**Аналитический обзор по системам аккредитации государств-участников СНГ**

*По состоянию на 05.10.2017*

|  | **АРМЕНИЯ** | **БЕЛАРУСЬ** | **КАЗАХСТАН** | **КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА** | **МОЛДОВА** | **РОССИЯ** | **ТАДЖИКИСТАН** | **УЗБЕКИСТАН** | **УКРАИНА** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Независимый национальный орган по аккредитации, имеющий соответствующие полномочия от государства** | Государственная некоммерческая организация «Национальный орган по аккредитации» | Республиканское унитарное предприяие «Белорусский государственный центр аккредитации» | ТОО «Национальный центр аккредитации» | Кыргызский Центр аккредитации при Министерстве экономики Кыргызской Республики | Национальный центр по Аккредитации  MOLDAC | Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) | Государственное учреждение «Национальный центр по аккредитации» Республики Таджикистан | Агентство «Узстандарт» | Национальное агентство по аккредитации Украины (НААУ) |
| **Наличие национальной системы аккредитации** | Структура Национальной системы аккредитации Республики Армения  Министерство экономического развития и инвестиций - выступает как уполномоченный государственный  орган, обеспечивающий и координирующии проведение единой государственной политики в области  аккредитации;  Национальный орган по аккредитации Республики Армения – Государственная некоммерческая  организация «Национальный орган по аккредитации» (далее - ARMNAB) осуществляет деятельность по  аккредитации.  Совет по аккредитации создан для обеспечения объективности и беспристрастности при разработке и  реализации политики Национального органа по аккредитации и функционирует во исполнение  международных требований в сфере аккредитации, в том числе требований АСТ ИСО/МЭК 17011.  Комиссия по апелляциям, которая рассматривает апелляции, поступившие аккредитованных субъектов  и заявителей на аккредитацию и принимает по ним обоснованные решения.  Техническая комиссия по аккредитации является коллегиальной структурой, созданной для  рассмотрения и принятия решений по аккредитации заявителей на аккредитацию и аккредитованных  субъектов с соблюдением принципов компетентности, объективности, независимости и  беспристрастности.  Органы по оценке соответствия | Структура Национальной системы аккредитации  Республики Беларусь:  **Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь и Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь** определяет единую государственную политику в области аккредитации и осуществляет иные полномочия, предусмотренные Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами Республики Беларусь;  **Орган по аккредитации Республики Беларусь,** республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации", осуществляет аккредитацию юридических лиц Республики Беларусь или иностранных юридических лиц, изъявивших желание получить подтверждение своей компетентности при выполнении работ по подтверждению соответствия, испытаниям, проведению межлабораторных сличительных испытаний, инспекции, а также калибровке, поверке, государственным испытаниям, метрологической аттестации средств измерений по их заявкам на основании гражданско-правовых договоров.  **Совет по аккредитации Национальной системы аккредитации Республики Беларусь** коллегиальный совещательный орган, формируемый для обеспечения оценки функционирования, мониторинга реализации целей и выработки рекомендаций по вопросам развития Национальной системы аккредитации Республики Беларусь;  **Совет по обеспечению беспристрастности** сформирован для обеспечения объективности, беспристрастности деятельности по аккредитации, осуществляемой БГЦА и функционирует с целью реализации международных требований в сфере аккредитации  **Технические комитеты по аккредитации** осуществляют разработку методических рекомендаций по вопросам, связанным с аккредитацией, а также подготовка в требуемых случаях рекомендаций органу по аккредитации в отношении принимаемых им решений, касающихся аккредитации; оценку компетентности технических экспертов по аккредитации органа по аккредитации с целью подтверждения их технической компетентности и присвоения технических кодов.  **Комиссия по апелляциям** рассматривает апелляции, поступившие аккредитованных субъектов и заявителей на аккредитацию и принимает по ним обоснованные решения.  **Техническая комиссия по аккредитации** является коллегиальным органом, созданным для рассмотрения материалов по оценке компетентности и принятия решений по аккредитации заявителей на проведение аккредитации и аккредитованных субъектов.  **Комиссия по аттестации** занимается:  подтверждением соответствия компетентности экспертов по аккредитации и технических экспертов по аккредитации установленным требованиям к персоналу, участвующему в процессе аккредитации;  формированием реестра экспертов по аккредитации и технических экспертов по аккредитации;  стимулированием профессионального роста персонала, участвующего в процессе аккредитации.  Предметом деятельности БГЦА является:  аккредитация юридических лиц Республики Беларусь и иностранных юридических лиц по их заявке;  периодическая оценка компетентности с оценкой на месте и мониторинг за деятельностью аккредитованных субъектов на основании постаккредитационного соглашения;  осуществление международного сотрудничества по аккредитации в пределах своей компетенции;  установление процедуры и разработка планов работ по аккредитации, в том числе проведения мониторинга, периодической оценки компетентности с оценкой на месте, с применением наблюдений-оценок (для органов по сертификации), межлабораторных сравнительных испытаний и сличений результатов поверки и калибровки средств измерений, контрольных испытаний (для лабораторий), дополнительной оценки на месте, других действий по контролю и наблюдению в течение срока действия аттестата аккредитации;  назначение экспертов по аккредитации, привлечение технических экспертов по аккредитации и других специалистов к участию в работе по аккредитации;  организация сравнительных испытаний и сличений результатов поверки и калибровки средств измерений, контрольных испытаний для лабораторий, наблюдения-оценки (для органов по сертификации);  выдача, внесение изменений и (или) дополнений, приостановление действия, возобновление действия, отмена действия аттестата аккредитации, выдача дубликата аттестата аккредитации с прилагаемой к нему областью аккредитации;   в пределах компетенции проверка фактов, изложенных в поступивших обращениях граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в отношении аккредитованных субъектов, для принятия решений о необходимости проведения внеплановой периодической оценки компетентности с оценкой на месте в целях определения обоснованности таких обращений;  выполнение иных функции, связанных с осуществлением деятельности по аккредитации;  проведение работ по аккредитации как независимая третья сторона в соответствии с международными принципами и требованиями Национальной системы аккредитации, осуществление оценки компетентности недискриминационно, обеспечивая беспристрастность, объективность, компетентность при принятии решений по аккредитации;  недопущение разглашения сведений, составляющих коммерческую или иную тайну (конфиденциальную информацию), пользующуюся правовой защитой в рамках действующего законодательства Республики Беларусь, полученных при проведении работ по аккредитации; ведение реестра Национальной системы аккредитации;  аттестация экспертов по аккредитации, оценка специальных знаний в определенной области аккредитации технических экспертов по аккредитации, определение порядка ведения реестра экспертов по аккредитации и реестра технических экспертов по аккредитации, формирование и ведение указанных реестров;  оценка соблюдения порядка применения знака аккредитации в сертификатах, протоколах и отчетных документах, выдаваемых аккредитованным субъектом, включая ограничения его применения областью аккредитации и недопущения несанкционированных действий по применению знака аккредитации, вводящих в заблуждение о статусе аккредитации;  создание условий для признания за рубежом результатов аккредитации, проведенной органом по аккредитации;  обеспечение открытого доступа к актуальной информации о выданных аттестатах аккредитации, действительном статусе аккредитации аккредитованного субъекта, о международных соглашениях, к которым орган по аккредитации присоединился, об изменениях и (или) дополнениях в требованиях по аккредитации посредством размещения информации на официальном сайте органа по аккредитации в глобальной компьютерной сети Интерне имеется либо иным способом. | Национальная система аккредитации определена ст. 4 Закона Республики Казахстан «Об аккредитации в области оценки соответствия».  Разработка основных направлений государственной политики в области аккредитации и определение органа по аккредитации относится к компетенции Правительства Республики Казахстан.  Реализация государственной политики в области аккредитации относится к компетенции уполномоченного органа – Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.  Работы по аккредитации проводятся ТОО «Национальный центр аккредитации». | Постановлением Правительства КР от 16.11.2006г. № 795 «Об аккредитации органов по оценке соответствия в КР» утверждено ПОЛОЖЕНИЕ о национальной системе аккредитации в Кыргызской Республике  Постановлением Правительства КР от 05.03.2010г. N 128 установлено, что Кыргызский центр аккредитации при Министерстве экономики Кыргызской Республики (КЦА) является национальным органом по аккредитации, уполномоченным и осуществляющим функции по реализации государственной политики в области аккредитации органов по оценке соответствия (далее - ООС), направленной на подтверждение компетентности органов по оценке соответствия, обеспечения доверия к ним и создания условий для признания результатов их деятельности.  