



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР  
ООО «МСЦ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «МСЦ»



Е.А. Грачикова  
2026 г.

**ОТ-040-2026**

### Программа обучения

**Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (программа В)**

**БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ РАБОТ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН****Категория слушателей**

- специалисты и технический персонал, работающие с РВ и ИИИ;
- сотрудники лабораторий и научных учреждений;
- инженеры по радиационной и экологической безопасности;
- руководители подразделений, ответственные за радиационный контроль и охрану труда;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда;
- лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда

**Срок обучения** 16 ак. час.

**Форма обучения** определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, ак. час	В том числе занятия, ак. час.			Форма контроля знаний
			Лекционные	Практические	Самостоятельные	
1.	Нормативно-правовая база	2	-	-	2	Тест
2.	Основы радиационной гигиены	2	-	-	2	Тест
3.	Классификация источников ионизирующего излучения и радиоактивных веществ	2	-	-	2	Тест
4.	Меры защиты и контроля	2	-	-	2	Тест
5.	Организация безопасного рабочего места	2	-	-	2	Тест
6.	Действия в нештатных ситуациях. Оказание первой помощи	4	-	4	-	Тест
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	Зачёт
	Итого	16	-	4	10	-