

1. Научно-исследовательские организации, которые могут быть привлечены для разработки технических регламентов в части установления предельно допустимых значений риска

Предмет исследования	Организация	Контакты
Безопасность излучений		
Акустика океана Шумы и вибрации Нелинейная акустика Оптоакустика Медицинская акустика Акустика твердого тела Излучение и прием звука Акустические преобразователи Обработка акустических сигналов Техническая акустика Биоакустика и физиология слуха	Акустический институт имени академика Н.Н. Андреева	Адрес: Москва, 117036 ул. Шверника, 4. Тел.: +7 (095) 126-7401 (директор) Факс: +7 (095) 126-8411 E-mail: bvp@akin.ru
Исследования по физике твердого тела, как теоретические, так и экспериментальные, проводимые в настоящее время в Институте сверхпроводимости и физики твердого тела, направлены на изучение структуры, спектров возбуждения, термодинамических, кинетических и других свойств конденсированных сред в кристаллическом, квазикристаллическом, неупорядоченном, в том числе аморфном, и тонкопленочном состояниях, на изучение взаимодействия излучения с веществом, изучение квантовых кристаллов и жидкостей, исследование природы сверхпроводящего состояния и свойств сверхпроводников как гелиевого уровня температур, так и, с момента их открытия, высокотемпературных.	Институт сверхпроводимости и физики твердого тела Российский научный центр «Курчатовский институт»	Телефон: (095) 196 92 23 Факс: (095) 196 59 73 E-mail: chernop@issph.kiae.ru
Изучение и прогнозирование турбулентных флуктуационных характеристик поля лазерного излучения	Институт Оптики Атмосферы СО РАН	634055, Томск, пр. Академический 1 факс: (3822) 25-90-86, Email: contact@iao.ru т. (3822) 25-80-34
Осуществляет исследовательскую деятельность в следующих направлениях: этномедицинские и этнофармацевтические системы; исторические и культуральные условия	Центр антропологических исследований	350001 Россия, г. Краснодар, ул. Фурманова, 91 Отдел медицинской антропологии

формирования медицинских практик, эффективность и функциональность медицинских технологий; клинические интеракции; гендер и здоровье.		Заведующий. Василий Георгиевич Голубев тел. (8612)-60-89-49 тел. (8612)-67-90-18 факс. (8612)-67-89-93 e-mail: anthropocenter@hotmail.com
Исследования в области светотехники	Научно-технический Центр Испытаний и Сертификации Электрических Ламп и Светотехнических Изделий	Россия, Республика Мордовия, 430000, г. Саранск, шоссе Светотехников, 3 Телефон: (834 2) 73-00-17, 73-01-73, 73-11-96, 73-10-91, 73-02-45 Тел/факс: (834 2) 73-12-24 vniiis@moris.ru
Лаборатория играет ведущую роль в разработке нормативной документации и методик контроля радиационной безопасности пациентов и персонала в рентгенодиагностике. Здесь впервые в стране созданы прибор "Индор С", позволяющий регистрировать эффективную дозу при любом рентгенологическом исследовании, и программа регионального контроля облучения населения за счет медицинской рентгенодиагностики.	Российский Научный Центр Рентгенорадиологии Минздрава России	г. Москва, Профсоюзная ул. 86 Проезд: станция метро Калужская E-mail: mailbox@rncrr.rssi.ru Справки по телефону 333-91-20 Руководитель лаборатории дозиметрических исследований – доктор биологических наук, профессор Роман Владимирович Ставицкий 333-81-71
Проводит исследования в области обеспечения безопасности населения от влияния различных физических факторов, радиационного излучения. Особое внимание уделяется аттестации рабочих мест. Проводится контроль за использованием вычислительной техники в учебных заведениях. При этом используются приборы нового поколения, высокоточные, компактные. мобильные. Приобретения последних лет: люксметр-УФ/радиометр ТКА-	ФГУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Магаданской области"	Россия, 685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 53-А тел. +7-(41322) 5-06-56 факс +7-(41322) 5-06-43 телетайп 145233 ВИРУС E-mail:

01/3; шумомер LD-800B; комплект приборов для измерения средств отображения информации; прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-2" и другие.		info@magadancgsen.ru URL: http://www.magadancgsen.ru
Занимается вопросами радиационной гигиены. Северо-западный региональный центр МЧС России	Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены	Россия, 197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, 8 (812) 233 2612 (812) 233 5363 (812) 233 2612
Организация работ по обеспечению биологической и радиационной безопасности потребителей; поддержка актуальных исследований и разработок в области защиты прав потребителей; информационно-просветительская работа с потребителями и производителями товаров, работ и услуг в этой сфере является некоммерческой организацией с правом предпринимательской деятельности	Независимый международный центр радиационной и биологической безопасности потребителей (ЦРББ)	117846, Москва, ул. Вавилова, 69, офис 1008 Тел: 134-9587 Факс: 935-1115, доб. 153 E-mail: CNBS@concord.ru
Биологическая безопасность		
Институт является основным разработчиком в стране теоретических основ и концепций в области эпидемиологии, социально-экономической значимости инфекционных болезней, патогенеза, диагностики, терапии и профилактики инфекционных болезней.	Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии МЗ РФ	111123, Россия, г. Москва, Центральный НИИ Эпидемиологии МЗ РФ, ул. Новогиреевская, дом 3А info@pcr.ru http://www.pcr.ru директор института академик РАМН, профессор Покровский Валентин Иванович
Разработка фундаментальных вопросов микробиологии, иммунологии, лечения и профилактики особо опасных и ряда других инфекционных заболеваний; разработка методов диагностики псевдомонад; диагностика на СПИД; диагностика возбудителей глубоких микозов; разработка методов лечения сапа и мелиоидоза; индикация бактериальных особоопасных инфекций; разработка питательных сред для	Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт	400131, РФ, г. Волгоград, ул. Голубинская, 7

диагностики и экспериментальных исследований с возбудителями сапа, мелиоидоза, чумы, сибирской язвы и др. Базовое учреждение по обеспечению биологической безопасности и противодействию биотерроризму.		
Информация закрыта	Екатеринбургский научно-исследовательский институт вирусных инфекций, ЕНИИВИ	620030, г. Екатеринбург, ул.Летняя,23 Тел.: (3432) 24-26-00 (директор), 24-24-81 (бухгалтер) Факс: 61-99-47 Глинских Нина Поликарповна
Информация закрыта	Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт, ФГНУ	Ставрополь 355106, РФ, г. Ставрополь, ул. Советская, 13 тел (8652) 26-03-12; (8652) 26-40-39; (8652) 26-30-72, (8652) 26-12-31, (8652) 26-03-49;" факс (8652) 26-03-12 Ефременко Виталий Иванович
вакцина от холеры	Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока	664047, РФ, г. Иркутск, ул. Трилисера, 78 тел (3952) 23-01-33 adm@chumin.irkutsk.r и Голубинский Евгений Павлович
разработка национальных, региональных и отраслевых комплексных программ охраны, укрепления здоровья и профилактики заболеваний среди населения с учетом социально-экономических, экологических, медицинских и других базисных характеристик общества; оценка значения различных факторов, в том числе экологических, в патогенезе заболеваний; установление закономерностей формирования и прогнозирования тенденций изменения заболеваемости, смертности населения, с учетом влияющих на них факторов среди населения различных регионов для целенаправленного планирования, осуществления и оценки эффективности крупномасштабных профилактических программ; научная разработка и внедрение локальных	Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины МЗ РФ	Россия, 101953, г. Москва, Петроверигский пер., 10. Тел.: (095) 921-25-54 Факс: (095)923-86-36 E-mail: oganov@online.ru Web Page: http://webcenter.ru/~o ganov/