Вопросы взаимодействия со смежными организациями оговорены в соответствующем документе КЦА  Объектами аккредитации являются:  - органы по сертификации продукции (услуг);  - органы по сертификации систем менеджмента качества, систем менеджмента окружающей средой и других систем;  - органы по сертификации персонала;  - испытательные лаборатории;  - калибровочные лаборатории;  - медицинские лаборатории;  - органы контроля (инспектирующие органы);  - провайдеры проверки квалификации | Структура Национальной системы оценки соответствия  Национальная система оценки соответствия включает в себя:  a) Национальный орган по оценке соответствия;  b) органы центрального публичного управления;  c) органы по оценке соответствия.  Деятельность по аккредитации осуществляется Национальным центром по аккредитации, уполномоченным в качестве единственного национального органа по аккредитации и имеющим сокращенное наименование «МОЛДАК».  Национальный центр по аккредитации является публичным учреждением, мониторизируемым центральным отраслевым органом публичного управления, ответственным за инфраструктуру качества, который не подчиняется какому-либо публичному или частному органу.  Национальный центр по аккредитации осуществляет свои функции и полномочия на основании положения о его деятельности, утвержденного Правительством по предварительному согласованию с Комиссией Парламента по экономике, бюджету и финансам.  **Совет по аккредитации** создан для обеспечения объективности и беспристрастности при разработке и реализации  политики Национального органа по аккредитации и функционирует во исполнение международных требований в сфере аккредитации, в том числе требований ISO/IEC 17011.  **Апелляционная комиссия** которая рассматривает апелляции, поступившие от аккредитованных субъектов и заявителей на аккредитацию и принимает по ним обоснованные решения.  **2 Технических комитета** **по аккредитации** созданы с целью развития деятельности по аккредитации. Работа комитетов создает условия для участия в процессе аккредитации всех заинтересованных сторон.  **Профессиональная коллегия** рассматривает нижеследующие:  а) разрабатывает предложение по целям, программам работы, отчеты в отношении регулирующих органов;  б) изучает актуализированные документы EA, IAF, ILAC и решает что нужно переводить;  в) разрабатывает общие точки зрения по проектам законов об инфраструктуре качества и правил, касающихся работы МОЛДАК;  г) предлагает решения для основных проблем, возникающих при работе МОЛДАК;  е) анализирует и предлагает план утверждения разработки новых схем аккредитации;  г) уточнение ситуации, когда ООС не согласен с некоторыми несоответствиями, записанных группой оценки и т.д.  **Комиссия по рекомендации аккредитации**  а) рассматривает записи, собранные в результате оценки по аккредитации.  б) в случае необходимости, запрашивает от группы по оценке дополнительную необходимую информацию;  в) записывает свои наблюдения относительно рассматриваемых записей в заключении Комиссии по рекомендации аккредитации;  г) рекомендует присвоение аккредитации / не присвоение /, приостановления /, сокращение/, расширение, и.т.д. аккредитованному ООС.  **МОЛДАК** располагает достаточным количеством компетентного персонала, имеющего образование, подготовку, технические знания, навыки и опыт, необходимые для выполнения работ в определенной области деятельности. Предметом деятельности МОЛДАК являются:  − аккредитация, приостановление или отмена аккредитации, подтверждение и продление аккредитации, аккредитация в дополнительной области и сокращение области аккредитации, периодический контроль аккредитованных:  Испытательных лаборатории;  Медицинских лаборатории  Органов по Сертификации продукции и услуг  Органов по Сертификации экологической продукции  Органов по Сертификации систем менеджмента  Органов по Сертификации систем менеджмента по безопасности пищевой продукции  Органов по Инспекции  Лаборатории по метрологической поверке  − участие в работе международных и региональных организаций по аккредитации;  − ведение Реестра аккредитованных ООС . | Структура национальной системы аккредитации определена Федеральным законом от  28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации». Согласно ст. 6 данного закона национальная система аккредитации включает в себя следующих участников:  1) федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации;  2) национальный орган по аккредитации;  3) общественный совет по аккредитации;  4) комиссия по апелляциям;  5) эксперты по аккредитации, технические эксперты;  6) аккредитованные лица;  7) экспертные организации.  Согласно Указу Президента 24 января 2011 г. № 86 «О единой национальной системе аккредитации» Российской Федерации выработка и реализация государственной политики, а также нормативно-правовое регулирование в сфере аккредитации относится к компетенции Министерства экономического развития Российской Федерации. | Национальная система аккредитации Республики Таджикистан | Национальная система аккредитации функционирует, согласно Закону Республики Узбекистан «Об оценке соответствия» | Структура определена Законом Украины «Про аккредитацию органов по оценке соответствия».  Структурные элементы – Совет по аккредитации, Технический комитет по аккредитации (ТКА), НААУ, Комиссия по апелляциям  Формирование политики:  НААУ с участием Совета по аккредитации (рекомендации) и ТКА (технические аспекты).  Субъекты, подлежащие аккредитации: органы по оценке соответствия (испытательные и калибровочные лаборатории, органы по сертификации, инспекционные органы  Полномочия НААУ от государства подтверждены Законом Украины «Про аккредитацию органов по оценке соответствия»,  Независимость обеспечивается выполнением Закона Украины «Про аккредитацию органов по оценке соответствия».  Функции, права и обязанности определены в Законе и Положении про НААУ, утверждены Министерством экономического развития и торговли Украины |
| **Признание со стороны международных и/ или**  **региональных организаций по аккредитации** | **Ассоциированный член EA** | БГЦА является членом **ЕА, ILAC и ILAC.**  В ноябре 2017 года состоится паритетная оценка Национальной системы аккредитации Республики Беларусь со стороны ЕА. | **Полноправный член** **ILAC и подписант ILAC MRA**  **Полноправный член** **PAC и подписант PAC MLA**  - **Полноправный член** **IAF и подписант IAF MLA** | **Полноправный член** **ILAC**  Полноправный член **PAC**  **Подписант Соглашения** о взаимном признании в области аккредитации испытательных лабораторий по **ИСО/МЭК 17025** (приостановлен в 2015 г.)  КЦА также представляет КР по вопросам аккредитации в МГС, МАС (Межрегиональная ассоциация по стандартизации), в комитете по аккредитации Института стандартов и метрологии исламских стран (SMIIC). | **Член ILAC, EA**  Паритетная оценка EA 02.2017 г. | **Полноправный член APLAC, подписант APLAC MRA,**  **Полноправный член ILAC, подписант ILAC MRA** | **Не имеется** | **Не имеется** | **Признание в ЕА** по следующим направлениям:   * Испытательные лаборатории; * Калибровочные лаборатории; * Инспекционные органы; * Органы по сертификации систем менеджмента; * Органы по сертификации персонала; * Органы по сертификации продукции;   Признание в **ILAC** по следующим направлениям:   * Испытательные лаборатории; * Калибровочные лаборатории; * Инспекционные органы; |
| **Внедрение ISO/IEC 17011** | Внедрен стандарт АСТ ИСО/МЭК 17011-2009 идентичен  ISO/IEC 17011:2004 | Разработана и внедрена система менеджмента, соответствующая СТБ  ISO/IEC 17011 | Разработана и внедрена система менеджмента СТ РК ИСО/МЭК 17011-2006 | Обеспечение беспристрастности КЦА осуществляется участием:  - в разработке и поддержании  принципов и политики НСА Совета по аккредитации ООС, который состоит из представителей всех заинтересованных сторон.  - в Комиссии по принятию решений в области аккредитации ООС технических экспертов в заявленной области аккредитации, не участвующих в проведении оценки;  - в Комиссии по жалобам и апелляциям технических экспертов в соответствующей области аккредитации и др. специалистов по юридическим и др. вопросам – в зависимости от вопроса.  Совет по аккредитации осуществляет свою деятельность на основании Положения о Совете по аккредитации ООС, утвержденного П № 795, Регламента работы Совета по аккредитации ООС КР, устанавливающего порядок его деятельности и формирования, утвержденного решением Совета по аккредитации ООС от 26.01.2007г. № 1.  С момента создания КЦА (с 2007 года) проведено 23 заседания Совета по аккредитации  В соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17011 имеется логотип КЦА/символ/знак аккредитации (при соблюдении установленных условий).  Разработан комплекс документов, включающих руководства по применению международных стандартов к объектам аккредитации, процедур по аккредитации, процедур системы менеджмента и др.  Созданы и активно функционируют 3 технических комитета по аккредитации и 7 подкомитетов при комитете по аккредитации лабораторий по различным направлениям деятельности.  С момента создания КЦА проведено 32 заседания ТК Лаб, 19 заседаний ТК ОС, 19 заседаний ТК ОС, 5 заседаний ТК ОК, 92 заседания по 7-ми подкомитетам ТК Лаб Ежегодно проводится:  - аудит системы менеджмента как со стороны специалистов КЦА, так и со стороны ведущих оценщиков признанных на международном уровне органов по аккредитации,  - анализ системы менеджмента со стороны руководства  Продолжена работа по совершенствованию деятельности КЦА по аккредитации лабораторий, в том числе по проведению межлабораторных  сличительных испытаний, признана компетентность 2-х провайдеров Программ МЛСИ по КЦА-ПА 9 (Руководства ILAC G13: 08/2007) до 2016г., в 2016 г. аккредитован 1 провайдер проверки квалификации по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013.  Создан и ведется сайт КЦА с представлением предусмотренной ИСО/МЭК 17011 информации;  Осуществляется обратная связь с потребителями услуг по аккредитации как в части деятельности КЦА в целом, так и специалистов, осуществляющих работы по аккредитации;  Активно осуществляется обучение привлекаемых к работам по аккредитации оценщиков и технических экспертов.  Проводится мониторинг за деятельностью технических экспертов, оценщиков и ведущих оценщиков как со стороны КЦА, так и путем оценки их деятельности аккредитованными ООС и кандидатами на аккредитацию;  Осуществляется  - ежегодное анкетирование удовлетворенностью деятельностью по аккредитации аккредитованных ООС и  кандидатов на аккредитацию;  - обучение специалистов ЦА у ведущих оценщиков признанных на международном уровне ОА и стажировки в таких ОА;  - инициирование развития в КР работ по переходу от поверки средств измерений, используемых в области оценки соответствия, к калибровке, в том числе разработке соответствующих Стратегий и Планов;  - проведение анализа и разработана структура прослеживаемости измерений в КР для поддержки аккредитованных ИЛ. | Разработана, внедрена система менеджмента, соответствующая SM SR EN ISO/CEI 17011:2006 | Законодательство Российской Федерации об аккредитации гармонизировано с положениями международного стандарта ISO/IEC 17011. | Внедряется | Внедрен стандарт O’z DSt ISO/IEC 17011:2009 идентичен  ISO/IEC 17011:2004 | Да |
| **Внедрение документов международных организаций** | Все внутренние документы разработаны в соответствии с требованиями международных (ILAC, IAF) и региональных организаций (EA) | Определены документы ILAC, IAF, EA, требующие обязательного внедрения и использования в качестве критериев. | Все внутренние документы разработаны в соответствии с требованиями международных и региональных организаций | КМС ИСО/МЭК/PAS 17001:2009  Оценка соответствия. Беспристрастность. Принципы и требования  КМС ИСО/МЭК/ PAS 17002:2009 Оценка соответствия. Конфиденциальность. Принципы и требования  КМС ИСО/PAS 17003:2009 Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования  КМС ИСО/МЭК/ PAS 17004:2009 Оценка соответствия. Раскрытие информации. Принципы и требования  ГОСТ ISO/IEC 17007-2013 Оценка соответствия. Руководящие указания по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия  ГОСТ ISO/IEC 17030-2013 Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороны  ГОСТ Р ИСО 9001:2015 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента  IAF/ILAC-A2:02/2014 Многосторонние соглашения IAF/ILAC о взаимном признании (Соглашения): Требования и порядок оценки отдельного органа по аккредитации  IAF/ILAC-A5:11/2013 Многостороннее соглашение о признании. Применение ИСО/МЭК 17011:2004  ILAC G3:08/2012 Руководство по учебным курсам для оценщиков органов по аккредитации  ILAC G11:07/2006 Руководство по квалификации и компетенции оценщиков и технических экспертов  ILAC G19:08/2014 Модули в судебно-экспертной деятельности  ILAC G21:09/2012 Принципы трансграничной аккредитации для сотрудничества  ILAC G26:07/2012Руководство по внедрению системы аккредитации медицинских лабораторий  ILAC R5: 09/2009 Процедура рассмотрения жалоб  ILAC P8:12/2012 Соглашение о взаимном признании ILAC. Дополнительные требования и руководство по использованию символов аккредитации и по декларациям статуса аккредитации аккредитованными лабораториями и органами контроля  ILAC-P9:06/2014 Политика ILAC для участия в мероприятиях профессионального тестирования  ILAC-P10:01/2013 Политика ILAC по прослеживаемости результатов измерений  ILAC-P13:10/2010 Применение ИСО/МЭК 17011 для аккредитации поставщиков профессионального тестирования  ILAC P14:01/2013 Политика ILAC по неопределенности калибровки  ILAC-P15:06/2014 Руководству по применению  ИСО/МЭК 17020:2012 при проведении аккредитации органов контроля. | Определены документы ILAC, IAF, EA, требующие обязательного внедрения и использования в качестве критериев.  На базе данных документов разработаны Политики МОЛДАК, Правила по аккредитации, справочные документы | В рамках исполнения плана мероприятий «дорожной карты» по обеспечению международной интеграции национальной системы аккредитации предусматривается внедрение политик, обеспечивающих исполнение требований международных организаций. | Не имеется | Не имеется | НААУ руководствуется требованиями международных (ILAC, IAF) и европейских (EA) организаций по аккредитации |
| **Наличие необходимых нормативных и правовых актов в области аккредитации** | Закон Республики Армения «Об аккредитации» №-20-О от 5 марта  2012 г.  2) Постановление Правительства Республики Армении от 6 сентября  2012 года №-1201-Н «Порядок аккредитации органов по оценке  соответствия»  Все статьи | 30.07.2017 вступил в силу Закон Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. № 437-З «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия»  Определяет правовые и организационные основы оценки соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия, обеспечивает единую государственную политику в области оценки соответствия и аккредитации, в том числе с учетом требований Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации».  Статья 2. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия  и аккредитации. Сфера действия настоящего Закона  Статья 3. Финансирование в области оценки соответствия и аккредитации  ГЛАВА 2  ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И АККРЕДИТАЦИИ. КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОБ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ, КАСАЮЩИХСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ  Статья 4. Осуществление государственного регулирования в области оценки  соответствия и аккредитации  Статья 5. Полномочия Президента Республики Беларусь в области оценки  соответствия и аккредитации  Статья 6. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в области  оценки соответствия и аккредитации  Статья 7. Полномочия Государственного комитета по стандартизации  Республики Беларусь в области оценки соответствия и аккредитации  Статья 8. Полномочия иных государственных органов в области оценки соответствия и аккредитации  Статья 9. Международное сотрудничество в области оценки соответствия  и аккредитации  ГЛАВА 6  АККРЕДИТАЦИЯ  Статья 43. Цели и принципы аккредитации  Статья 44. Объекты аккредитации. Область аккредитации  Статья 45. Субъекты аккредитации  Статья 46. Документ об аккредитации Статья 47. Признание аккредитации  Статья 48. Национальная система аккредитации Республики Беларусь  Статья 49. Функции органа по аккредитации  Статья 50. Совет по аккредитации Национальной системы аккредитации  Республики Беларусь  Статья 51. Технические комитеты по аккредитации  Статья 52. Знак аккредитации  Статья 53. Реестр Национальной системы аккредитации Республики Беларусь.  Единый реестр органов по оценке соответствия  Статья 54. Проведение аккредитации  Статья 55. Действие аттестатов аккредитации во времени. Действия аккредитованных субъектов и органа по аккредитации в отношении выданных аттестатов аккредитации. Повторная аккредитация  Статья 56. Основания, условия и порядок приостановления, возобновления либо отмены действия аттестата аккредитации органом по аккредитации, не связанные с инициативой аккредитованного субъекта, его ликвидацией или реорганизацией  Статья 57. Договоры на выполнение работ по аккредитации и на выполнение работ по проведению периодической оценки компетентности  Статья 58. Права и обязанности заявителя на проведение аккредитации, аккредитованного субъекта  Закон Республики Беларусь от 20.07.2006 №163-З «Об обеспечении единства измерений». В настоящее время ведется разработка новой редакции. Регулирует обеспечение достоверности результатов измерений, используемых в важнейших сферах общественной жизни: в здравоохранении, в области охраны окружающей среды, в торговле, в обеспечении безопасности производства.  Статья 8. Полномочия Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений  Статья 25. Поверка  Статья 26. Калибровка  **Правила аккредитации,** утвержденные Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31 мая 2011 г. N 27 с изменениями и дополнениями от 19.06.2017 Регламентируют процедуры и иные вопросы аккредитации органов по оценке соответствия, в том числе правила аккредитации юридических лиц Республики Беларусь или иностранных юридических лиц, изъявивших желание получить подтверждение своей компетентности при выполнении работ по подтверждению соответствия, испытаниям, проведению межлабораторных сличительных испытаний, инспекции, а также калибровке, поверке, государственным испытаниям, метрологической аттестации средств измерений.  **Правила ведения реестра** Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, утвержденные Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 26 мая 2017 г. N 41 Определяют порядок ведения реестра Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и устанавливают правовые, организационные и технические требования к обеспечению его ведения  **Положение о Совете по аккредитации** Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, утвержденное Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 26 апреля 2017 г. N 32 Устанавливает основные задачи, порядок формирования и работы Совета по аккредитации Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, права и обязанности членов Совета по аккредитации  **Положение о Совете по обеспечению беспристрастности**, утвержденное приказом БГЦА от 24.07.2017 N 59 Устанавливает общие положения, функции и задачи, права и обязанности, порядок работы, порядок формирования и критерии членства в составе Совета по обеспечению беспристрастности  **Положение о порядке проведения аттестации экспертов по аккредитации**, утвержденное Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 26 апреля 2017 г. N 32 Устанавливает порядок аттестации экспертов по аккредитации, входящих в структуру Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, определяет требования к профессиональной компетентности экспертов по аккредитации, порядок выдачи аттестата компетентности эксперта по аккредитации | Закон Республики Казахстан «Об аккредитации в области оценки соответствия» № 61-IV ЗРК от 5 июля 2008 года  (с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.03.2016 г.)  2) Закон Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года № 603-II «О техническом регулировании»  (с изменениями и дополнениями по состоянию на 07.04.2016 г.)  3) Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2008 года № 773 «Об определении органа по аккредитации и признании утратившим силу постановления Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2007 года № 1338»  2. Глава 5 Закона  4) Приказ Министра индустрии и торговли Республики Казахстан от 29 октября 2008 года № 427 «Об утверждении объема испытаний объектов области аккредитации, подлежащего обеспечению испытательной лабораторией органа по подтверждению соответствия»  5) Приказ Министра индустрии и торговли Республики Казахстан от 29 октября 2008 года № 430 «Об утверждении форм документов аккредитации в области оценки соответствия и типовых форм предаккредитационного, постаккредитационного договоров» (изменениями и дополнениями по состоянию на 01.06.2016 г.).  6) Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 6 февраля 2015 года № 116 «О некоторых вопросах аттестации экспертов-аудиторов в области технического регулирования» (с изменениями и дополнениями от 04.12.2015 г.)  6. Раздел 4 Правил | Закон КР "Об основах технического регулирования в КР"  Постановление Правительства КР от 16.11.2006г. № 795 «Об аккредитации органов по оценке соответствия в КР»  Постановление Правительства КР от 05.03.2010г. № 128 «О Кыргызском центре аккредитации при Министерстве экономики КР»  Раздел V, Аккредитация  Статья 32. Цели аккредитации  Статья 33. Принципы аккредитации  ПОЛОЖЕНИЕ о национальной системе аккредитации в Кыргызской Республике  ПОЛОЖЕНИЕ о Совете по аккредитации органов по оценке соответствия  ПОЛОЖЕНИЕ о Кыргызском центре аккредитации при Министерстве экономики Кыргызской Республики\* | В настоящее время действует Закон Республики Молдовы № 235 от 01.12.2011 «О деятельности по аккредитации и оценке соответствия».  Устанавливает правовые основы деятельности по аккредитации органов по оценке соответствия, осуществляемой в обязательном или добровольном порядке, предоставления продукции на рынке, а также деятельности по оценке соответствия продукции, вводимой на рынок и/или используемой в Республике Молдова, независимо от обязательного или добровольного характера осуществления оценки соответствия.  Статья 5. Задачи и принципы деятельности национального органа по аккредитации и органов по оценке соответствия.  Статья 7. (2) Деятельность по аккредитации осуществляется Национальным центром по аккредитации, уполномоченным в качестве единственного национального органа по аккредитации и имеющим сокращенное наименование «MOLDAC».  Статья 8. (1) Национальный центр по аккредитации:  а) развивает аккредитацию и оценку соответствия и удостоверяет в технической компетентности и неподкупности органов по оценке соответствия на основе  принципов, предусмотренных в части (2) статьи 5;  b) постоянно придерживается ссылочного стандарта, а также европейских и международных документов, касающихся деятельности органа по аккредитации;  Статья 10. Совет по аккредитации  Статья 11. Процедура апелляции  Статья 12. Процесс аккредитации  Статья 13. Национальный знак аккредитации и ссылки на аккредитацию  Статья 15. Общие положения об оценке соответствия  Статья 16. Требования к аккредитованным органам по оценке соответствия  Статья 17. Добровольная оценка соответствия  Статья 18. Обязательная оценка соответствия  Статья 19. Декларация о соответствии  Статья 23. Маркировка соответствия SM  Статья 231. Общие принципы и нормы применения маркировки СЕ  ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 77  от 25.01.2013 о реорганизации государственного предприятия « Центр по аккредитации и оценке соответствия продукции » | Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ (ред. от 23.06.2014) «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;  Указ Президента РФ от 24.01.2011 № 86 (ред. от 28.10.2014) «О единой национальной системе аккредитации»;  Постановление Правительства РФ от 17.10.2011 № 845 «О Федеральной службе по аккредитации»;  Постановление Правительства РФ от 17.06.2014 № 553 «Об особенностях аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, проводящих межлабораторные сличительные испытания в целях оценки качества проводимых испытательными лабораториями (центрами) исследований (испытаний) и измерений, в части состава документов, необходимых для аккредитации, а также порядка оценки соответствия заявителя критериям аккредитации»;  Постановление Правительства РФ от 09.06.2014 № 535 «Об утверждении Положения об особенностях аккредитации иностранных организаций в национальной системе аккредитации»;  Постановление Правительства РФ от 01.07.2014 № 604 «Об утверждении Правил формирования и ведения реестра аккредитованных лиц, реестра экспертов по аккредитации, реестра технических экспертов, реестра экспертных организаций и предоставления сведений из указанных реестров»;  7. Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»;  Приказ Минэкономразвития России от 22.05.2014 № 283 «Об установлении изображения знака национальной системы аккредитации и порядка применения изображения знака национальной системы аккредитации». | Закон «Об оценки соответствия»  Постановление Правительства РТ от 02.11.2015г №626 О создание Государственного учреждения «Национальный центр по аккредитации».  Постановление Правительства РТ 18.11.2015г №674 О вопросах Государственного учреждения «Национальный центр по аккредитации»  Глава 3. Статья №14, №15, №16. | Закон Республики Узбекистан «Об оценке соответствия»  Глава 3  Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан № 292 от 14.10.2015г.  Главы 1,2,3 |  |
| **Внедрение стандартов, гармонизированных с международными стандартами, устанавливающих требования к органам по оценке соответствия** | | | | | | | | |  |
| **ISO/IEC 17011**  **(идент./**  **адапт)** | АСТ ИСО/МЭК 17011-2009 идент. ISO/IEC 17011:2004 | СТБ ISO/IEC  17011-2008 идент. | СТ РК ИСО/МЭК 17011-2006  идент.  ISO/IEC 17011:2004 | ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009 | SM SR EN ISO/CEI 17011:2006 идент. | ГОСТ ISO/МЭК 17011- 2009 | Внедряется | O’z DSt ISO/IEC 17011:2004 идент.  ISO/IEC 17011:2004 | Да |
| **ISO/IEC 17025**  **(идент./**  **адапт)** | АСТ ИСО/МЭК 17025-2005 идент. ISO/IEC 17025:2005 | СТБ ИСО/МЭК  17025-2007идент. | СТ РК ИСО/МЭК 17025-2007  идент.  ISO/IEC 17025:2005  ГОСТ ИСО/МЭК 17025 идент.  ISO/IEC 17025:2005 | ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 | SM SR EN ISO/CEI 17025:2006 идент. | ГОСТ ISO/МЭК 17025- 2009 | Внедряется | O’z DSt ISO/IEC 17025:2007 идент. ISO/IEC 17025:2005 | Да |
| **ISO/IEC 17043**  **(идент./**  **адапт)** | АСТ ИСО/МЭК 17043-2013 идент. ISO/IEC 17043:2010 | СТБ ISO/IEC  17043-2013 идент. | ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 идент.  ISO/IEC 17043:2010 | ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 | SM SR EN ISO/CEI  17043:2011 идент. | ГОСТ ISO/IEC 17043- 2013 | Не имеется | O’z DSt ISO/IEC 17043:2015 идент. ISO/IEC 17043:2015 | Да |
| **ISO/IEC 17065**  **(идент./**  **адапт)** | АСТ ИСО/МЭК 17065-2013 идент. ISO/IEC 17065:2012 | ГОСТ ISO/IEC  17065-2013 идент. | ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 идент.  ISO/IEC 17065:2012  СТ РК ISO/IEC17021-2-2015 идент. ISO/IEC 17021-2-2012  СТ РК ISO/IEC17021-3-2015 идент. ISO/IEC 17021-3-2013 | ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 | SM SR EN ISO/CEI  17065:2013 идент. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 | Внедряется | O’z DSt ISO/IEC 17065:2015 идент. ISO/IEC 17065:2012 | Да |
| **ISO/IEC 17021**  **(идент./**  **адапт)** | АСТ ИСО/МЭК 17021-1-2015 идент.  ISO/IEC 17021-1:2011  АСТ ИСО/МЭК 17021-2-2013 идент.  ISO/IEC 17021-2:2012  АСТ ИСО/МЭК ТС  17021-3-2016  идент.  ISO/IEC 17021-3:2013  АСТ ИСО/МЭК ТС  17021-4-2016  идент.  ISO/IEC 17021-4:2013  АСТ ИСО/МЭК ТС  17021-5-2016  идент.  ISO/IEC 17021-5:2014  АСТ ИСО/МЭК ТС  17021-6-2016  идент.  ISO/IEC 17021-6:2014  АСТ ИСО/МЭК ТС  17021-7-2016  идент.  ISO/IEC 17021-7:2014 | ГОСТ ISO/IEC  17021-2013 идент. осуществляется переход на:   1. СТБ ISO/IEC   17021-1-2016 с учетом СТБ ISO/IEC TS 17021-2-2013 и СТБ ISO/IEC TS 17021-3-2016   1. СТБ ISO 9001:2015 2. СТБ ISO/TS   22003:2013 | ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 идент.  ISO/IEC 17065:2012 | ГОСТ ISO/IEC 17021-2013 | SM SR EN ISO/CEI  17021:2012 идент. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 | Не имеется | O’z DSt ISO/IEC 17021:2015 идент.  ISO/IEC 17021:2011 | Да |
| **ISO/IEC 17024**  **(идент./**  **адапт)** | АСТ ИСО/МЭК 17024-2013  идент.  ISO/IEC 17024:2012 | ГОСТ ISO/IEC 17024-2014 идент. | ГОСТ ISO/IEC 17024-2013 идент.  ISO/IEC 17024:2012 | ГОСТ ISO/IEC 17024-2014 | SM SR EN ISO/CEI  17024:2014 идент. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2011 | Внедряется | O’z DSt ISO/CEI  17024:2009 идент. ISO/IEC 17024:2003 | Да |
| **ISO/IEC 17020**  **(идент./**  **адапт)** | АСТ ИСО/МЭК 17020-2013  идент.  ISO/IEC 17020:2012 | ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 идент. | ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 идент.  ISO/IEC 17020:2012 | ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 | SM SR EN ISO/CEI  17020:2013 идент. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 | Не имеется | O’z DSt ISO/CEI  17020:2009 идент. ISO/IEC 17020:1998 | Да |
| **ISO/IEC 17040**  **(идент./**  **адапт)** | АСТ ИСО/МЭК 17020-2013  идент.  ISO/IEC 17020:2012 | ГОСТ ISO/IEC 17040-2012 идент. | Не имеется | ГОСТ ISO/IEC 17040 | SM SR EN ISO/CEI  17040:2007 идент. | ГОСТ ISO/IEC 17040- 2012 | Не имеется | Не имеется | Да |
| **ISO/IEC 17000**  **(идент./**  **адапт)** | АСТ ИСО/МЭК 17000-2004  идент.  ISO/IEC 17000:2004 | ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 идент. | ГОСТ ИСО/МЭК 17000-2009  идент.  ISO/IEC 17000:2004 | ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 | SM SR EN ISO/CEI 17000:2006 идент. | ГОСТ ISO/IEC 17000- 2012 | Внедряется | O’z DSt ISO/CEI  17000:2009 идент. ISO/IEC 17000:2004 | Да |
| **ISO 15189**  **(идент./**  **адапт)** | АСТ ИСО/МЭК 15189-2013  идент.  ISO/IEC 15189:2012 | ГОСТ ISO/IEC 15189-2015 идент. | СТ РК 15189-2015  идент.  ISO/IEC 15189:2012 | ГОСТ Р ИСО 15189-2015 | SM SR EN ISO/CEI 15189:2014 идент. | ГОСТ Р ИСО  15189-2015 | Внедряется | O’z DSt ISO/CEI  15189:2014 идент. ISO/IEC 15189:2007 | Да |
| **СВДЕНИЯ О ПЕРСОНАЛЕ, ЗАДЕЙСТОВАННОМ В ПРОЦЕССЕ АККРЕДИТАЦИИ**  **Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации продукции**  **Количество оценщиков ОА/привлекаемых ТО** | | | | | | | | |  |
| **Сфера сертификации**  **Количество оценщиков ОА/**  **привлекаемых ТО** | **Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | |  |
| **2 ОА /2 ТО** | **5 ОА /4 ТО** | **не имеется** | **6**  *Примечание:*  *Количество оценщиков/ТЭ может не совпадать с данной таблицей, так как многие оценщики/ТЭ совмещают проведение сертификации различных видов продукции и объектов* | **не имеется** | *Не имеется возможности предоставить количественную информацию на текущую дату по разделу персонала* | **3** | **не имеется** | **9/3 ТО** |
| **Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | |  |
| **2 ОА /4 ТО** | **5 ОА /6 ТО** | **2 ОА /4 ТО** | **6** | **2** |  | **6** | **1 ОА /5 ТО** | **не имеется** |
| **Упаковка** | | | | | | | |  |
| **2 ОА /5 ТО** | **5 ОА /2 ТО** | **не имеется** | **4** | **2** |  | **не имеется** | **не имеется** | **1/1 ТО** |
| **Продукция для детей и подростков** | | | | | | | |  |
| **2 ОА /2 ТО** | **5 ОА /4 ТО** | **0/4 ТО** | **4** | **5** |  | **10** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Игрушки** | | | | | | | |  |
| **2 ОА /4 ТО** | **5 ОА /4 ТО** | **0/3 ТО** | **4** | **5** |  | **3** | **1 ОА /3 ТО** | **2 ОА /5 ТО** |
| **Пиротехнические изделия, оружие** | | | | | | | |  |
| **1 ОА /1 ТО** | **5 ОА /1 ТО** | **0/1 ТО** | **не имеется** | **2** |  | **не имеется** | **не имеется** | **1 ОА /1 ТО** |
| **Продукция легкой промышленности** | | | | | | | |  |
| **2 ОА /2** | **5 ОА /7 ТО** | **0/2** **ТО** | **6** | **2** |  | **12** | **26 ОА /22 ТО** | **0/2** |
| **Низковольтное оборудование** | | | | | | | |  |
| **2/2** | **5 ОА /3 ТО** | **1 ОА /4 ТО** | **4** | **6** |  | **4** | **34 ОА /30 ТО** | **8 ОА /16 ТО** |
| **Машиностроение** | | | | | | | |  |
| **1/1** | **5 ОА /4 ТО** | **1 ОА /5 ТО** | **4** | **2** |  | **8** | **43 ОА /24 ТО** | **10 ОА /11 ТО** |
| **Транспорт, включая железнодорожный** | | | | | | | |  |
| **1/1** | **5 ОА /3 ТО** | **0/4 ТО** | **4** | **2** |  | **8** | **-** | **1 ОА /1 ТО** |
| **Нефтепродукты** | | | | | | | |  |
| **2/2** | **5 ОА /2 ТО** | **0/10 ТО** | **3** | **5** |  | **17** | **1 ОА /3 ТО** | **1 ОА /6 ТО** |
| **Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование** | | | | | | | |  |
| **не имеется** | **5 ОА /2 ТО** | **не имеется** | **не имеется** | **4** |  | **не имеется** | **1 ОА /2 ТО** | **2 ОА /4 ТО** |
| **Пищевая продукция** | | | | | | | |  |
| **2/12** | **5 ОА /10 ТО** | **7 ОА /19 ТО** | **11** | **27** |  | **25** | **86 ОА /33 ТО** | **4 ОА /1 ТО** |
| **Строительная продукция** | | | | | | | |  |
| **2/11** | **5 ОА /12 ТО** | **2 ОА /14 ТО** | **5** | **7** |  | **18** | **47 ОА /37 ТО** | **4 ОА /9 ТО** |
| **Информационные технологии** | | | | | | | |  |
| **1/2** | **5 ОА /2 ТО** | **2 ОА /2 ТО** | **не имеется** | **3** |  | **3** | **2 ОА /2 ТО** | **0/1 ТО** |
| **Мебель и деревообработка** | | | | | | | |  |
| **-** | **5 ОА /5 ТО** | **1 ОА /3 ТО** | **5** | **2** |  | **4** | **5 ОА /3 ТО** | **0/2 ТО** |
| **Иные** | | | | | | | |  |
| **-** | **не имеется** | **не имеется** | **5** | **не имеется** |  | **не имеется** | **6 ОА /6 ТО**  **-Медицинская продукция и изделия 4 ОА /4 ТО;**  **-Хлопковое волокно**  **1 ОА /1 ТО**  **-Средства измерения**  **1 ОА /1 ТО** | **не имеется** |
| **Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации услуг**  **Количество оценщиков ОА/привлекаемых ТО** | | | | | | | | |  |
|  | Услуги общественного питания  **2 ОА/6 ТО** | Услуги в области строительства, деревообработк,изготовления мебели  **5 ОА/6 ТО**  Услуги парикмахерских  **5 ОА/5 ТО**  Услуги химчистки  **5 ОА/2 ТО**  Услуги прачечных  **5 ОА/1 ТО**  Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ  **5 ОА/2 ТО**  Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку  **5 ОА/2 ТО**  Услуги по обслуживанию транспортных средств  **5 ОА/6 ТО**  Услуги в сфере туризма  **5 ОА/2 ТО**  Услуги гостиниц  **5 ОА/2 ТО**  Услуги по подготовке водителей транспортных средств  **5 ОА/2 ТО**  Услуги связи  **5 ОА/2 ТО**  Экологические услуги  **5 ОА/1 ТО**  Логистические услуги  **5 ОА/1 ТО** | Услуги в области строительства, деревообработк,изготовления мебели  **1 ОА**  Услуги по обслуживанию транспортных средств  **1 ОА**  Экологические услуги  **1ОА** | *Примечание. Специалисты КЦА не являются оценщиками, поскольку проходят подготовку и работают в качестве ведущих оценщиков*  *За последние 3-4 года в КЦА не поступало заявок на аккредитацию ОС услуг, кроме ремонта контрольно-кассовых машин*  **Иные - 1** | Услуги по обслуживанию транспортных средств **Привлекаемые 2ТО** |  | Услуги железнодорожного транспорта **6**  Услуги по обслуживанию транспортных средств **6**  Услуги связи **3** | Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку  **3 ОА/3 ТО**  Услуги в сфере туризма  **5 ОА/10 ТО**  Услуги гостиниц  **5 ОА/ 9 ТО**  Логистические услуги  **3 ОА/ 3 ТО** | Услуги в области строительства, деревообработки, изготовления мебели  **5 ОА/12 ТО**  Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку  **1 ОА/1 ТО**  Услуги гостиниц  **2 ОА/3 ТО**  Услуги связи  **2 ОА/2 ТО**  Экологические услуги  **1 ТО** |
| **Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации систем менеджмента**  **Количество оценщиков ОА/привлекаемых ТО** | | | | | | | | |  |
| **Национальный стандарт, степень идентичности международному стандарту** | **ISO 9001** | | | | | | | |  |
| **2 ОА /5 ТО** | **4 ОА /34 ТО** | **12 ОА / 9 ТО** | **0/2 ТО** | **3 ОА /29 ТО** |  | **4** | **27 ОА /26 ТО** | **27 ОА /42 ТО** |
| **18001** | | | | | | | |  |
| **1 ОА /2 ТО** | **4 ОА /5 ТО** | **0 ОА /4 ТО** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **14 ОА /13 ТО** | **5 ОА /0** |
| **ISO 14001** | | | | | | | |  |
| **2 ОА /3 ТО** | **4 ОА /7 ТО** | **12 ОА /4 ТО** | **0/1 ТО** | **не имеется** |  | **не имеется** | **15 ОА /16 ТО** | **11 ОА /8 ТО** |
| **НАССР** | | | | | | | |  |
| **2 ОА /3 ТО** | **4 ОА /5 ТО** | **12 ОА /0** | **не имеется** | **не имеется** |  | **2** | **не имеется** | **не имеется** |
| **ISO 22000** | | | | | | | |  |
| **2 ОА /3 ТО** | **4 ОА /2 ТО** | **12 ОА /9 ТО** | **2 ОА \*/4 ТО (\*специалисты КЦА являются ведущими оценщиками)** | **3 ОА /17 ТО** |  | **не имеется** | **14 ОА /13 ТО** | **3 ОА /9 ТО** |
| **ISO/ТС 16949** | | | | | | | | |
| **не имеется** | **4 ОА/1 ТО** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **6 ОА /5** | **0/1 ТО** |
| **ISO/IEC 27001** | | | | | | | | |
| **1 ОА /3 ТО** | **4 ОА/1 ТО** | **2 ОА /0** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **3 ОА /2 ТО** |
| **ISO 500001** | | | | | | | | |
|  | **1 ОА /2 ТО** | **4 ОА/1 ТО** | **3 ОА /4 ТО** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **4 ОА /4 ТО** | **3 ОА /2 ТО** |
|  | **ISO 13485** | | | | | | | | |
|  | **не имеется** | **4 ОА/1 ТО** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **12 ОА/5 ТО** |
|  | **Иное** | | | | | | | | |
|  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации персонала**  **Количество оценщиков ОА/привлекаемых ТО** | | | | | | | | |  |
| **ОС экспертов по сертификации продукции** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **44 (ведущие оценщики)** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **-** |
| **ОС экспертов-аудиторов** | **1 ОА /0** | **2 ОА /2 ТО** | **4 ОА /0** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **ОС экспертов-энергоаудиторов** | **1 ОА /0** | **2 ОА /1 ТО** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **1 ОА /128 ТО** | **не имеется** |
| **ОС персонала в области сварки** | **1 ОА /3 ТО** | **2 ОА /2 ТО** | **0/1 ТО** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **0/1 ТО** |
| **ОС персонала в области неразрушающего контроля** | **1 ОА /3 ТО** | **2 ОА /3 ТО** | **0/3 ТО** | **12** | **не имеется** |  | **не имеется** | **1 ОА /128 ТО** | **3 ОА /8 ТО** |
| **ОС персонала в области поверки средств измерений** | **не имеется** | **2 ОА /2 ТО** | **0/1 ТО** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **1 ОА /128 ОС** | **2 ОА /6 ТО** |
| **ОС в области оценки соответствия** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **5 ОА /128 ТО** | **-** |
| **Персонал, задействованный в аккредитации испытательных лабораторий**  **Количество оценщиков ОА/привлекаемых ТО** | | | | | | | | |  |
| **Пищевая и с/х продукция, в т.ч. корма** | **2 ОА /9 ТО** | **32 ОА /162 ТО** | **10 ОА/22 ТО** | **Пищевая продукция: -определение токсичных элементов**  **6 ОА/4 ТО**  **Определение пестицидов, микотоксинов**  **6 ОА /4 ТО**  **Физико-химические показатели**  **2 ОА /8 ТО**  **Вода 3 ТО**  **Семена 2 ТО** | **1 ОА/48 ТО** |  | **21** | **10 ОА /113 ТО** | **22 ОА /13 ТО** |
| **Биологические объекты, материалы и жидкости (животных и человека)** | **2 ОА /8 ТО** | **11 ОА /58 ТО** | **4 ОА/16 ТО** | **Лекарственные средства и изделия медицинского назначения**  **5 ОА/2 ТО**  **Ветеринария**  **5 ТО** | **3 ОА/16 ТО** |  | **20** | **5 ТО** | **0/1 ТО** |
| **Топливо, нефтепродукты** | **2 ОА /5 ТО** | **15 ОА /40 ТО** | **8 ТО** | **Горная руда, поверхностные воды, сточные воды, почва**  **8 ОА /9 ТО**  **Нефтепродукты**  **6 ОА /5 ТО** | **4 ТО** |  | **17** | **11 ТО** | **6 ОА /11 ТО** |
| **Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)** | **2 ОА /6 ТО** | **36 ОА /118 ТО** | **3 ОА/ 10 ТО** | ***Кол-во оценщиков/ТЭ, которые совмещают проведение испытаний различных видов продукции и объектов может не совпадать с реестром оценщиков/ТЭ*** | **14** |  | **22** | **4 ОА/55 ТО** | **4/8** |
| **Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция** | **2 ОА /8 ТО** | **36 ОА /109 ТО** | **4 ОА/ 14 ТО** | **Сырье для строительства и строительные материалы**  **4 ОА/6 ТО** | **21** |  | **21** | **3 ОА/71 ТО** | **3/4** |
| **Радиоэлектроника, низковольтное оборудование** | **1 ОА /4 ТО** | **24 ОА /69 ТО** | **1 ОА/5 ТО** | ***Кол-во оценщиков/ТЭ, которые совмещают проведение испытаний различных видов продукции и объектов может не совпадать с реестром оценщиков/ТЭ*** | **2 ОА/12 ТО** |  | **6** | **5 ОА/ 54 ТО** | **3/7** |
| **Электроустановки, оптическое оборудование** | **1 ОА /2 ТО** | **29 ОА /54 ТО** | **1 ОА** | **Электричество**  **2 ТО** | **1 ОА/2 ТО** |  | **4** | **5 ОА/ 54 ТО** | **0/1** |
| **Машиностроение, станкостроение** | **1 ОА /0** | **15 ОА /41 ТО** | **2 ТО** | **Продукция машиностроительного комплекса**  **1 ОА/4 ТО** | **не имеется** |  | **12** | **7 ОА/85 ТО** |  |
| **Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)** | **1 ОА /3 ТО** | **9 ОА /30 ТО** | **10 ТО** | **Неразрушающий контроль:**  **-Визуально-измерительный контроль**  **1 ОА/3 ТО**  **Ультразвуковый контроль**  **1 ОА /5 ТО**  **Механические испытания**  **4 ТО**  **Рентгенография**  **2 ТО**  **Магнитно-порошковый метод**  **1 ТО**  **Феррозондовый метод**  **1 ОА/2 ТО**  **Вихретоковый**  **2 ТО** | **2 ОА/3 ТО** |  | **4** | **23 ТО** | **2/7** |
| **Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы** | **1 ОА /1 ТО** | **5 ОА /16 ТО** | **1 ТО** | ***Кол-во оценщиков/ТЭ, которые совмещают проведение испытаний различных видов продукции и объектов может не совпадать с реестром оценщиков/ТЭ*** | **не имеется** |  | **не имеется** | **-** | **0/2** |
| **Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН** | **1 ОА /1 ТО** | **9 ОА /31 ТО** | **не имеется** | ***Кол-во оценщиков/ТЭ, которые совмещают проведение испытаний различных видов продукции и объектов может не совпадать с реестром оценщиков/ТЭ*** | **не имеется** |  | **6** | **2 ОА/ 10 ТО** | **1/2** |
| **Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты** | **1 ОА /2 ТО** | **30 ОА /61 ТО** | **2 ТО** | ***Кол-во оценщиков/ТЭ, которые совмещают проведение испытаний различных видов продукции и объектов может не совпадать с реестром оценщиков/ТЭ*** | **5** |  | **16** | **1 ОА/31 ТО** | **0/1** |
| **Фармацевтическая продукция** | **1 ОА /2 ТО** | **16/33 ТО** | **6 ОА/3 ТО** | ***Кол-во оценщиков/ТЭ, которые совмещают проведение испытаний различных видов продукции и объектов может не совпадать с реестром оценщиков/ТЭ*** | **не имеется** |  | **12** | **11 ОА/ 18 ТО** | **1/0** |
| **Охрана окружающей среды, водоснабжение** | **2 ОА /3 ТО** | **35 ОА /141 ТО** | **21 ТО** | **Окружающая среда (вода, почва)**  **5 ОА/2 ТО**  **Атмосферный воздух**  **1 ОА/1 ТО**  **Минеральные удобрения**  **1 ОА**  **Карантин растений**  **5 ТО** | **15** |  | **6** | **2 ОА/ 16 ТО** | **1/3** |
| **Охрана труда** | **не имеется** | **25 ОА /72 ТО** | **не имеется** | **Кол-во оценщиков/ТЭ, которые совмещают проведение испытаний различных видов продукции и объектов может не совпадать с реестром оценщиков/ТЭ** | **не имеется** |  | **4** | **15 ТО** | **не имеется** |
| **Иное** | **не имеется** | **52 ОА /152 ТО** | **не имеется** | **Калибровка СИ**  **3 ОА /4 ТО**  **Товары народного потребления**  **3 ОА /1 ТО**  **Радиологические измерения и физические факторы**  **3 ОА/2 ТО**  **Диагностические исследования**  **4 ОА/14 ТО**  **Технически5е средства связи**  **2 ОА** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Персонал, задействованный в аккредитации калибровочных и поверочных лабораторий**  **Количество оценщиков ОА/привлекаемых ТО** | | | | | | | | |  |
| **область измерения геометрических величин** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **2 ОА/9 ТО – калибровочные лаборатории;**  **5 ОА/20 ТО**  **оценщика поверочных лабораторий.** | **3 ОА /8 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **3 ОА /8 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **1 оценщика поверочных лабораторий.** | **7 оценщиков калибровочных лаборатории;**  **5 оценщиков поверочных лаборатории;** |  | **20 поверочные лаборатории.** | **21 ОА/41 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **21 ОА/31 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерения массы** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **2 ОА/3 ТО калибровочные лаборатории;**  **4 ОА/17 ТО оценщика поверочных лабораторий.** | **1 ОА/8 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **1 ОА/8 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **8 оценщиков калибровочных лаборатории;**  **7 оценщиков поверочных лаборатории;** |  | **4 калибровочные лаборатории;**  **25 поверочные лаборатории.** | **22 ОА/13 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **22 ОА/20 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерения силы и твердости** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **2 ОА/4 ТО**  **калибровочные лаборатории;**  **3 ОА/16 ТО**  **оценщика поверочных лабораторий.** | **2 ОА /4 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **2 ОА /4 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **3 оценщиков калибровочных лаборатории;**  **4 оценщика поверочных лаборатории;** |  | **14 поверочные лаборатории.** | **21 ОА/2 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **21 ОА/13 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерения давления и вакуума** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **2 ОА /4 ТО**  **калибровочные лаборатории;**  **9 ОА /23 ТО оценщика поверочных лабораторий.** | **2 ОА/18 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **2 ОА/18 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **3 оценщика калибровочных лаборатории;** | **8 оценщиков калибровочных лаборатории;**  **7 оценщиков поверочных лаборатории;** |  | **12 поверочные лаборатории.** | **21 ОА/70 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **2 ОА/24 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерения параметров движения** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **2 ОА/5 ТО калибровочные лаборатории;**  **5 ОА/13 ТО оценщика поверочных лабораторий.** | **1 ОА /5 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **1 ОА /5 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **4 ТО оценщиков калибровочных лаборатории** |  | **8 поверочные лаборатории.** | **22 ОА/5 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **22 ОА/19 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерения расхода и количества жидкостей и газов** | **не имеется** | **1 ОА /11 ТО**  **калибровочные лаборатории;**  **5 ОА /23 ТО оценщика поверочных лабораторий.** | **16 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **16 ТО оценщиков поверочных лабораторий** | **1 оценщик поверочных лабораторий.** | **7 оценщиков калибровочных лаборатории;**  **5 оценщиков поверочных лаборатории;** |  | **18 поверочные лаборатории.** | **22 ОА/33 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **22 ОА/20 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерения плотности и вязкости** | **не имеется** | **2 ОА /2 ТО калибровочные лаборатории;**  **2 ОА/6 ТО**  **оценщика поверочных лабораторий.** | **4 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **4 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** | **2 оценщиков калибровочных лаборатории;**  **5 оценщиков поверочных лаборатории;** |  | **12 оценщиков поверочных лабораторий.** | **21 ОА/9 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерения физико-химических величин** | **не имеется** | **1 ОА/5 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **3 ОА/5 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **6 ОА/22 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **6 ОА/22 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **1 оценщик поверочных лабораторий.** | **3 оценщика калибровочных лаборатории;** |  | **7 оценщиков поверочных лабораторий.** | **21 ОА/7 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **21 ОА/15 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерения температуры и теплофизических величин** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **2 ОА/11 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **4 ОА/17 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **1 ОА/14 ТО оценщиков калибровочных лабораторий.**  **1 ОА/14 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **6 оценщиков калибровочных лаборатории;**  **7 оценщиков поверочных лаборатории;** |  | **4 калибровочные лаборатории;**  **12 оценщиков поверочных лабораторий.** | **21 ОА/55 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **21 ОА/19 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область оптических и оптико-физических измерений** | **не имеется** | **2 ОА/8 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **3 ОА/13 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **1 ОА/16 ТО оценщиков калибровочных лабораторий.**  **1 ОА/16 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **1 оценщик поверочных лабораторий.** | **4 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **6 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** |  | **6 оценщиков поверочных лабораторий.** | **21 ОА/5 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **21 ОА/14 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область акустических измерений** | **не имеется** | **2 ОА/1 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;** | **1 ОА/7 ТО оценщиков калибровочных лабораторий.**  **1 ОА/7 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **2 оценщика калибровочных лаборатории;** |  | **4 оценщиков поверочных лабораторий.** | **21 ОА/4 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область электрических измерений** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **2 ОА/13 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **6 ОА/19 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **4 ОА/14 ТО оценщиков калибровочных лабораторий.**  **4 ОА/14 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **2 оценщика поверочных лабораторий.** | **4 оценщика калибровочных лаборатории;**  **7 оценщиков поверочных лаборатории;** |  | **18 оценщиков поверочных лабораторий.** | **24 ОА/64 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **24 ОА/25 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область магнитных измерений** | **не имеется** | **2 ОА/2 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **4 ОА/2 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** | **не имеется** | **7 оценщиков поверочных лаборатории;** |  | **3 оценщиков поверочных лабораторий.** | **21 ОА/3 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерений времени и частоты** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **2 ОА/6 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **5 ОА/7 ТО оценщиков поверочных лаборатории;;** | **7 ТО оценщиков калибровочных лабораторий.**  **7 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **3 оценщика калибровочных лаборатории;**  **2 оценщика поверочных лаборатории;** |  | **6 оценщиков поверочных лабораторий.** | **21 ОА/7 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **21 ОА/15 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерений радиотехнических величин** | **1 оценщик калибровочных лаборатории** | **2 ОА/5 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **5 ОА/13 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **9 ТО оценщиков калибровочных лабораторий.**  **9 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **3 оценщика калибровочных лаборатории;** |  | **6 оценщиков поверочных лабораторий.** | **22 ОА/6 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **22 ОА/8 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерений ионизирующего излучения** | **не имеется** | **2 ОА/2 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **2 ОА/3 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **1 ТО оценщик калибровочных лабораторий.**  **1 ТО оценщик поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **3 оценщика калибровочных лаборатории;**  **7 оценщиков поверочных лаборатории;;** |  | **3 оценщика поверочных лабораторий.** | **21 ОА/4 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств** | **не имеется** | **2 ОА/1 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **2 ОА/2 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **1 ОА/3 ТО оценщиков калибровочных лабораторий.**  **1 ОА/3 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **4 оценщика калибровочных лаборатории;** |  | **-** | **-** | **не имеется** |
| **область неразрушающего контроля** | **не имеется** | **2 ОА/2 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **1 ОА/2 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **1 ОА/10 ТО оценщиков калибровочных лабораторий.**  **1 ОА/10 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **3 оценщика калибровочных лаборатории;**  **3 оценщика поверочных лаборатории;;** |  | **5 оценщиков поверочных лабораторий.** | **22 ОА/2ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **22 ОА/2 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **область измерений аэрогидродинамических величин** | **не имеется** | **1 ОА/2 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **1 ОА/2 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **1 ТО оценщик калибровочных лабораторий.**  **1 ТО оценщик поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **область измерений с использованием измерительных систем** | **не имеется** | **6 ОА/22 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **6 ОА/22 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **1 ОА оценщик калибровочных лабораторий.**  **1 ОА оценщик поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **1 оценщик поверочных лаборатории;;** |  | **4 оценщика поверочных лабораторий.** | **7 ОА/6 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **7 ОА оценщиков поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **средства измерений медицинского назначения** | **не имеется** | **1 ОА/2 ТО оценщиков калибровочных лаборатории;**  **1 ОА/4 ТО оценщиков поверочных лаборатории;** | **4 ОА/1 ТО оценщиков калибровочных лабораторий.**  **4 ОА/1 ТО оценщиков поверочных лабораторий.** | **не имеется** | **3 оценщика поверочных лаборатории;;** |  | **12 оценщиков поверочных лабораторий.** | **1 ТО оценщик поверочных лаборатории;** | **не имеется** |
| **АККРЕДИТОВАННЫЕ ОРГАНЫ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ** | | | | | | | | |  |
| **Аккредитованные органы по сертификации продукции**  **Количество ОС** | | | | | | | | |  |
| **Средства индивидуальной защиты** | **2** | **18** | **27** | **3** | **1** |  | **не имеется** | **не имеется** | **34** |
| **Парфюмерно-косметическая продукция** | **5** | **19** | **31** | **3** | **3** |  | **3** | **5** | **7** |
| **Упаковка** | **4** | **26** | **29** | **4** | **1** |  | **7** | **не имеется** | **6** |
| **Продукция для детей и подростков** | **4** | **29** | **30** | **5** | **2** |  | **1** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Игрушки** | **3** | **10** | **16** | **5** | **2** |  | **1** | **1** | **32** |
| **Пиротехнические изделия, оружие** | **1** | **1** | **1** | **не имеется** | **1** |  | **не имеется** | **не имеется** | **2** |
| **Продукция легкой промышленности** | **3** | **27** | **26** | **6** | **2** |  | **15** | **22** | **10** |
| **Низковольтное оборудование** | **5** | **20** | **29** | **6** | **5** |  | **не имеется** | **30** | **42** |
| **Машиностроение** | **1** | **20** | **25** | **6** | **не имеется** |  | **3** | **24** | **4** |
| **Транспорт, включая железнодорожный** | **1** | **3** | **35** | **не имеется** | **1** |  | **1** | **не имеется** | **37** |
| **Нефтепродукты** | **1** | **3** | **24** | **5** | **2** |  | **14** | **1** | **12** |
| **Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование** | **-** | **2** | **1** | **не имеется** | **1** |  | **не имеется** | **2** | **12** |
| **Пищевая продукция** | **5** | **25** | **42** | **10** | **5** |  | **15** | **33** | **38** |
| **Строительная продукция** | **2** | **28** | **18** | **3** | **8** |  | **9** | **37** | **48** |
| **Информационные технологии** | **2** | **1** | **7** | **не имеется** | **3** |  | **1** | **2** | **8** |
| **Мебель и деревообработка** | **-** | **16** | **21** | **3** | **2** |  | **3** | **3** | **21** |
| **Иные (по предложению сторон)** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **2** | **1** |  | **не имеется** | **6**  **-Медицинская продукция и изделия-4;**  **-Хлопковое волокно–1;**  **- Средства измерения-1** | **не имеется** |
| **Аккредитованные органы по сертификации услуг**  **Количество ОС** | | | | | | | | |  |
| **Услуги в области строительства, деревообработки, изготовления мебели** | **не имеется** | **17** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **38** |
| **Услуги парикмахерских** | **не имеется** | **18** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Услуги химчистки** | **не имеется** | **2** | **4** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Услуги прачечных** | **не имеется** | **2** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ** | **не имеется** | **7** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **20** |
| **Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку** | **не имеется** | **2** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **1** | **3** | **13** |
| **Услуги по обслуживанию транспортных средств** | **не имеется** | **18** | **18** | **не имеется** | **1** |  | **1** | **не имеется** | **35** |
| **Услуги в сфере туризма** | **не имеется** | **2** | **13** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **10** | **не имеется** |
| **Услуги гостиниц** | **не имеется** | **7** | **13** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **9** | **15** |
| **Услуги по подготовке водителей транспортных средств** | **не имеется** | **4** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Услуги связи** | **не имеется** | **2** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **1** | **не имеется** | **22** |
| **Экологические услуги** | **не имеется** | **1** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Логистические услуги** | **не имеется** | **1** | **2** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **3** | **не имеется** |
| **Иные (по предложению сторон)** | **2** | **не имеется** | **Услуги общественного питания - 23;**  **Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств 18** | **1** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **30** |
| **Аккредитованные органы по сертификации систем менеджмента**  **Количество ОС** | | | | | | | | | |
| **Национальный стандарт, идентичность международному стандарту** | **ISO 9001** | | | | | | | | |
| **2/5** | **33** | **не имеется** | **не имеется** | **1** | **2/5** | **1** | **26** | **54** |
| **18001** | | | | | | | | |
| **1/2** | **28** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **1/2** | **не имеется** | **13** | **5** |
| **ISO 14001** | | | | | | | | |
| **2/3** | **6** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **2/3** | **не имеется** | **16** | **19** |
| **НАССР** | | | | | | | | |
| **2/3** | **18** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **2/3** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **ISO 22000** | | | | | | | | |
| **2/3** | **9** | **не имеется** | **не имеется** | **1** | **2/3** | **не имеется** | **13** | **20** |
| **ISO/ТС 16949** | | | | | | | | |
| **не имеется** | **2** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **5** | **не имеется** |
| **ISO/IEC 27001** | | | | | | | | |
| **1/3** | **1** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **1/3** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **ISO 500001** | | | | | | | | |
| **1/2** | **4** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **1/2** | **не имеется** | **4** | **1** |
| **ISO 13485** | | | | | | | | |
| **не имеется** | **2** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **20** |
| **Иное** | | | | | | | | |
| **не имеется** | **1** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Аккредитованные органы по сертификации персонала** | | | | | | | | | |
| **ОС экспертов-аудиторов** | **1** | **1** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **3** |
| **ОС экспертов-энергоаудиторов** | **не имеется** | **1** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **1** | **не имеется** |
| **ОС персонала в области сварки** | **1** | **1** | **2** | **1** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **2** |
| **ОС персонала в области неразрушающего контроля** | **1** | **2** | **2** | **1** | **не имеется** |  | **не имеется** | **1** | **6** |
| **ОС персонала в области поверки средств измерений** | **не имеется** | **1** | **1** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **1** | **не имеется** |
| **ОС персонала в области сертификации продукции** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **1** | **не имеется** |  |  | **не имеется** |  |
| **Иное** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **ОС в области оценки соответствия – 5** | **не имеется** |
| **Аккредитованные испытательные лаборатории** | | | | | | | | | |
| **Пищевая и с/х продукция, в т.ч. корма** | **15** | **516** | **104** | **33** | **37** |  | **17** | **113** | **198** |
| **Биологические объекты, материалы и жидкости (животных и человека)** | **не имеется** | **154** | **не имеется** | **не имеется** | **2 (медицинские лаборатории)** |  | **70** | **5** | **не имеется** |
| **Топливо, нефтепродукты** | **2** | **98** | **36** | **10** | **3** |  | **19** | **11** | **97** |
| **Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)** | **5** | **87** | **не имеется** | **не имеется** | **7** |  | **16** | **55** | **112** |
| **Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция** | **8** | **376, мебельная продукция, древесина - 70** | **46** | **16 (сырье для строительства и строительные материалы)** | **20** |  | **52** | **71** | **200** |
| **Радиоэлектроника, низковольтное оборудование** | **85** | **61** | **38** | **не имеется** | **3** |  | **6** | **54** | **88** |
| **Электроустановки, оптическое оборудование** | **2** | **840** | **21** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **54** | **10** |
| **Машиностроение, станкостроение** | **1** | **29** | **46** | **5** | **не имеется** |  | **1** | **85** | **54** |
| **Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)** | **2** | **224** | **43** | **не имеется** | **2** |  | **5** | **23** | **14** |
| **Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы** | **1** | **5** | **1** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **10** |
| **Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН** | **не имеется** | **44** | **34** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **10** | **117** |
| **Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты** | **3** | **214** | **43** | **не имеется** | **4** |  | **35** | **31** | **28** |
| **Фармацевтическая продукция** | **1** | **64** | **11** | **не имеется** | **не имеется** |  | **9** | **18** | **12** |
| **Охрана окружающей среды, водоснабжение** | **2** | **411** | **56** | **11 (окружающая среда, радиологические измерения, физические факторы)** | **7** |  | **3** | **16** | **7** |
| **Охрана труда** | **не имеется** | **293** | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **15** | **11** |
| **Иное** | **не имеется** | **Игрушки -27;**  **Медицинские исследования – 36;**  **Парфюмерно-косметическая продукция – 38;**  **Средства обеспечения пожарной безопасности – 63;**  **Металлы, сплавы – 46;**  **Средства индивидуальной защиты – 102;**  **Упаковка, укупорочные средства – 30;**  **Информационная безопасность – 21.** | **не имеется** | **Лекарственные средства и изделия медицинского назначения - 4;**  **Горная руда, поверхностные воды, сточные воды, почва - 5;**  **Калибровочные лаборатории - 3;**  **Микробиологические и диагностические исследования - 15;**  **Товары народного потребления (ТНП) - 2;**  **Ветеринарно-санитарная экспертиза и вет.диагностика - 4;**  **Фитосанитария - 1;**  **Медицинские лаборатории аккредитованные по ГОСТ ИСО 15189 – 2;**  **Другие – 4.** | **2** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **Аккредитованные калибровочные и поверочные лаборатории**  **Количество калибровочных лабораторий (КЛ) / количество поверочных лабораторий (ПЛ)** | | | | | | | | | |
| **область измерения геометрических величин** | **1** | **27/66** | **Общее количество:**  **36 КЛ и 385 ПЛ** | **не имеется** | **2 КЛ /6** **ПЛ** |  | **0 КЛ/0 ПЛ**  ***Примечание: не имеется калибровочных лабораторий во всех ниже перечисленных областях измерения.*** | **41 КЛ/ 31 ПЛ** | **13 КЛ** |
| **область измерения массы** | **1** | **18/31** |  | **не имеется** | **2 КЛ /5 ПЛ** |  | **не имеется** | **13 КЛ /20 ПЛ** | **3 КЛ** |
| **область измерения силы и твердости** | **1** | **14/26** |  | **не имеется** | **1 КЛ /1 ПЛ** |  | **не имеется** | **2 КЛ /13 ПЛ** | **не имеется** |
| **область измерения давления и вакуума** | **1** | **19/116** |  | **2 КЛ** | **1 КЛ /5 ПЛ** |  | **не имеется** | **70 КЛ /24 ПЛ** | **12 КЛ** |
| **область измерения параметров движения** | **1** | **7/48** |  | **не имеется** | **5 ПЛ** |  | **не имеется** | **5 КЛ /19 ПЛ** | **9 КЛ** |
| **область измерения расхода и количества жидкостей и газов** | **не имеется** |  |  | **не имеется** | **1 КЛ /8 ПЛ** |  | **не имеется** | **33 КЛ /20 ПЛ** | **не имеется** |
| **область измерения плотности и вязкости** | **не имеется** | **9/17 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **1 КЛ /1 ПЛ** |  | **не имеется** | **9 ПЛ** | **не имеется** |
| **область измерения физико-химических величин** | **не имеется** | **18/31 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **1 КЛ /3 ПЛ** |  | **не имеется** | **7 КЛ /15 ПЛ** | **11 КЛ** |
| **область измерения температуры и теплофизических величин** | **1** | **20/72 ПЛ** | **ПЛ** | **1 КЛ** | **2 КЛ /6 ПЛ** |  | **не имеется** | **55 КЛ /19 ПЛ** | **11 КЛ** |
| **область оптических и оптико-физических измерений** | **не имеется** | **16/24 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **1 КЛ /1 ПЛ** |  | **не имеется** | **5 КЛ /14 ПЛ** | **12 КЛ** |
| **область акустических измерений** | **не имеется** | **3/2 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **4 ПЛ** | **3 КЛ** |
| **область электрических измерений** | **1** | **20/48 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **1 КЛ /3 ПЛ** |  | **3 ПЛ** | **64 КЛ /25 ПЛ** | **15 КЛ** |
| **область магнитных измерений** | **не имеется** | **2/ 3 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **3 ПЛ** |  | **не имеется** | **3 ПЛ** | **13 КЛ** |
| **область измерений времени и частоты** | **1** | **11/45 ПЛ** | **ПЛ** | **1 ПЛ** | **1 КЛ /3 ПЛ** |  | **1** | **7 КЛ/ 15 ПЛ** | **12 КЛ** |
| **область измерений радиотехнических величин** | **1** | **8/39 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **2 ПЛ** |  | **1** | **6 КЛ /8 ПЛ** | **5 КЛ** |
| **область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств** | **не имеется** | **1/16 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **не имеется** |  | **1** | **4** | **не имеется** |
| **область неразрушающего контроля** | **не имеется** | **2/5 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **1 КЛ** |
| **область измерений аэрогидродинамических величин** | **не имеется** | **1/1 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **не имеется** | **не имеется** |
| **область измерений с использованием измерительных систем** | **не имеется** | **12/24 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **не имеется** |  | **не имеется** | **6 КЛ** | **не имеется** |
| **средства измерений медицинского назначения** | **не имеется** | **3/9 ПЛ** | **ПЛ** | **не имеется** | **3 ПЛ** |  | **не имеется** | **1 ПЛ** | **не имеется** |
| **иное** | **не имеется** | **5** | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется |