

Форма предоставления сведений о реализации положений, необходимых для признания работ в области аккредитации в государствах-участниках СНГ

Государство **Республика Молдова**

Наименование организации **Национальный Центр по Аккредитации MOLDAC**

Дата заполнения/обновления **22.04.2019**

РАЗДЕЛ 1

(согласно п.43.1 Протокола МГС № 31-2007)

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения	
1. Наличие необходимых нормативных и нормативных правовых актов в области аккредитации	Наименование правового акта	Номер статьи (пункта, раздела)
	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; б) постоянно придерживается ссылочного стандарта, а также европейских и международных документов, касающихся деятельности органа по аккредитации; Статья 10. Совет по аккредитации Статья 11. Процедура апелляции

<p>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</p>	<p>Информация о реализации положения</p>	
		<p>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 CE</p>
	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 77 от 25.01.2013 о реорганизации государственного предприятия « Центр по аккредитации и оценке соответствия продукции »</p>	
<p>2. Наличие национальной системы аккредитации</p>	<p>Структура Национальной системы оценки соответствия Национальная система оценки соответствия включает в себя: а) Национальный орган по аккредитации; б) органы центрального публичного управления; с) органы по оценке соответствия. Деятельность по аккредитации осуществляется Национальным центром по аккредитации, уполномоченным в качестве единственного национального органа по аккредитации и имеющим сокращенное наименование «MOLDAC». Национальный центр по аккредитации является публичным учреждением, контролируемым 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;</p>	

<p>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</p>	<p>Информация о реализации положения</p>
	<p>в) разрабатывает общие точки зрения по проектам законов об инфраструктуре качества и правил, касающихся работы MOLDAC;</p> <p>г) предлагает решения для основных проблем, возникающих при работе MOLDAC;</p> <p>е) анализирует и предлагает план утверждения разработки новых схем аккредитации;</p> <p>г) уточнение ситуации, когда ООС не согласен с некоторыми несоответствиями, записанных группой оценки и т.д.</p> <p>Комиссия по рекомендации аккредитации</p> <p>а) рассматривает записи, собранные в результате оценки по аккредитации.</p> <p>б) в случае необходимости, запрашивает от группы по оценке дополнительную необходимую информацию;</p> <p>в) записывает свои наблюдения относительно рассматриваемых записей в заключении Комиссии по рекомендации аккредитации;</p> <p>г) рекомендует присвоение аккредитации / не присвоение /, приостановления /, сокращение/, расширение, и.т.д. аккредитованному ООС.</p> <p>MOLDAC располагает достаточным количеством компетентного персонала, имеющего образование, подготовку, технические знания, навыки и опыт, необходимые для выполнения работ в определенной области деятельности. Предметом деятельности MOLDAC являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аккредитация, приостановление или отмена аккредитации, подтверждение и продление аккредитации, аккредитация в дополнительной области и сокращение области аккредитации, периодический контроль аккредитованных: <p>Испытательных лаборатории;</p> <p>Медицинских лаборатории</p> <p>Органов по Сертификации продукции и услуг</p> <p>Органов по Сертификации экологической продукции</p> <p>Органов по Сертификации систем менеджмента</p> <p>Органов по Сертификации систем менеджмента по безопасности пищевой продукции</p> <p>Органов по Инспекции</p> <p>Лаборатории по метрологической поверке</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в работе международных и региональных организаций по аккредитации; - ведение Реестра аккредитованных ООС .
<p>3. Наличие независимого национального органа по аккредитации, имеющего соответствующие полномочия от государства</p>	<p>Местонахождение МОЛДАК (юридический адрес):</p> <p>Республика Молдова, г. Кишинев, ул. В.Александрри 1, оф.205,</p> <p>Тел./факс: +322 210 216</p> <p>E-mail: acreditare@moldac.gov.md,</p> <p>www.acreditare.md</p> <p>МОЛДАК создан в 2003 году</p> <p>Национальный Центр по Аккредитации MOLDAC был создан в соответствии с Законом № 186 от 24.04.2003 об оценке соответствия продукции и Постановлением Правительства № 1646 от 31.12.2003 о создании системы аккредитации в области оценки соответствия продукции. государственное предприятие "Центр по аккредитации в области оценки соответствия продукции" был назначен единым органом по аккредитации согласно Закону об оценке соответствия.</p>

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения									
	<p>Статус «Центра по аккредитации в области оценки соответствия продукции» был утвержден в соответствии с Решением Министерством Экономики № 38 с 28.06.2004.</p> <p>В мае 2005 CAECP подписал соглашение о сотрудничестве с Европейской организацией по аккредитации (EA).</p> <p>В ноябре 2011 CAECP подписал контракт с Европейской организацией по аккредитации как ассоциированный член.</p> <p>По закону № 235 от 01.12.2011 о деятельности по аккредитации и оценке соответствия был назначен в качестве единственного органа по аккредитации Национальный Центр по Аккредитации сокращенное наименование MOLDAC.</p> <p>По Постановлению № 77 от 25.01.2013 о реорганизации государственного предприятия «Центр по аккредитации и оценке соответствия продукции» был назначен основателем Национального Центра по Аккредитации MOLDAC – Министерство экономики и было утверждена Регулирование о реорганизации и функционирование MOLDAC.</p>									
4. Внедрение стандартов, гармонизированных с международными стандартами, устанавливающих требования к органам по оценке соответствия¹	ISO/IEC 17011 (идент./адапт)	ISO/IEC 17025 (идент./адапт)	ISO/IEC 17043 (идент./адапт)	ISO/IEC 17065 (идент./адапт)	ISO/IEC 17021 (идент./адапт)	ISO/IEC 17024 (идент./адапт)	ISO/IEC 17020 (идент./адапт)	ISO/IEC 17040 (идент./адапт)	ISO/IEC 17000 (идент./адапт)	ISO 15189 (идент./адапт)
	SM SR EN ISO/IEC 17011:2006 Идент.	SM SR EN ISO/IEC 17025:2006 Идент.	SM SR EN ISO/IEC 17043:2011 Идент.	SM SR EN ISO/IEC 17065:2013 Идент.	SM SR EN ISO/IEC 17021:2012 Идент. С переходом на: SM SR EN ISO/IEC 17021-1:2015 Идент. SM SR	SM SR EN ISO/IEC 17024:2014 Идент.	SM SR EN ISO/IEC 17020:2013 Идент.	SM SR EN ISO/IEC 17040:2007 Идент.	SM SR EN ISO/IEC 17000:2006 Идент.	SM SR EN ISO 15189:2014 Идент.

¹ Указывается применяемый национальный стандарт, степень его идентичности международному стандарту, в том числе год издания международного стандарта, которому соответствует применяемый национальный стандарт

<p>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</p>	<p>Информация о реализации положения</p>										
					<p>ISO/IEC TS 17021-3:2014. SM SR EN ISO 9001:2015; SM ISO/TS 22003:2014.</p>						
<p>5. Соответствие национального органа требованиям международных документов в сфере аккредитации</p>	<p>Информация о внедрении ISO/IEC 17011</p>			<p>Информация о признании со стороны международных организаций по аккредитации</p>			<p>Информация о внедрении документов международных организаций по аккредитации</p>				
	<p>В Национальном Центре по Аккредитации PM (MOLDAC) разработана, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента, соответствующая SM SR EN ISO/IEC 17011:2006.</p> <p>В виду перехода на новую версию стандарта EN ISO/IEC 17011:2017, MOLDAC разработал систему менеджмента в соответствии с новыми требованиями стандарта.</p>			<p>Национальный Центр по Аккредитации PM (MOLDAC) является членом EA и ILAC. В январе 2015 года состоялась предварительная оценка Национального центра по аккредитации Республики Молдовы со стороны EA. По результатам оценки, группа по оценке EA рекомендовало продолжить процесс паритетной оценки между EA и Национальный Центр по Аккредитации PM, который прошёл в феврале 2017.</p> <p>В результате оценки, MOLDAC получил признание в EA по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Испытательные лаборатории; • Калибровочные 			<p>В целях гармонизации критериев аккредитации, применяемых в Национальном Центре по Аккредитации PM, MOLDAC проанализирован документы международных организаций по аккредитации (ILAC, IAF, EA) и определил все документы, требующие обязательного внедрения и использования в качестве критериев. На базе данных документов, MOLDAC разработал Политики MOLDAC, Правила по аккредитации, справочные документы.</p>				

<p>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</p>	<p>Информация о реализации положения</p>		
		<p>лаборатории;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинские лаборатории; • Инспекционные органы; • Органы по сертификации систем менеджмента; • Органы по сертификации продукции; <p>На основании европейского признания, MOLDAC получил признание в ILAC по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Испытательные лаборатории; • Калибровочные лаборатории; • Медицинские лаборатории; • Инспекционные органы; <p>А также признание в IAF по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Органы по сертификации систем менеджмента; • Органы по сертификации продукции. 	

РАЗДЕЛ 2

Сведения о персонале, задействованном в процессе аккредитации (оценщики, технические оценщики)

Таблица 1. Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации продукции

Сфера сертификации	Количество оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
Средства индивидуальной защиты	-
Парфюмерно-косметическая продукция	2
Упаковка	2
Продукция для детей и подростков	6
Игрушки	6
Пиротехнические изделия, оружие	2
Продукция легкой промышленности	3
Низковольтное оборудование	6
Машиностроение	5
Транспорт, включая железнодорожный	2
Нефтепродукты	6
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	10
Пищевая продукция	30
Строительная продукция	10
Информационные технологии	6
Мебель и деревообработка	4