<p>информационно-аналитических систем оценки риска для здоровья, связанного с антропогенной экологической нагрузкой, выявление и мониторинг приобретенных факторов окружающей среды в распространенности основных неинфекционных заболеваний на экологически неблагоприятных территориях России;</p> <p>разработка автоматизированной диагностической системы массового обследования населения на базе медицинской и микропроцессорной техники с целью выявления ранних стадий основных неинфекционных заболеваний и их факторов риска;</p> <p>изучение биохимических механизмов формирования основных факторов риска неинфекционных заболеваний и биохимического мониторинга эффективности профилактических мероприятий;</p>		
<p>проводит в установленном порядке государственную регистрацию отечественных и зарубежных иммунобиологических препаратов; осуществляет государственный надзор за качеством иммунобиологических препаратов, используемых на территории Российской Федерации;</p> <p>проводит научные исследования по совершенствованию методов стандартизации и контроля качества иммунобиологических препаратов;</p> <p>разрабатывает стандарты иммунобиологических препаратов, требования к условиям их производства и контролю качества;</p> <p>обеспечивает предприятия и организации по производству иммунобиологических препаратов необходимыми стандартными образцами препаратов, производственными и вакцинными штаммами, а также тест-штаммами микроорганизмов, нормативно-технической и методической документацией, касающейся производства и контроля качества иммунобиологических препаратов;</p> <p>обеспечивает и сохраняет государственную коллекцию промышленных микроорганизмов;</p> <p>осуществляет экспертизу нормативно-технической документации, касающейся производства контроля и качества иммунобиологических препаратов;</p> <p>организует и проводит государственные испытания иммунобиологических препаратов;</p>	<p>Государственный научно-исследовательский институт стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов имени Л.А. Тарасевича МЗ РФ</p>	<p>Медуницын Николай Васильевич</p>

проводит в установленном порядке сертификацию иммунобиологических препаратов как центральный орган системы сертификации иммунобиологических препаратов, осуществляет организационно-методическое руководство Системой сертификации иммунобиологических препаратов; организует и проводит изучение побочных действий иммунобиологических препаратов; разрабатывает предложения по совершенствованию требований к выпускаемым и вновь разрабатываемым иммунобиологическим препаратам в целях повышения их безопасности, эффективности и стабильности;		
экспертиза и подготовка нормативной документации на отечественные и зарубежные лекарственные, диагностические и профилактические средства экспертиза и подготовка нормативной документации (ВФС, ФС) на отечественные лекарственные средства разработка, координация выпуска, аттестация, хранение и распределение Государственных стандартных образцов (ГСО) проведение прикладных научных исследований, направленных на повышение требований к качеству лекарственных, диагностических и профилактических средств формирование банка информационных данных по результатам экспертизы нормативной документации на лекарственные, диагностические и профилактические средства	Институт стандартизации лекарственных средств	117418 Москва, Нахимовский проспект, д. 45. Телефоны: 129-87-11, 120-01-59 120-91-51 - Директор Института стандартизации 128-84-01 Факс: 120-00-91 Багирова Валерия Леонидовна
организует работы по формированию системы сертификации лекарственных средств и осуществляет руководство ею; координирует деятельность органов по сертификации и контрольных (испытательных) лабораторий, входящих в систему; участвует в разработке правил, схем и процедур сертификации лекарственных средств; участвует в работах по совершенствованию фонда нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация в системе; рассматривает апелляции по поводу действий органов по сертификации и контрольных (испытательных) лабораторий; ведет реестр сертифицированной продукции проводит экспертизу результатов анализов, выполняемых аккредитованными в	ФГУ Центр сертификации Министерства здравоохранения Российской Федерации	101000, г. Москва, Кривоколенный пер.,12, стр.3, 921-21-19, 921-21-49 101479, г. Москва, Вадковский пер.,18/20, комн.21, 973-27-21, 973-18-26 Куликова Клара Ивановна

установленном порядке контрольными (испытательными) лабораториями;		
<p>организация и проведение документальной экспертизы материалов на новые отечественные и зарубежные лекарственные средства, предлагаемые для медицинского применения в Российской Федерации;</p> <p>подготовка экспертных заключений по результатам доклинического и клинического изучения новых лекарственных средств;</p> <p>участие в гармонизации требований по проблемам "качественной клинической практики" (GCP) и "качественной лабораторной практики (GLP);</p> <p>участи в создании типовых протоколов клинической экспертизы лекарственных средств различных фармакологических групп;</p> <p>участие в научной экспертизе Перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, утверждаемого Минздравом России;</p> <p>участие в подготовке материалов по лицензированию лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), которым будет предоставлено право проводить клинические испытания лекарственных средств;</p> <p>участие в подготовке рекомендаций о разрешении медицинского применения лекарственных средств и об исключении из Государственного реестра устаревших и малоэффективных лекарственных средств;</p> <p>систематизация и анализ поступающей от ЛПУ информации мониторинге новых лекарственных средств, о побочных эффектах лекарственных средств, разработка и подготовка к изданию информационных материалов о побочном действии лекарственных средств и др.</p>	<p>Институт доклинической и клинической экспертизы лекарств (ИДКЭЛ)</p> <p>Государственного учреждения науки "Научный центр экспертизы и государственного контроля лекарственных средств" (НЦ ЭГКЛС) Минздрава России</p>	<p>103051, Москва, Петровский бульвар 8 .Территориально: Москва, Щукинская ул., д. 6, Тел: 190-20-80, 190-34-90 Чельцов Виктор Владимирович</p>
<p>участие в разработке нормативных документов, регламентирующих порядок осуществления ГК и деятельность Системы сертификации ЛС;</p> <p>осуществление функций Центрального органа Системы сертификации ЛС (Системы ГОСТ Р), а также участие в аккредитации контрольно-аналитических лабораторий и органов по сертификации, являющихся субъектами контрольно-разрешительной системы Минздрава России.</p> <p>изучение современного состояния уровня стандартизации и эффективности контроля ЛС и СММА в сравнительном аспекте с достижениями и</p>	<p>Институт государственного контроля лекарственных средств (ИГКЛС) Научного Центра экспертизы и государственного контроля лекарственных средств (НЦ ЭГКЛС) Минздрава России</p>	<p>117246 г. Москва Научный проезд дом 14 а Телефон: 120-50-98, 128-26-32, 120-60-97 Факс: 120-75-09 Евтушенко Николай Савельевич</p> <p>http://www.drugreg.ru/Depart/Labs/default.htm</p>

