 1 - \exp(-0.3 \cdot t_p) \,, \\ k_2 &= \exp(-0.27 \cdot t_s) \,, \end{aligned} \tag{2.2}$$

где:

 $t_{\it p}$ - время работы СГН, ч;

 t_{ε} - время, прошедшее после выключения СГН, ч.

Допустимый уровень мощности дозы на постоянных рабочих местах персонала группы A составляет 12 мкЗв/ч. Время выдержки СГН после выключения должно обеспечивать мощность дозы в месте нахождения человека не более этой величины. Если оценка ожидаемой мощности дозы по формуле (2.1) дает величину более 12 мкЗв/ч, то минимально необходимое время выдержки СГН после выключения (t_g^{min}) можно определить из соотношения:

$$t_s^{\min} \ge 3.7 \cdot \ln \left(\frac{\dot{H}}{12} \right)$$
 ч (2.3)

Приложение 3 к СанПиН 2.6.1.2802-10

Расчет радиационной защиты персонала от излучения работающего СГН

Расчет необходимой толщины (d) радиационной защиты от нейтронного излучения, генерируемого СГН, при

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.12.2010 N 176

СанПиН om 27.12.2010 N 2.6.1.2802-10

работе с ним вне скважины проводится с использованием соотношения:

$$d = \lambda \cdot \ln \left(\frac{C \cdot Q \cdot h}{4 \cdot \pi \cdot R^2 \cdot \dot{H}_{np}} \right) \text{CM, (3.1)}$$

где:

 λ - длина релаксации плотности потока нейтронов, см;

С - поправочный безразмерный коэффициент;

Q- среднее значение генерируемого СГН потока нейтронов, с-1;

h - дозовый коэффициент, мкЗв·см2;

R - расстояние от мишени нейтронной трубки СГН до внешней поверхности защиты или защитного ограждения, исключающего доступ людей при работе СГН вне скважины, см;

 \dot{H}_{np} - проектная мощность дозы, мк3в/ч.

Значения величин $_{\lambda}$, C и h для некоторых защитных материалов для нейтронов с энергией 14 МэВ приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Значения λ , С и h для нейтронов с энергией 14 МэВ

Материал защиты	λ , CM	С	<i>h</i> , мкЗв∙см₂
Бетон	19,7	1,2	
Парафин	17,5	1,3	4,96·10-4
Вода	16,9	1,3	

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 21, 23.05.2011