

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
2 июля 2015 г. № 89

**Об утверждении Санитарных норм и правил
«Требования к обеспечению радиационной
безопасности при проведении работ в зонах
радиоактивного загрязнения» и о внесении
дополнений в постановление Министерства
здравоохранения Республики Беларусь
от 28 декабря 2012 г. № 211**

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности при проведении работ в зонах радиоактивного загрязнения».

2. Внести в Санитарные нормы и правила «Гигиеническая классификация условий труда», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 211 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Гигиеническая классификация условий труда» и признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 декабря 2007 г. № 176» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.04.2013, 8/26895) следующие дополнения:

2.1. пункт 64 после слов «с источниками ионизирующего излучения» дополнить словами «, в том числе при выполнении работ в зонах радиоактивного загрязнения, проводимых на территориях, относящихся к зонам эвакуации (отчуждения), первоочередного отселения, последующего отселения»;

2.2. в таблице 13 приложения 2 к Санитарным нормам и правилам:
пункт 4 дополнить подпунктом 4.3 следующего содержания:

«4.3 Работы на территории в зонах радиоактивного загрязнения, относящихся к зонам эвакуации (отчуждения), первоочередного отселения, последующего отселения						
4.3.1	Мощность дозы внешнего гамма-излучения (МД), мкЗв/час	1. Работа с ИИИ, $M_{\text{перс}} \leq DM_{\text{перс}}$ 2. Работа в зоне воздействия ИИИ, $M_{\text{перс}} \leq DM_{\text{перс}}$	Работа с ИИИ, $M_{\text{перс}} \leq DM_{\text{перс}}$	Работа с ИИИ, $M_{\text{перс}} \leq DM_{\text{перс}}$		$> DM_{\text{перс}} \times 1700$
4.3.2	Радиоактивное загрязнение рабочих поверхностей, кожи, средств индивидуальной защиты, в том числе спецодежды (плотность потока альфа- и бета-частиц), част. /($\text{см}^2 \times \text{мин}$)		Работа с ИИИ, $\leq ДПП_{\text{перс}}$	Работа с ИИИ, $\leq ДПП_{\text{перс}}$		$> ДПП_{\text{перс}}$
4.3.3	Среднегодовая объемная активность радионуклидов во вдыхаемом воздухе, Бк/м ³		Работа с ИИИ, $\leq ДОА_{\text{перс}}$	Работа с ИИИ, $\leq ДОА_{\text{перс}}$		$> ДОА_{\text{перс}}$ »;

дополнить таблицу подстрочным примечанием следующего содержания:

«Примечание. ДОА, $DM_{\text{перс}}$ рассчитываются исходя из неперевышения предела доз облучения персонала.».

3. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко