Министерство здравоохранения Российской Федерации ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 февраля 2003 года N 7 О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.6.1.08-03 "Организация и проведение работ по производству энергетического урана из высокообогащенного оружейного урана"

На основании Федерального закона от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295), постановляю:

Ввести в действие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.6.1.08-03 "Организация и проведение работ по производству энергетического урана из высокообогащенного оружейного урана (СП ВОУ-03)", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10 января 2003 года, с 31 мая 2003 года.

Г. Онищенко Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 апреля 2003 года, регистрационный N 4384 УТВЕРЖДЕНЫ Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10 января 2003 года

Дата введения: 31 ая 2001 года

2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность

Организация

и проведение работ по производству энергетического урана из высокообогащенного оружейного урана (СП ВОУ-03)

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.6.1.08-03

І. Область применения

- 1.1. Санитарные правила организации и проведения работ по производству энергетического урана из высокообогащенного оружейного урана СП ВОУ-03 (далее Правила) являются нормативным документом, устанавливающим санитарно-гигиенические и организационные требования по защите здоровья людей от вредного радиационно-химического воздействия при получении низкообогащенного энергетического урана (далее НОУ) из высокообогащенного оружейного урана (далее ВОУ).
- 1.2. Правила распространяются на все предприятия Министерства Российской Федерации по атомной энергии, участвующие в производстве НОУ из ВОУ (далее производство ВОУ-НОУ), начиная с этапа получения высокообогащенного гексафторида урана из закиси-окиси

высокообогащенного урана, и соответствующие Центры госсанэпиднадзора Федерального управления медико-биологических и экстремальных проблем при Минздраве России (далее - ЦГСЭН).

1.3. Правила являются обязательными к исполнению при проектировании, сооружении, эксплуатации, выводе из эксплуатации, реконструкции и перепрофилировании объектов, цехов, участков и установок, предназначенных для работ по переработке оружейного ВОУ, использующегося для получения НОУ.

II. Нормативные ссылки

Правила разработаны на основании и с учетом следующих законов и нормативных документов: Федеральный закон от 9 января 1996 года N 3-Ф3 "О радиационной безопасности населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст.141); Федеральный закон от 30 марта 1999 года N 52-Ф3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650);

Федеральный закон от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4552; 1997, N 7, ст.808); Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). СП 2.6.1.758-99. Минздрав России, 1999. НРБ-99 не нуждаются в государственной регистрации (письмо Минюста России от 29.07.99, N 6014-ЭР); Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99). СП 2.6.1.799-99. Минздрав России, 2000. ОСПОРБ-99 не нуждаются в государственной регистрации (письмо Минюста России от 01.06.2000, N 4214-ЭР).

http://musorish.ru/sanpin-2-6-1-08-03