



Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 22 мая 2025 г. N 02/9825-2025-27
"Об эквивалентности СанПиН 2.6.4115-25 "Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения"

19 августа 2025

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека информирует, что 21.04.2025 Минюстом России осуществлена государственная регистрация постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.03.2025 N 6 "Об утверждении санитарных норм и правил СанПиН 2.6.4115-25 "Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения" (далее - СанПиН 2.6.4115-25).

В результате принятия СанПиН 2.6.4115-25, вступающего в силу с 01.09.2025, обеспечен пересмотр 19 нормативных правовых актов по радиационной безопасности населения.

В связи с чем СанПиН 2.6.4115-25 "Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения" является эквивалентным по отношению к следующим санитарным правилам:

СанПиН 2.6.1.1192-03, утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2003 N 8;

СанПиН 2.6.1.1202-03, утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.03.2003 N 17;

СанПиН 2.2.8.47-03 "Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2003 N 154;

СанПиН 2.2.8.49-03 "Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2003 N 155;



СанПиН 2.2.8.46-03 "Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2003 N 157;

СанПиН 2.6.1.2368-08, утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.06.2008 N 36;

СанПиН 2.6.1.2525-09, утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.07.2009 N 49;

СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 N 171;

СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2011 N 91;

СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 N 44;

СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.05.2014 N 34;

СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2014 N 89;

СанПиН 2.6.1.3239-14 "Производство и применение радиoluminesцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2014 N 91;



СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий. отделений радонотерапии", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.01.2015 N 4;

СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.07.2015 N 27;

СанПиН 2.6.1.3288-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.07.2015 N 31;

СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.07.2015 N 32;

СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками", утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.09.2017 N 124;

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома", утвержденные приказом Минздрава России от 10.04.2001 N 114.

Руководитель А.Ю. Попова