



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР

ООО «МСЦ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «МСЦ»



А.Г. Плесков
2023 г.

ПК-035-2023

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

**СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ И ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ
НА ОБЪЕКТЕ (ТЕРРИТОРИИ) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ,
ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ПАТОГЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
АГЕНТОВ**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

- Категория слушателей**
- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование,
 - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
 - государственные служащие;
 - сотрудники антитеррористических служб, силовых структур;
 - работники охранных служб и ЧОП;
 - специалисты по антитеррористической защищенности объектов

Срок обучения 72 часа

Форма обучения определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (очная, очно-заочная, заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе			Форма контроля знаний
			Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельные занятия	
1.	Нормативно-правовое регулирование деятельности по противодействию террористическим угрозам	4	-	-	4	Тест
2.	Виды террористических угроз, профилактика терроризма	8	-	-	8	Тест
3.	Антитеррористическая защищенность объекта	46	-	-	46	Тест
4.	Токсичные химикаты, отравляющие вещества и патогенные биологические объекты	12	-	-	12	Тест
4.1.	Классификация химических объектов и характеристика аварийно-химически опасных веществ	1	-	-	1	-
4.2.	Характеристика химических аварий и очагов химического поражения	2	-	-	2	-
4.3.	Медико-санитарные последствия и медико-тактическая характеристика очагов химически опасных аварий	2	-	-	2	-
4.4.	Основные мероприятия по организации оказания медицинской помощи пострадавшим при ликвидации последствий химических аварий	4	-	-	4	-
4.5.	Действия персонала объекта в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов	3	-	-	3	-
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	Зачёт
	ИТОГО	72	-	-	70	-