<p>требованиями передовых зарубежных стран в этой области.</p> <p>разработка селективных и высокочувствительных методик оценки новых, усовершенствование и унификация существующих методов анализа ЛС и СММА на основе комплексного использования современных физико-химических, биологических и биохимических методов с учетом разрешающей способности каждого из них и задач, требующих своего незамедлительного решения.</p>		База лабораторий
<p>синтез, доклинические и клинические испытания новых противопаразитарных препаратов</p> <p>клинические и лабораторные испытания современных противопаразитарных, противогрибковых средств и антисептиков</p> <p>проведение медико-экологической экспертизы по паразитарным болезням проектируемых, строящихся, функционирующих и реконструируемых народнохозяйственных, в том числе сельскохозяйственных, объектов, гидротехнических и очистных сооружений</p> <p>новые методы и средства борьбы с насекомыми и клещами</p> <p>Институт выполняет функции консультативного центра страны по медицинской паразитологии.</p>	Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского	119830, Москва, ул. Малая Пироговская, 20 тел. 285-2669 285-7693
<p>Научная разработка в Российской Федерации медицинских основ дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации и теоретических основ дезинфектологии (головная организация Минздрава России по указанным проблемам).</p> <p>Разработка рецептур новых дезинфекционных средств и методических указаний по их применению</p> <p>Разработка медицинских требований к дезинфекционному и стерилизационному оборудованию и аппаратуре и проведение их испытаний.</p> <p>Научные обоснования и разработка характера, объемов и методов проведения дезинфекционных мероприятий</p> <p>Изучение эффективности, безопасности и химико-аналитические исследования дезинфекционных средств и субстанций в целях их государственной регистрации в Российской Федерации</p> <p>Разработка нормативных и методических основ по осуществлению Государственной регистрации и сертификации дезинфекционных средств</p>	Научно-исследовательский институт дезинфектологии Минздрава России (НИИД) - государственное учреждение науки	117246, Российская Федерация, Москва, Научный проезд, д. 18. тел. 120-2595, факс 120-8377, disinfin@mtu-net.ru Шандала Михаил Георгиевич
Институт является головной организацией по	Государственное	125212, Москва,

отраслевой научно-исследовательской программе "Эпидемиология и микробиология" и координирует деятельность научно-исследовательских институтов эпидемиологического профиля и образовательных медицинских учреждений по проблемам эпидемиологии, микробиологии, иммунологии, клиники инфекционных, природно-очаговых, паразитарных болезней; созданию средств и методов борьбы с инфекционными заболеваниями	учреждение Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии им. Г.Н. Габричевского МЗ РФ	ул. Адмирала Макарова, 10 Тел.: (095)452-1816; Факс: (095)452-1830 Алешкин Владимир Андрианович http://www.gabrich.com/dir.htm
Проведение работ в области биологической безопасности	Московский научно-исследовательский институт гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана - НПО "Гигиена и профпатология".	root@mmig.msk.ru
Проведение комплексных научных исследований по эпидемиологии, микробиологии, генетике, иммунологии, биотехнологии, патогенезу, диагностике и лечению инфекций бактериальной и вирусной этиологии. Разработка и внедрение, проведение и усовершенствование совместно с Госсанэпидслужбой РФ на основе новейших достижений и приоритетных направлений современной науки систем эпиднадзора страны, средств, методов и препаратов лабораторной диагностики, профилактики, лечения инфекционных, экологически обусловленных заболеваний и их осложнений. Удовлетворение потребностей санэпидслужбы, практического здравоохранения в научных исследованиях и разработках новейших эффективных препаратов, продуктов лечебного питания, патентной продукции и Ноу-хау, а также их внедрение и применение.	нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной	http://www.micro.nnov.ru/
Эпидемиология и медицинская география природно-очаговых инфекций, изучение свойств возбудителей и иммунитета к ним, разработка методов и средств диагностики и профилактики инфекций	Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций	644080, Омск, пр. Мира, 7 телефон факс: код города: (8-381-2) т. 65-06-33, 65-16-33 Матущенко Анатолий Алексеевич;
Взрывобезопасность		
Проводит экспертизу технической документации и испытания на взрывонепроницаемость и	Российский Научно-исследовательский	196143, г. Санкт-Петербург,

взрывоустойчивость электрооборудования с видами взрывозащиты: специальные, искробезопасная электрическая цепь, взрывонепроницаемая оболочка, повышенная надежность против взрыва стандартизация и унификация; сертификация и испытания продукции и систем качества; качество и надежность; метрология; приборы и системы экологического контроля.	Институт "Электронстандарт"	пл. Победы, 2 Телефоны: (812) 443-03-68; 443-48-30 Факс: (812) 373-52-53 Email: market@elstandart.spb.ru Адрес в Интернет: www.elstandart.spb.ru Лукица Иван Гаврилович
Сфера компетенции: разработка мероприятий по обеспечению взрывобезопасности и взрывоустойчивости промышленных, транспортных и гражданских объектов; разработка физических и математических моделей процессов, определяющих нагрузки внутри зданий и помещений взрывоопасных производств, а также нагрузки на здания и сооружения при внешних взрывах; экспериментальные исследования процессов взрывного горения внутри негерметичных объемов и их воздействие на строительные конструкции; разработка нормативных документов, регламентирующих нагрузки при взрывном горении газо-, паро- и пылевоздушных смесей на людей, здания и оборудование; разработка физико-теоретической модели распространения волн прорыва при разрушении напорных сооружений, волн типа цунами и воздушных волн с применением принципов газогидравлической аналогии.	ИИБС Научно-технический центр "Взрывоустойчивость"	129337, Москва, Ярославское ш., 26 Тел. 183-33-74, 188-94-01 Мишуев Адольф Владимирович
Механическая безопасность		
Экспертиза и исследования в области механической безопасности.	Межотраслевой фонд "Нефтьсертико"	119019 г. Москва, ул. Волхонка, д. 6, стр. 5 тел. 203-5111 info@neftsertico.ru
Пожарная безопасность		
В настоящее время ФГУ ВНИИПО МЧС России является одним из крупнейших в мире центров научных разработок в области пожарной безопасности, создания и внедрения технических средств пожарной охраны, защиты имущества собственников от пожаров. Институт располагает современной научно-исследовательской базой, позволяющей проводить уникальные теоретические и экспериментальные исследования, натурные	Федеральное государственное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны	143903, Московская область, Балашихинский район, пос. ВНИИПО, д. 12. Телетайп: 346417 "Наука". Телефон: (095) 521-27-00

<p>испытания.</p> <p>Справочно-информационный фонд института содержит более 8 тысяч наименований нормативных, методических и справочных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>Орган по сертификации ПОЖТЕСТ основан на базе ВНИИПО и осуществляет сертификацию продукции и услуг как в системе ГОСТ Р так и в системе ССПБ</p>		<p>Телефакс: (095) 529-82-52</p> <p>E-mail: firescie@fire-science.msk.ru</p> <p>Копылов Николай Петрович</p>
<p>Разработка мероприятий по предотвращению пожаров.</p> <p>Разработка противопожарных мероприятий при отсутствии норм проектирования и (или) при обоснованных отступлениях от норм проектирования.</p> <p>Экспертиза проектно-изыскательской документации на соответствие ее нормам и правилам пожарной безопасности.</p> <p>Определение категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>	<p>ООО "Научный Инновационный Центр Строительства и Пожарной Безопасности"</p>	<p>193024, г. Санкт-Петербург,</p> <p>ул. 5-я Советская, д. 45</p> <p>Телефон/факс:(812) 110-39-30, 11-39-32, 110-39-33, 110-20-14</p> <p>Телефон:(812) 274-23-67, 271-50-91</p> <p>E-mail: info@stopfire.ru</p> <p>URL:www.stopfire.ru</p>
<p>Проведение работ в области пожарной безопасности</p>	<p>Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Алтайского края (ИПЛ УГПС УВД Алтайского края)</p>	<p>656031, г. Барнаул,</p> <p>ул. Папанинцев, 190, тел. (3852) 25-35-96</p>
<p>Проведение работ в области пожарной безопасности</p>	<p>Испытательная лаборатория пожарной безопасности некоммерческого партнерства "Испытательный центр сложной бытовой техники "ИСТЕХ" (НП ИЦ СБТ "ИСТЕХ")</p>	<p>690105,</p> <p>г. Владивосток,</p> <p>ул. Русская, 65,</p> <p>тел. (4232)32-70-87,</p> <p>факс (4232)32-70-87</p>
<p>Проведение работ в области пожарной безопасности</p>	<p>Испытательная лаборатория УГПС УВД Волгоградской области (ИЛ УГПС УВД Волгоградской области)</p>	<p>400057, г. Волгоград, ул. ген. Шумилова-1а,</p> <p>тел.(8442) 45-1050,</p> <p>факс(8442) 36-3333</p>
<p>Проведение работ в области пожарной безопасности</p>	<p>Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Вологодской области (ИПЛ УГПС УВД Вологодской области)</p>	<p>160002, г. Вологда,</p> <p>ул. Лечебная, 24-а,</p> <p>УГПС, тел. (8172) 23-08-74, факс (8172) 72-14-26</p>

Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС ГУВД Свердловской области (ИПЛ УГПС ГУВД Свердловской области)	620064, г. Екатеринбург, ул. Машинная, 27 тел. (3432) 58-82-41 факс (3432) 72-12-34
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория Восточно-Сибирского института МВД России (ИЛ Восточно-Сибирского института МВД России)	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 110, тел. (3952) 43-44-84, факс (3952) 43-12-14
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС МВД Республики Татарстан (ИПЛ УГПС МВД Республики Татарстан)	420141, г. Казань, ул. Кул Гали, 4, тел.(8432)63-15-04, факс(8432)38-52-82
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория ИПЛ УГПС УВД Администрации Кемеровской области (ИПЛ УГПС УВД Кемеровской области)	650099, г. Кемерово, 99, ул. Красная, 11, тел.(3842)23-1075, факс(3842) 29-7611
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория кабельной продукции ОАО "Кирсинский кабельный завод" (ИЛ КП ОАО "Кирскабель")	612810, Кировская обл., г. Кирс, ул. Ленина, 1, тел. 96-4-50
Проведение работ в области пожарной безопасности	Краснодарский Центр стандартизации, метрологии и сертификации (Краснодарский ЦСМ)	350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, 104-а тел. (8612) 33-76-50 доб. 119, факс. (8612) 33-85-86
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС ГУВД Краснодарского края (ИПЛ УГПС ГУВД Краснодарского края)	350072, г. Краснодар, ул. Московская, 73, тел. (8-612) 57-90-63, факс (8-612) 52-40-09
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория бытовой электротехники ОАО "Красноярский завод холодильников "Бирюса" (ИЛ БЭТ ОАО "Красноярский завод холодильников "Бирюса")	660123, г. Красноярск, пр. им. газеты "Красноярский рабочий", 29, тел.(391-2) 33-47-61, факс (391-2) 33-85-11
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория	660036,

безопасности	Сибирского филиала ВНИИПО МВД России (ИЛ Сибирского филиала ВНИИПО МВД России)	г. Красноярск, Академгородок, ВНИИПО тел. (8391-2) 49-47-28, 49-41-79, факс. (8391-2) 49-47-28 для ИЛ Шарейко Владимир Николаевич
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр пожарной безопасности УГПС УВД Курской области (ИЦ ПБ УГПС УВД Курской области)	305000, г. Курск, ул. Можаяевская, 6, тел.(0712) 56-19-17, факс (07100) 56-21- 49
Проведение работ в области пожарной безопасности	Независимый испытательный центр "АНТИП" (НИЦ "АНТИП")	117571, Москва, пр- т Вернадского, 86, тел./факс (095) 215- 27-22
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС ГУВД Московской области (ИПЛ УГПС ГУВД Московской области)	103062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, корп. 3, тел.(095) 928-9573, факс(095) 921-1301
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр "Огнестойкость" ГП "ЦНИИСК им. Кучеренко" (ИЦ "Огнестойкость" ГП "ЦНИИСК им. Кучеренко")	109428, Москва, ул. 2-я Институтская, 6, тел. (095) 174-79- 04, факс (095) 178- 28-58
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория кабельной продукции АНОЦ "СЕКАБ" (ИЛ КП АНОЦ "СЕКАБ")	111024, Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 5, тел. (095) 362-97-30
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр "Опытное" (ИЦ "Опытное")	105179, Москва, Е- 179, 26 ЦНИИ МО РФ, ИЦ "Опытное", тел.(095) 521-15-47
Проведение работ в области пожарной безопасности	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрыво- безопасности ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС (НИЛ ПВБ ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС)	111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, 38, тел. (095) 523-11-62
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр ЗАО "Москабельмет" (ИЦ ЗАО "Москабельмет")	111024, Москва, 2-я Кабельная ул., 2, тел.(095) 273-81-09, 361-49-74, факс (095) 361-49-74
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр кабельных изделий ЗАО "Народная фирма	109004, г. Москва, ул. Малая Коммунистическая,

	"Электропровод" (ИЦ КИ ЗАО "НФ "Электропровод")	д. 21, тел.(095) 915-03-79, факс (095) 915-08-63
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" (ИЦ ПП "Ростест-Москва")	117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, тел. (095) 129-27-22, факс (095) 124-99-96
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория в области пожарной безопасности ТЕСТ БЭТ ООО "ТЕСТ БЭТ" (ИЛ ПБ ТЕСТ БЭТ ООО "ТЕСТ БЭТ")	172965, г. Москва, Андреевская наб., 2 тел. (095) 137-66-07, 135-71-20 факс. (095) 135-71-20
Проведение работ в области пожарной безопасности	Лаборатория испытаний государственного учреждения "Центр сертификации аппаратуры охранной и пожарной сигнализации ГУВО МВД России (ЛИ ГУ ЦСА ОПС ГУВО МВД России)	143900, Московская обл., Балашихинский р-н, пос. ВНИИПО, д. 12, тел.(095)521-33-33, 529-84-16
Проведение работ в области пожарной безопасности. Основная испытательная лаборатория в этой области.	Испытательная лаборатория НИЦ ПТ и СП ВНИИПО МВД России	143900, Московская обл., Балашихинский р-н, пос. ВНИИПО, 12, тел. (095) 521-23-47, факс (095) 521-43-94
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория НИЦ ПБ ВНИИПО МВД России	143900, Московская обл., Балашихинский р-н, пос. ВНИИПО, 12, тел. 529-84-10, факс 529-80-36
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория пожарной безопасности "Пожполитест" АНО "ЭЛЕКТРОСЕРТ" (ИЛ ПБ "Пожполитест" АНО "ЭЛЕКТРОСЕРТ")	117419, Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12-а, тел. (095) 181 21 20, 181 26 25, факс (095) 181 21 20
Проведение работ в области пожарной безопасности	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ "МИТОСПЛАМ" (ООО ПКФ "МИТОС-ПЛАМ")	346421, Ростовская область, г. Новочеркасск, пер. Одесский, 41 тел. (86352) 4-73-39, 1-03-18 факс (86352) 4-80-40

Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС ГУВД Нижегородской области (ИПЛ УГПС ГУВД Нижегородской области)	603022, г. Нижний Новгород, Окский съезд, 6, тел. (8312) 33-95-80
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория Отдела ГПС 39 ГУГПС МВД России (ИПЛ Отдела ГПС №9 ГУГПС МВД России)	630110, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 92 тел. (3832) 74-22-60, факс. (3832) 74-22-60
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория ИПЛ УГПС УВД Новосибирской области (ИПЛ УГПС УВД Новосибирской области)	630060, г. Новосибирск, ул. Зеленая Горка, 12, тел.(383-2)32-29-37, факс(383-2)32-29-37
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр испытательной пожарной лаборатории УГПС УВД Омской области (ИЦ ИПЛ УГПС УВД Омской области)	644099, г. Омск, ул. Интернациональная, д. 41, (УГПС УВД Омской области), тел./факс(3812) 57-55-80
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр государственного унитарного предприятия Омского производственного объединения "ИРТЫШ" (ИЦ ГУП ОмПО "ИРТЫШ")	644060, г. Омск, ул. Гуртьева, 18, тел. (3812) 44-87-92, факс (3812) 41-72-67
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр ИПЛ УГПС УВД Орловской области (ИЦ ИПЛ УГПС УВД Орловской области)	302000, г. Орел, ул. Пионерская, 5, тел. (08622) 6-41-84, факс (08622) 6-21-42
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Оренбургской области (ИПЛ УГПС УВД Оренбургской области)	460004, г. Оренбург, пер. Станочный, 1 "А", тел./факс (3532) 56-91-61
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр кабельной продукции ОАО "Камкабель" (ИЦ КП ОАО "Камкабель")	614030, г. Пермь-30, ул. Гайвинская, 105, тел.(3422) 73-87-05, факс (3422) 73-38-47
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС МВД Карелии (ИПЛ УГПС МВД Карелии)	185011, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Правды, 25-а, тел. (8142) 55 56 80,

		факс (8142) 78 28 51
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр кабельных изделий ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" (ИЦ КИ ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель")	361000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Остапенко, 21, тел. (86631) 2-24-95
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория в области пожарной безопасности ОАО "Псковский электромашиностроительный завод" (ИЛ ПБ ОАО "Псковский электромашиностроительный завод")	118060, г. Псков, Октябрьский пр., 27 тел. (81122) 2-31-54 факс.(81122) 3-96-82
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС ГУВД Ростовской области (ИПЛ УГПС ГУВД Ростовской области)	344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2, тел.(8632) 39-43-72
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр электрооборудования Ростовского центра стандартизации, метрологии и сертификации (ИЦ ЭОРЦСМ)	344010, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58, тел. (8632) 64-19-74, факс (8632) 65-22-50
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория кабельной продукции ОАО "Рыбинсккабель" (ИЛ КП ОАО "Рыбинсккабель")	152916, Ярославская область, г. Рыбинск, пр-т. 50 лет Октября, 60, тел. (0855) 59-74-21, доб. 23-14, факс (0855) 20-15-19
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Рязанской области (ИПЛ УГПС УВД Рязанской области)	390000, г. Рязань, ул. Каляева, 13, тел. 77-60-23
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Самарской области (ИПЛ УГПС УВД Самарской области)	443096, г. Самара, ул. Пролетарская, 74, тел./факс (8462) 38-17-00
Проведение работ в области пожарной безопасности	Независимый испытательный центр пожарной безопасности	193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб.,

	Санкт-Петербургского филиала ВНИИПО МВД России (НИЦ ПБ СПбФ ВНИИПО МВД России)	35, тел. (812) 441-06-70 , факс (812) 441-11-71
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр "ССПБ-01-ТЕСТ" при УГПС ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области (ИЦ "ССПБ-01-ТЕСТ" при УГПС ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области)	190000, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 85, тел.(812) 219-98-83, факс (812) 219-99-04
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория "ТЕСТ-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" центра испытаний и сертификации Санкт-Петербург (ИЛ "ТЕСТ-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ")	198103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, 1, тел. (812) 259-42-93, факс (812)251-41-08
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория испытательного центра автономной некоммерческой организации "Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности" (ИЛ ИЦ АНО "ГАЗСЕРТ")	193019, Санкт-Петербург, ул. проф. Качалова, 3, тел. (812) 567-85-73, факс (812) 567-85-73
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория "Радон" Центра конструкторского бюро морской техники "Рубин" (ИЛ "Радон" ЦКБ МТ ("Рубин"))	191126, Санкт-Петербург, ул. Марата, 90, тел. (812) 210-15-55, 210-15-28, факс (812) 164-37-49
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр АООТ "Региональный испытательный центр" (ИЦ АООТ "РИЦ")	192007, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 42-а, тел. (812) 166-06-88, факс (812) 166-05-88
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр пожарной безопасности УГПС МВД Республики Мордовия (ИЦ ПБ УГПС МВД Республики Мордовия)	430008, г. Саранск, ул. Фурманова, 15а, тел.(8342-) 33-53-14, 33-50-72, 32-17-49, факс (834-2) 33-25-08 для ИПЛ

Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Тамбовской области (ИПЛ УГПС УВД Тамбовской области)	392002, г. Тамбов, ул. Железнодорожная, 14, тел. (0752) 22-00-86, факс (0752) 22-12-34
Проведение работ в области пожарной безопасности	Закрытое акционерное общество научной организации "Тверской институт вагоностроения" (ЗАО НО "ТИВ")	170003, г. Тверь, Санкт-Петербургское шоссе, 45-г, тел. (0822) 55-91-40, 55-54-32, факс. (0822) 55-54-32
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ОАО "НИКИ г. Томск" (ИЦ ТомУИК ОАО "НИКИ г. Томск")	634003, г. Томск, ул. Пушкина, 44, тел. (3822) 75-98-32, факс (3822) 72-39-70
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр открытого акционерного общества "Пожтехника" (ИЦ ОАО "Пожтехника")	172060, г. Торжок, ул. Ленинградское шоссе, 34
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Ульяновской области (ИПЛ УГПС УВД Ульяновской области)	432042, г. Ульяновск, ул. Доватора, 2а, тел.(8422)69-7995, факс(8422) 31-4989
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр ИПЛ УГПС МВД Республики Башкортостан (ИЦ ИПЛ УГПС МВД Республики Башкортостан)	450014, г. Уфа, ул. Воровского, 77, тел. (3472) 28-79-92, факс (3472) 28-79-92
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория кабельной промышленности ГУП "Уфимкабель" (ИЛ КП ГУП "Уфимкабель")	450077, г. Уфа, ул. Цюрупы, 12, тел. 22-64-02, факс22-72-49
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Хабаровского края (ИПЛ УГПС УВД Хабаровского края)	680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 162, тел. (4212) 35-36-05, факс (4212) 22-73-73
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная лаборатория кабельной продукции ОАО "Завод "Чувашкабель" (ИЛ КП ОАО "Завод	428022, г. Чебоксары, Кабельный пр., 13, тел.(813) 23-6938,

	"Чувашкабель")	факс 56-5867
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Челябинской области (ИПЛ УГПС УВД Челябинской области)	454048, г. Челябинск, ул. Яблочкина, 14, тел.(3512) 34-66-07
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательный центр кабельной продукции ОАО "Иркутсккабель" (ИЦ КП ОАО "Иркутсккабель")	666020, Иркутская область, г. Шелехов, тел. (39510) 4 -12-09, факс (39510) 4 -31-67
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Сахалинской области (ИПЛ УГПС УВД Сахалинской области)	693004, г. Южно-Сахалинск, ул. Пуркаева, 57, тел. (4242) 5-18-30, факс (4242) 72-37-23
Проведение работ в области пожарной безопасности	Испытательная пожарная лаборатория УГПС УВД Ярославской области (ИПЛ УГПС УВД Ярославской области)	152239, Ярославская обл., Ярославский р-н, пос. Лесная поляна, 4, тел. (0852) 11-18-53, факс (0852) 25-02-04
Промышленная безопасность		
Разработка систем управления промышленной безопасностью, охраной окружающей среды и труда на предприятиях ТЭК Разработка Деклараций промышленной безопасности Количественный анализ риска на опасных производственных объектах Экспертиза промышленной безопасности Подготовка инвестиционных программ в области промышленной и экологической безопасности Разработка проектов законодательных и нормативных документов в области промышленной и экологической безопасности	ЗАО «Индустриальный риск»	Москва, ул. Новая Басманная, д.10/1, подъезд 6, офис 600 Тел/факс (095) 261-57-72; 267-87-77 E-mail: info@inrisk.ru Широков Игорь Сергеевич
Экспертиза промышленной безопасности	ГУП «Промышленная безопасность» НТЦ	105066, Москва, Б-66, ул. Лукьянова, д. 4, корп. 8 тел.: (095) 263-96-86 факс: (095) 267-65-60, e-mail: insaf@mail.sitek.ru

		Сидоров Вячеслав Иванович http://194.135.22.100:3000/html/index.htm
Ремонт энергетического и технологического оборудования металлургических предприятий. Экспертиза промышленной безопасности металлургического оборудования и др. Диагностика, контроль и ремонт энергетического оборудования. Ремонт энергетического и технологического оборудования металлургических предприятий. Экспертиза промышленной безопасности. Неразрушающие методы контроля (участие экспертов в НИОКР)	ОАО Востокэнергочермет	454074, г. Челябинск, Механическая, 55 (3512) 729483 (3512) 723733
Диагностика, экспертиза промышленной безопасности объектов котлонадзора. Экспертиза зданий и сооружений. (участие экспертов в НИОКР)	ООО «Подъемник»	455000, г. Магнитогорск, Челябинская область, Электросети, 31 (3519) 245408 (3519) 249075
Экспертное обследование объектов подведомственных Госгортехнадзору. Экспертиза промышленной безопасности: проектная документация, технические устройства, здания и сооружения, иные документы. (участие экспертов в НИОКР)	ООО Промбезопасность ЮУРТЦ	454092, г. Челябинск, Курчатова, 19 (3512) 780323 (3512) 606502 (35135) 74424 г. Миасс, 8 Марта, 179-4 (35136) 38683 г. Златоуст, Горького, 9 www.prombez-chel.ru
Техническое обслуживание и ремонт грузоподъемных механизмов. Установка и сервисное обслуживание приборов безопасности. Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов Диагностирование лифтов, сосудов под давлением и трубопроводов, канатных подвесных дорог	ООО Сервис ФТО	456080, г. Трехгорный, Челябинская область, Шоссе Восточное, 4 (35111) 62375 (35111) 43210 fto.servis@atlint.ru
Противогазы, респираторы, гражданская оборона, спецодежда, газоанализаторы, газодымозащитные комплекты. Разработка, производство, комплексная поставка средств индивидуальной защиты. Противогазы, респираторы, дыхательные аппараты фирмы DRAGER, спецодежда, газоанализаторы, газодымозащитные комплекты. СИЗ для ГО, средства промбезопасности и охраны	ЗАО Сорбент-Центр Внедрение	614113, г. Пермь, Гальперина, 6 (3422) 552272 (3422) 547203 (3422) 547268 imc.perm.ru/sorbent 454080, г. Челябинск, Энтузиастов, 2, офис 417

труда, пожарное оборудование, спецодежда, дозиметры		(3512) 630106 (3512) 642796 www.protivogaz.ru
криогенное оборудование: - техническое диагностирование; экспертиза;	ООО УралКриоХим	614026, г. Пермь, Дачная, 20 (3422) 726355 (3422) 194802
Техническое диагностирование, проектирование, ремонт, пусконаладочные работы на объектах Котлонадзора и подъемных сооружениях. Составление дубликатов паспортов. Обучение и аттестация.	ООО Челябинский центр независимой диагностики и экспертизы объектов Госгортехнадзора	454084, г. Челябинск, Победы пр., 168, офис 534 (3512) 666696 (3512) 652863 (3512) 666694
Противогазы, респираторы, дыхательные аппараты, защитные костюмы (Л-1, КИХ), приборы химического контроля, дозиметрические приборы. Прием и утилизация ртути и ртутьсодержащих приборов, хранение имущества, лабораторные испытания хим.имущества, проверка приборов доз. и хим. контроля, обслуживание защит. сооружений.	Государственное учреждение Челябинской области «ЩИТ»	454074, г. Челябинск, Механическая, 65 (3512) 720801
Экспертиза промышленной безопасности и строительство промышленное и гражданское.	ООО «Велд»	455000, г. Магнитогорск, Челябинская область, Уральская, 24 (3519) 220331 (3519) 220966
Экспертиза и диагностирование опасных производственных объектов и оборудования.	ЗАО «Диагностика МНТЦ»	455008, г. Магнитогорск, Челябинская область, Профсоюзная, 14 (3519) 247295 (3519) 247307
Экспертная организация промышленной безопасности. Научно-исследовательские работы.	НИИ охраны труда и техники безопасности черной металлургии	454047, г. Челябинск, 2-я Павелецкая, 10 (3512) 247744 (3512) 247023 (3512) 247044 (3512) 246191
Промышленная экспертиза. НИОКР.	Охрана труда и промышленная экология УРГУПС Межрегиональный центр	620034, г. Екатеринбург, Колмогорова, 66Б (3432) 455425 (3432) 582085
Промышленная экспертиза.	Служба государственного контроля и экспертизы	620014, г. Екатеринбург,

