

**Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем Вас принять участие в учебных мероприятиях в ноябре - декабре 2018г:**

<p><i>Для специалистов испытательных лабораторий осуществляющих контроль технического состояния медицинских изделий и специалистов организаций проводящих техническое обслуживание МИ.</i></p>	<p><b>26-28 ноября 2018г</b> Курсы повышения квалификации «Современное оборудование и методы контроля технического состояния медицинских изделий. Метрологическое обеспечение в сфере здравоохранения» в объеме 24 часа <i>Стоимость обучения 12000 руб</i></p>
<p><i>Для специалистов испытательных лабораторий, осуществляющих дозиметрический контроль рентгенкабинетов и смежных помещений, приемочные и периодические испытания рентгеновских аппаратов медицинского назначения и специалистов по техническому обслуживанию и ремонту рентгеновской аппаратуры.</i></p>	<p><b>28 ноября – 5 декабря 2018г</b> Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов» в объеме 72 часа <i>Стоимость обучения 19500 руб</i></p> <p><b>28 ноября – 7 декабря 2018г</b> Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов» в объеме 96 часов. <i>Стоимость обучения 29000 руб</i></p>
<p><i>Для слушателей, прошедших обучение по базовой программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов»</i></p>	<p><b>5 – 7 декабря 2018г</b> Курсы повышения квалификации «Контроль эксплуатационных параметров компьютерных томографов» в объеме 24 часа. <i>Стоимость обучения 12000 руб</i></p>
<p><i>Для специалистов испытательных лабораторий, осуществляющих приемочные и периодические испытания рентгеновских аппаратов медицинского назначения и специалистов по техническому обслуживанию и ремонту рентгеновской аппаратуры.</i></p>	<p><b>7-8 декабря 2018г</b> курсы повышения квалификации «Практический радиационный контроль. Эксплуатация дозиметра универсального для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha и эффективное обращение с программным обеспечением «Ocean». <i>Стоимость обучения 10000 руб</i></p>
	<p><b>Ноябрь - декабрь 2018г</b> (дата назначается после формирования группы) Тренинг-семинар «Индивидуальный дозиметрический контроль персонала. Выполнение измерений на дозиметрическом комплексе «Доза-ТЛД». Техническое обслуживание, калибровка, поверка комплекса «Доза-ТЛД» и индивидуальных дозиметров». <i>Стоимость обучения 6000 руб</i></p>

<p><b>Организаторы курсов</b></p>	<p>Центр повышения квалификации «Эксперт» совместно с ГБУ «Гормедтехника».</p>
<p><b>Место проведения:</b></p>	<p>г. Москва, ул. Дубининская 98, ГБУ «Гормедтехника»</p>

Занятия проводят ведущие специалисты:  
РМАНПО (ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования», Ростехнадзора, ГБУ «Гормедтехника», ООО НПП «Доза».

Дополнительную информацию об условиях участия в курсах Вы можете получить по телефону: +7 (916) 822-34-92 или по электронной почте - [expert.ano@yandex.ru](mailto:expert.ano@yandex.ru)

**Заявки на участие принимаются на e-mail: [expert.ano@yandex.ru](mailto:expert.ano@yandex.ru)**

**По результатам выдается удостоверение установленного образца по программе обучения**

В стоимость обучения включены: **лекции, практические занятия, кофе-брейки, раздаточный материал.**

\*- НДС не предусмотрен согласно ст.346.11 Гл.26.2 НК РФ

\*\* - в стоимость обучения не включены расходы на проезд к месту проведения обучения и расходы на проживание в гостинице.

**НОЧУ УМЦ «Контроль и безопасность» совместно с «Центром повышения квалификации «Эксперт» проводит профессиональную переподготовку в объеме 250 часов по заявленным выше темам с выдачей диплома и присвоением квалификации:**

- «инженер по дозиметрическому контролю», «инженер-радиометрист» или «инженер-спектрометрист», слушателям, имеющим высшее техническое образование;

- «дозиметрист» или «лаборант-радиометрист» - слушателям, имеющим среднее профессиональное или высшее гуманитарное образование.

**ВНИМАНИЕ!!!** В сроках обучения возможны корректировки, связанные с укомплектованностью группы.

### **Заявка на обучение**

<b>Наименование программы</b>	
<b>Название организации</b>	
<b>Адрес организации</b> (если юридический и почтовый адреса разные, нужно указать оба)	
<b>ИНН/КПП</b>	
<b>Расчетный счет</b>	
<b>БИК</b>	
<b>Наименование банка</b>	
<b>Корреспондентский счет</b>	

<b>Количество слушателей</b>	
<b>Фамилия, имя, отчество каждого слушателя (полностью), его образование</b>	
<b>Необходимо предоставить копии документов об образовании Слушателей</b>	
<b>Программа (количество часов)</b>	
<b>Контактное лицо, тел., e-mail</b>	
<b>Указать координаты для получения счета и договора (e- mail, факс, почта).</b>	
<b><u>Для заключения договора:</u> Ф.И.О. руководителя организации, его должность, основание для подписания договора (Устав, доверенность и т. п.)</b>	
<b>Дата заполнения заявки, должность, подпись, расшифровка подписи лица, ответственного за обучение</b>	