Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. N 183 "Об утверждении СанПиН 2.6.1.2819-10 "Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965 - 1988 гг.) ядерных взрывов в мирных целях"

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10, N 52 (ч. I) ст. 5498; 2007 N 1 (ч. I) ст. 21, 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; N 29 (ч. I), ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52 (ч. I), 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 2.6.1.2819-10 "Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965-1988 гг.) ядерных взрывов в мирных целях" (приложение).

Г.Г. Онищенко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 апреля 2011 г. Регистрационный N 20383

Приложение

Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2819-10 "Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения

(1965 - 1988 гг.) ядерных взрывов в мирных целях"

(утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. N 183)

I. Область применения

- 1.1. Настоящие правила устанавливают санитарно-гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965-1988 гг.) ядерных взрывов в мирных целях (МЯВ) и/или использующего территории, расположенные вблизи мест проведения МЯВ, в хозяйственных целях.
- 1.2. Правила являются обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми юридическими и физическими лицами независимо от их подчиненности и формы собственности, осуществляющими деятельность в районах проведения МЯВ, проектными организациями, разрабатывающими документацию по осуществлению работ, направленных на обеспечение радиационной безопасности на территории в месте проведения МЯВ, а также для администрации субъектов Российской Федерации, местных органов власти, граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории Российской Федерации.
- 1.3. Настоящими правилами должны руководствоваться в своей работе органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор, а также иные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль в области обеспечения радиационной безопасности населения и осуществляющие контроль за безопасностью.
- 1.4. Требования правил не распространяются на объекты хранения газового конденсата, образованные с использованием ядерно-взрывной технологии, радиационная безопасность на которых обеспечивается в соответствии с СП 2.6.1.2622-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных

резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии (зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 07.06.2010, регистрационный N 17483).

II. Общие положения

- 2.1. Подземные полости, образовавшиеся в результате МЯВ и содержащие радиоактивные отходы, а также территории, прилегающие к местам проведения МЯВ, на которых имеется остаточное радиоактивное загрязнение, являются результатом прошлой хозяйственной деятельности и представляют собой источники потенциального и существующего облучения. В соответствии с пунктом 2.3.6. СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) (зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 августа 2010 г., регистрационный N 18115) радиационная безопасность на таких территориях обеспечивается мерами защиты на основе принципа оптимизации, направленными на локализацию источника, ограничение доступа и информирование населения о факторах радиационной опасности.
- 2.2. Существующее техногенное облучение связано с выносом радионуклидов из полости взрыва на поверхность и/или в водоносные горизонты за счет естественных процессов миграции или нарушения герметичности полости в результате антропогенного воздействия.
- 2.3. Источниками дополнительного внешнего техногенного облучения отдельных лиц из населения (критической группы населения) за время нахождения на территории, прилегающей к месту проведения МЯВ, могут быть загрязненные радионуклидами почва и объекты окружающей среды.
- 2.4. Источниками существующего дополнительного внутреннего техногенного облучения населения, обусловленного влиянием МЯВ, могут быть загрязненные радионуклидами:
- природные пищевые продукты (грибы, ягоды, рыба и др.), собранные на радиоактивно загрязненной территории в месте проведения МЯВ, и сельскохозяйственная продукция, произведенная на территории, прилегающей к месту проведения МЯВ;
 - питьевая вода;
 - приземные радиоактивные аэрозоли.
- 2.6. Основными долгоживущими техногенными радионуклидами, которые при выходе на поверхность или в водоносные горизонты могут давать вклад в дозу внешнего и внутреннего облучения, являются: ${}^{3}{\rm H}$, ${}^{60}{\rm Co}$, ${}^{90}Sr$, ${}^{137}Cs$, ${}^{241}Am$, изотопы урана и плутония.
- 2.7. Доза дополнительного техногенного облучения критической группы населения за счет МЯВ не должна превышать 0,3 м3в/год.
- 2.8. Результаты радиационного контроля территории, прилегающей к месту проведения МЯВ, и результаты оценки доз облучения критической группы включаются в радиационногигиенический паспорт (РГП) территории субъекта Российской Федерации (раздел IV). Если в регионе было проведено более одного МЯВ, результаты заносятся в РГП для каждого взрыва отдельно.
- 2.9. В случае превышения дозы облучения критической группы населения 0,3 мЗв/год проводятся мероприятия по локализации источника облучения. Перечень и объем этих мероприятий определяются с учетом:
 - местонахождения участка;
 - его площади;
- возможного проведения на участке работ, действий (процессов), которые могут привести к увеличению уровней радиационного воздействия на население;
 - мощности дозы гамма-излучения, обусловленного радиоактивным загрязнением;
 - близости расположения населенных пунктов или источников питьевого водоснабжения.

