

<b>ПЕРЕСМОТРЕНО</b>	
Дата	08.04.2021
Должность	зав. сектором ОЭБ
Ф.И.О.	Мацнева Г.А.
Подпись	



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»

А.В. Якуб

2016 года

## ИНСТРУКЦИЯ № 12-РБ ПО РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 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.

«О лицензировании отдельных видов деятельности», ФЗ №99-ФЗ от 04.05.2011г. «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010), СП 2.6.1.2612-10.

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

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.

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

«О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий», Постановление Правительства РФ №93 от 28.01.97г.

«О порядке создания единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан», Постановление Правительства РФ №718 от 16.06.97г.

Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при проведении работ с источниками низкоэнергетического рентгеновского излучения («ДРОН-ЗМ») и источниками неиспользуемого рентгеновского излучения («Темп»). Требования инструкции обязательны для выполнения исполнителями и руководителями работ, лицами ответственными за обеспечение радиационной безопасности в ОмГУ. При любых изменениях условий работы в настоящую инструкцию должны быть внесены необходимые поправки и дополнения.