		Вайнера, 55 (3432) 225680
Экспертиза промышленной безопасности.	ЗАО Уральский экспертный завод	620063, г. Екатеринбург, 8 Марта, 70, офис 214, 213 (3432) 297742 (3432) 297802
Экспертиза промышленной безопасности.	ООО «Феррит инженерно- диагностический центр»	620000, г. Екатеринбург, Студенческая, 16 (3432) 497414 www.ferrit.da.ru
Экспертиза промышленной безопасности.	Центр научно- технической информации	454091, г. Челябинск, Труда, 157 (3512) 638322 (3512) 634040
Экспертиза безопасности средств защиты, радиосвязи.	АОЗТ «Центр технологий безопасности»	620086, г. Екатеринбург, Посадская, 21, офис 232 (3432) 230030 www.skyman.ru/~stcn ew
Промышленная экспертиза.	Энергия 2000	625000, г. Тюмень, Республики, 62, офис 257 (3452) 390122
Основной задачей в деятельности Центра является обеспечение высокого качества услуг по организационному, научно-методическому и информационно-аналитическому содействию федеральным органам исполнительной власти, федеральным органам надзора и контроля за охраной труда, органам местного управления, общественным и иным объединениям, а также предприятиям, организациям и учреждениям всех форм собственности в реализации возложенных на них задач по государственному управлению охраной труда.	Центр охраны труда, промышленной безопасности, социального партнерства и профессионального образования	190000 Россия, Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 22 (812) 117-98-11 (812) 312-82-72 info@cotspp.ru
Обеспечения работ в области промышленной безопасности	Научно-технический центр "Промышленная безопасность"	103718, Москва, Славянская пл., 2/5 Телефон: Тел: 220- 75-30
Техническое диагностирование оборудования и трубопроводов, подверженных воздействию	ОАО "Системы и технологии обеспечения	Россия 460047, г. Оренбург, ул. Юных

сероводородсодержащих сред	безопасности Техдиагностика"	Ленинцев, 22 Тел.: +7-3532-638407 Факс: +7-3532-629441 E-mail: tekhdia@mail.esoo.ru
Экспертиза промышленной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений. Комплексное техническое обследование зданий и сооружений	Высотные специальные технологии	420061, г. Казань, ул. Галеева, д.3 (8432) 402-204, 72-76-88, 73-48-34 (8432) 72-83-73 (факс) vstmail@mail.ru
техническое диагностирование и экспертное обследование, с выдачей заключений о возможности дальнейшей эксплуатации отработавших нормативный срок службы грузоподъемных кранов и автогидроподъемников (вышек), паровых и водогрейных котлов, сосудов работающих под давлением, лифтов, трубопроводов пара и горячей воды;	ООО «ЭДЦ Внедрение»	127254, г. Москва, Огородный пр-д, д.5, оф.326 (095) 219-76-56, 219-78-86 http://vnedrenie.proektstroy.ru
Инжиниринг и технико-экономические обоснования по вопросам энергообеспечения и энергосбережения; контроль качества сварочных работ на объектах котлонадзора и газового хозяйства; экспертное обследование, диагностика и паспортизация объектов	ОАО МПНУ «Энерготехмонтаж»	113054 г. Москва ул. Валовая, д.29/33, корп. В (095) 959-26-47, 959-27-13 mpnu@mpnu.ru
Разработка комплексной проектно-сметной документации для строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения, проведение научно-исследовательских работ	ОАО "ГипроНИИАвиапром"	127083, г. Москва, ул. Верхняя Масловка, д.20 (095) 212-74-32, 795-25-59 (095) 212-74-48 vmgap@cityline.ru
Проведение оценки уровня промышленной безопасности и охраны труда.	ОАО "Северсталь"	162600, Россия, Вологодская обл., Череповец, ул. Мира, 30 Телефон: (8202) 568009 Факс: (8202) 571276 Телетайп: 289174 СТАЛЬ E-mail: severstal@stal.ru
Экспертиза промышленной безопасности.	ОАО «Магнитогорский	г. Магнитогорск,

	металлургический комбинат»	ул. Кирова 93 Тел.: (3519) 24-30-04 Факс: (3519) 24-75-55 Телекс: 124835 Телетайп: 109117, 109124 MAGN RU security@mmk.ru Рашников Виктор Филиппович
разработка специальных разделов проектов строительства «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций»; оценка риска промышленной безопасности, разработка деклараций промышленной безопасности и прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций с применением ГИС «Экстремум»; экспертиза деклараций промышленной безопасности; оценка соответствия лицензионным требованиям организаций при получении лицензии на эксплуатацию пожароопасных объектов; техническое обследование и экспертиза дымовых труб промышленных предприятий; техническое обследование и экспертиза промышленных и гражданских зданий и сооружений; разработка и монтаж конструкций для ликвидации последствий аварий и катастроф. В 1992-2003 годах «ЦИЭКС» выполнил ряд работ с применением ГИС «Экстремум», также являющейся разработкой «ЦИЭКС»: разработка научно-методической базы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и их последствий; комплексная оценка рисков природных и техногенных опасностей; разработка мероприятий по управлению рисками; зонирование территории по степени опасности и уровню риска; моделирование разливов нефти, разработка планов ликвидации разливов нефти; разработка эффективных мероприятий по оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации.	000 «Центр исследований экстремальных ситуаций»	Тел/факс: 916-10-22 916-83-99 916-80-93 Электронная почта: esrc@online.ru Суцев Сергей Петрович
Обеспечение, проведения работ по охране труда и промышленной безопасности	Центр промышленной безопасности и охраны труда	Морозов Эрнст Владимирович Тел: 235-42-72, 235-42-74

Научно-технологическая компания и аналитический центр в сфере охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды осуществляющая свою деятельность в соответствии с российскими и международными стандартами.	ООО "Проманалитика"	Тел.: (095) 130-19-96, (095) 109-61-28, (095) 123-01-31, тел./факс: (095) 120-15-84 E-mail: info@promanalitika.ru http://www.promanalitika.ru/cont.htm
Экспертиза промышленной безопасности.	Научно-технический фонд «Сертификационный центр Контстанд»	123060, Москва, ул. Маршала Рыбалко, дом 8 тел: (07) (095) 194-83-80, 194-37-51 факс: (07) (095) 194-81-68 contstan@online.ru
Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов российского и иностранного производства.	"Региональный Центр Диагностики Инженерных Сооружений"	Владивосток, ул.Луцкого, 10, к.23 (4232) 222-979 486-441 E-mail: diagnostics@vl.ru
Экспертиза промышленной безопасности.	ООО "ФРЭКОМ"	105122, Москва, Щелковское ш-се, д.2 (095) 729-57-65 (095) 729-57-46 frecom-v@mtu-net.ru http://www.frecom.ru
Газовая безопасность и защита окружающей среды.	ООО "ВНИИГаз"	142717, Россия, Московская обл., Ленинский р-н, пос. Развилка, ВНИИГАЗ Тел.: 3559206 Ремизов Валерий Владимирович
Экспертиза промышленной безопасности.	ООО «Нефтяная компания «ЮС»	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Бушуева, д. 1. тел.: (82147) 6-23-29, факс: (82147) 6-23-28
Экспертиза промышленной безопасности.	НПО ЦКТИ	Россия, 191167,

Газовая безопасность и защита окружающей среды.		Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6 Телефон 812 / 277 23 79 Факс 812 / 277 43 00 Web http://www.ckti.ru E-mail general@ckti.nw.ru
Экспертиза промышленной безопасности.	ЗАО "НПО "Гидромаш"	Россия, 129626, Москва, 2-я Мытищинская ул., дом 2 тел. (095) 287-7820 тел. (095) 287-0821 факс: 287-1181 Тел/факс : (095) 287-1712 npo-gidromash@mtu-net.ru
Химическая безопасность		
Научно-практические и опытные исследования термо- и химической безопасности.	ФГУП «Российский научный центр Прикладная химия» Опытный завод	188663, п.о. Кузьмолowo, Ленинградская область т.(812)536-93-85 т.ф.(812)115-30-61 www.achemistry.com mail@achemistry.com Громов Евгений Алексеевич
Экспертиза химбезопасности и научно-практические исследования.	ОАО «ВНИИТнефть»	443069, Самара, ул. Авроры 110, т. (8462) 79-49-99, факс 79-49-98 e-mail: vniit@vniitneft.ru
Ядерная и радиационная безопасность		
Отделение нейтронных исследований: Деление тяжелых ядер нейтронами Изучение величин деформаций и энергий возбуждения осколков деления Исследование природы формирования Т-нечетной корреляции в тройном делении актинидов	Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова	Тел.: (81271)4-6312 Факс: (81271)3-2156 E-mail: vfedorov@mail.pnpi

поляризованными нейтронами Ядерная физика Кристалл-дифракционная гамма-спектроскопия высокого разрешения Нейтронная оптика и динамическая дифракция в монокристаллах Ядерная спектроскопия и структура ядра Измерения нейтронных сечений на нейтронном источнике Низкофоновые эксперименты		spb.ru
Проведения научных исследований экспериментальной физики	Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики	607190, Россия, Нижегородская обл., г. Саров, пр.Мира, д.37, РФЯЦ-ВНИИЭФ Факс (831-30) 545- 65 Телекс 151109 АРСА Телеграф МИМОЗА Comments: webmaster@vniief.r и Илькаев Радий Иванович
организация работ и проведение исследований по проблемам нераспространения ядерного оружия и ядерных технологий; проведение исследований и выработка рекомендаций по укреплению режима нераспространения в Сарове; создание дополнительной сферы занятости для ведущих специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ; организация работ и проведение исследований по поддержке конверсии специалистов РФЯЦ- ВНИИЭФ; привлечение инвестиций для проведения исследований и выполнения работ в интересах укрепления режима нераспространения; организация и проведение экспертных и консультационных работ; организация и проведение информационных исследований;	Аналитический Центр по Проблемам Нераспространения	при Всероссийском научно- исследовательском институте экспериментальной физики Юдин Юрий Александрович
Обучение радиационной безопасности. Экспертиза.	Южно-уральский региональный экспертно- сертификационный центр	454080, г. Челябинск, Энгельса, 47

	ядерной и радиационной безопасности	(3512) 652703
Исследования в области ядерной безопасности.	ГУП «Опытное конструкторское бюро машиностроения»	Россия 603074, Нижний Новгород, Бурнаковский проезд, 15 Тел. (8312) 41-87-72 Телекс. 151108 BLOK RU okbm@okbm.nnov.ru и Кирюшин Александр Иванович
Единство измерений		
теоретические исследования в области квантовой электродинамики простых атомных систем; теоретическая метрология; уточнение и согласование фундаментальных физических констант (ФФК); создание новых и модернизация существующих государственных эталонов; разработка новых методов и средств измерений; разработка НД.	Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева	Россия, Санкт-Петербург, 190005 Московский пр., 19 Тел: +7 812 251-7601 Факс: +7 812 113-0114
Проведение работ в области единства измерений	Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС)	г. Москва
Проведение работ в области единства измерений	Государственное метрологическое предприятие "Научно-внедренческий комплекс Госстандарта РФ"	г. Екатеринбург
Проведение работ в области единства измерений	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии	г. Казань, Республика Татарстан
Проведение работ в области единства измерений	ФГУП Уральский научно-исследовательский институт метрологии, г. Екатеринбург	620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4. Тел.: (3432) 55-26-18/факс: 50-20-39
Проведение работ в области единства измерений	Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству	ГСП-5, 123995, Москва, К-1, Гранатный пер., 4 Тел. (095) 290-43-09 Факс (095) 290-68-28 E-mail:fond@vniiki.ru

		http://www.vniiki.ru
Проведение работ в области единства измерений	Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации	117421, Москва, ул. Новаторов, 40 Тел. (095) 432-38-12 Факс (095) 935-20-27 E-mail: vniistand@gost.ru
Проведение работ в области единства измерений	Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении	123007, Москва, д. 4, ул. Шеногина, 4 Тел. (095) 256-04-49 Факс (095) 256-65-00 E-mail: vniinmash@gost.ru
Проведение работ в области единства измерений	Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы	119361, Москва, Г-361, ул. Озерная, 46 Тел. (095) 437-55-77 Факс (095) 437-56-66 E-mail: office.vniims@relcom.ru
Проведение работ в области единства измерений	Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ	103006, Москва, Долгоруковская ул., 21 Тел. (095) 978-01-90 Факс (095) 978-68-77
Проведение работ в области единства измерений	Государственное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	103131, Москва, ул. Рождественка, 27 Тел (095) 208-41-83 Факс (095) 208-48-97 E-mail: vniofi@vniofi.ru http://www.vniofi.ru
Проведение работ в области единства измерений	Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации агропромышленной продукции	350063, Краснодар, ул. Постовая, 36 Тел. (8612) 68-22-92 Факс (8612) 52-92-66 E-mail: vniissa@kubannet.ru
Проведение работ в области единства измерений	Восточно-сибирский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений	664056, Иркутск, ул. Бородина, 57 Тел. (3952) 46-03-03 Факс (3952) 46-07-30 E-mail: root@niiftri.irkutsk.ru
Проведение работ в области единства измерений	Всероссийский научно-исследовательский	420029, Казань, ул. 2-ая Азинская, 2а

	институт расходомерии	Тел. (8432) 76-70-74 Факс. (8432) 76-00-32
Проведение работ в области единства измерений	Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума	117925, Москва, ул. Вавилова, 38 Тел. (095) 132-66-87 Факс (095) 132-60-13 E-mail: Semenov@sci.lebedev.ru
Проведение работ в области единства измерений	Государственное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений"	141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево Тел. (095) 535-24-01 Факс (095) 535-73-86 E-mail: director@vniiftri.ru http://www.vniiftri.ru
Проведение работ в области единства измерений	Государственное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических измерений "Дальстандарт"	680000, Хабаровск, ул. К. Маркса, 65 Тел. (4211) 32-55-04 Факс (4211) 32-92-68 E-mail: dalstandart@poli.khv.ru
Проведение работ в области единства измерений	АО Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем	603603, Нижний Новгород, М-79, Московское шоссе, 213а Тел. (8312) 46-65-15 Факс (8312) 46-63-44 E-mail: nitskd@kis.ru
Проведение работ в области единства измерений	Государственное предприятие "Сибирский государственный научно-исследовательский институт метрологии"	Россия, 630004, г. Новосибирск, пр-кт Димитрова 4, Тел. 8 (3832) 10-08-14, Факс 8 (3832) 10-13-60 E-mail: info@sniim.siberia.net http://sniim.siberia.net