III. Требования к охранной зоне

3.1. На территории, прилегающей к месту проведения МЯВ, устанавливается охранная зона (далее - O3), а земли в пределах О3 переводятся в земли запаса для консервации*. Перевод земель в

категорию земель запаса для консервации в местах проведения МЯВ и придание им статуса ОЗ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 3.2. Осуществление режима ОЗ обеспечивается администрацией субъекта Российской Федерации, уполномоченной на это организацией или хозяйствующим субъектом, в оперативном управлении которого находится МЯВ с ОЗ.
- 3.3. Местоположение скважины или штольни, использованной для заложения взрывного устройства, следует обозначить, а территорию ОЗ оградить для ограничения доступа населения.
- ^{137}Cs и ^{90}Sr в природных пищевых продуктах, собранных на территории ОЗ, превышает гигиенические нормативы, то по периметру ОЗ устанавливаются знаки для населения, информирующие о том, что собирать грибы и ягоды на данной территории не рекомендуется.
 - 3.5. На территории ОЗ проводятся:
- работы по благоустройству и поддержанию санитарного состояния территории, водоемов, лесов, дорог;
 - радиационный контроль (проведение измерений, отбор проб окружающей среды).

IV. Требования к проведению радиационного контроля

- 4.1. На территории ОЗ проводится контроль показателей радиационной обстановки (радиационный контроль РК). На основании результатов РК дается оценка дозы техногенного облучения критической группы населения.
- 4.2. Радиационной контроль (РК) проводится на территории ОЗ, в контрольных точках и в населенных пунктах (НП), находящихся в радиусе до 30 км от места проведения МЯВ.
- 4.3. Основными целями РК являются оценка текущей радиационной обстановки на территории, прилегающей к месту проведения МЯВ, наблюдение за динамикой радиационной обстановки и оценка доз облучения критической группы населения.
- 4.4. При проведении первичного обследования территории ОЗ следует дать характеристику радиационной остановки по следующим показателям:
 - средняя и максимальная мощность дозы внешнего гамма-излучения на территории ОЗ;
- средние и максимальные значения поверхностного загрязнения почвы техногенными радионуклидами на территории O3;
- средние и максимальные значения удельной активности ^{137}Cs , ^{90}Sr в пробах природных пищевых продуктов, отобранных на территории O3;
- средние и максимальные значения удельной активности 3 H , ^{137}Cs , ^{90}Sr в воде открытых водоемов на территории ОЗ и/или в ближайших (в радиусе 30 км) к ОЗ водоемах и источниках питьевого водоснабжения.
- 4.5. Необходимость, объем и периодичность дальнейшего радиационного контроля на территории ОЗ определяются с учетом результатов первичного обследования. Проводить дополнительные обследования следует в случаях природных аномальных явлений (наводнение, землетрясение, пожар), а также при выявлении несанкционированной деятельности на территории ОЗ.
- 4.6. При проведении первичного обследования ближайшего к ОЗ населенного пункта (НП) определяются:
 - средняя мощность дозы внешнего гамма-излучения на территории НП;
- содержание ${}^3{\rm H}$, ${}^{137}{\rm Cs}$, ${}^{90}{\rm Sr}$ в источниках питьевого водоснабжения, используемых в HП.
- 4.7. Плановое периодическое обследование НП проводится по программе социально-гигиенического мониторинга. В НП устанавливаются контрольные точки, в которых проводятся измерения: мощности дозы внешнего гамма-излучения, отбор проб почвы, а также отбор проб воды и дикорастущей продукции (ягод, грибов).
 - 4.8. Внеплановое обследование НП проводится только в случае природных аномальных

явлений (наводнение, землетрясение, пожар), а также при выявлении несанкционированной деятельности на территории O3.

V. Требования к выбору критической группы населения и оценке дозы облучения

- 5.1. Выбор критической группы осуществляется из населения, проживающего в ближайшем населенном пункте, с учетом местоположения и специфики территории ОЗ для каждого МЯВ отдельно, но не далее 30 км. При выборе критической группы устанавливаются:
 - максимальное время пребывания человека вблизи территории ОЗ;
 - масса потребленных природных (дикорастущих) пищевых продуктов;
 - объем воды, потребляемой из источников питьевого водоснабжения.
- 5.2. Оценка дозы облучения критической группы выполняется с использованием результатов радиационного контроля территориальными органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

VI. Требования к проведению работ по обеспечению радиационной безопасности на территории охранной зоны

- 6.1. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности включают работы, направленные на повышение надежности инженерных барьеров и уменьшение вероятности потенциального облучения, работы по дезактивации, бурение наблюдательных скважин.
- 6.2. Обоснование технических решений по защите от существующего и потенциального облучения проводится на основании принципа оптимизации в соответствии с пунктом 2.3.6 ОСПОРБ-99/2010.
- 6.3. К проведению реабилитационных работ допускаются организации, имеющие лицензию на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения, и только лица из персонала группы А.
- 6.4. При проведении реабилитационных работ следует обеспечить защиту периметра ОЗ от проникновения посторонних лиц, а также радиационный контроль до начала работ и по их завершению.

^{*} В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147), Федеральным законом от 21 декабря 2004 г. N 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (ч. І.), ст. 5276), постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2004 г. N 112 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 10, ст. 866), Санитарными правилами и нормативами СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) (пункт 2.3.6).