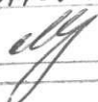


<b>ПЕРЕСМОТРЕНО</b>	
Дата	08.04.2016
Должность	зам. старшего О.В.
Ф.И.О.	Масяева Т.А.
Подпись	



ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»

А.В. Якуб

04 20 16 года

## ИНСТРУКЦИЯ № 16-РБ

**по предупреждению и ликвидации аварии или ситуации при хранении и эксплуатации источников ионизирующего излучения в ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского».**

### 1. Общие положения

Инструкция разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.99г.

«О радиационной безопасности населения», ФЗ № 3-ФЗ от 09.01.1996г.

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100кВ».

СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», утв. 15.10.2010г

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», утв. 20.07.2015г.

Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при возникновении аварийной ситуации или радиационной аварии. Требования инструкции обязательны для выполнения исполнителями и руководителями работ, лицами ответственными за обеспечение радиационной безопасности в организации. При любых изменениях условий работы в настоящую инструкцию должны быть внесены необходимые поправки и дополнения. В целях профилактики аварийных ситуаций необходимо