Таблица 2. Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации услуг

Направление сертификации	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
Услуги в области строительства, деревообработки, изготовления мебели	-
Услуги парикмахерских	-
Услуги химчистки	-
Услуги прачечных	-
Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ	-
Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку	-
Услуги по обслуживанию транспортных средств	2
Услуги в сфере туризма	-
Услуги гостиниц	-
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	-
Услуги связи	-
Экологические услуги	-
Логистические услуги	-
Иные (по предложению сторон)	-

Таблица 3. **Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации систем менеджмента**

Стандарт ²	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО	Стандарт	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
ISO 9001	31	ISO/TC 16949	-
18001	-	ISO/IEC 27001	-
ISO 14001	-	ISO 50001	-
HACCP	-	ISO 13485	-
ISO 22000	17	Иное	-

Таблица 4. **Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации персонала**

Направление сертификации	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
ОС экспертов-аудиторов	-
ОС экспертов-энергоаудиторов	-
ОС персонала в области сварки	-
ОС персонала в области неразрушающего контроля	-
ОС персонала в области поверки средств измерений	-
Иное	-

Таблица 5. **Персонал, задействованный в аккредитации испытательных лабораторий**

Сфера испытаний	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
Пищевая и с/х продукция, в т.ч. корма	52
Биологические объекты, материалы и жидкости (животных и человека)	15
Топливо, нефтепродукты	5
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	18
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	22
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	12
Электроустановки, оптическое оборудование	3
Машиностроение, станкостроение	-
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	5
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	-
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	-
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	7
Фармацевтическая продукция	-
Охрана окружающей среды, водоснабжение	20

² Указывается применяемый национальный стандарт, степень его идентичности международному стандарту, в том числе год издания международного стандарта, которому соответствует применяемый национальный стандарт

Сфера испытаний	Кол-во оценщиков ОА/привлекаемых ТО
Охрана труда	-
Криминалистика	12

Таблица 6. Персонал, задействованный в аккредитации калибровочных и поверочных лабораторий

Область измерений	Кол-во оценщиков ОА/привлекаемых ТО для КЛ	Кол-во оценщиков ОА/привлекаемых ТО для ПЛ
область измерения геометрических величин	6	7
область измерения массы	7	6
область измерения силы и твердости	7	8
область измерения давления и вакуума	7	8
область измерения параметров движения	-	-
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	5	5
область измерения плотности и вязкости	5	2
область измерения физико-химических величин	7	3
область измерения температуры и теплофизических величин	6	6
область оптических и оптико-физических измерений	6	4
область акустических измерений	-	2
область электрических измерений	5	4
область магнитных измерений	-	-
область измерений времени и частоты	2	3
область измерений радиотехнических величин	-	-
область измерений ионизирующего излучения	-	-
область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств	-	5
область неразрушающего контроля	2	2
область измерений аэрогидродинамических величин	-	-
область измерений с использованием измерительных систем	-	-
средства измерений медицинского назначения	-	4
Иное	-	-

Раздел 3

Сведения о количестве аккредитованных органов по оценке соответствия

Таблица 1. Аккредитованные органы по сертификации продукции

Сфера сертификации	Количество ОС
Средства индивидуальной защиты	1
Парфюмерно-косметическая продукция	3
Упаковка	3
Продукция для детей и подростков	2
Игрушки	2
Пиротехнические изделия, оружие	1
Продукция легкой промышленности	2
Низковольтное оборудование	5
Машиностроение	-
Транспорт, включая железнодорожный	1
Нефтепродукты	2
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	1
Пищевая продукция	5
Строительная продукция	8
Информационные технологии	3
Мебель и деревообработка	1
Иные (по предложению сторон)	1

Таблица 2. Аккредитованные органы по сертификации услуг

Направление сертификации	Количество ОС
Услуги в области строительства, деревообработки, изготовления мебели	-
Услуги парикмахерских	-
Услуги химчистки	-
Услуги прачечных	-
Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ	-
Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку	-
Услуги по обслуживанию транспортных средств	1
Услуги в сфере туризма	-
Услуги гостиниц	-
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	-
Услуги связи	-
Экологические услуги	-

Направление сертификации	Количество ОС
Логистические услуги	-
Иные (по предложению сторон)	-

Таблица 3. Аккредитованные органы по сертификации систем менеджмента

Стандарт ³	Количество ОС	Стандарт	Количество ОС
ISO 9001	1	ISO/TC 16949	-
18001	-	ISO/IEC 27001	-
ISO 14001	-	ISO 50001	-
HACCP	-	ISO 13485	-
ISO 22000	1	Иное	-

Таблица 4. Аккредитованные органы по сертификации персонала

Направление сертификации	Количество ОС
ОС экспертов-аудиторов	-
ОС экспертов-энергоаудиторов	-
ОС персонала в области сварки	-
ОС персонала в области неразрушающего контроля	-
ОС персонала в области поверки средств измерений	-
Иное	-

Таблица 5. Аккредитованные испытательные лаборатории

Сфера испытаний	Количество лабораторий
Пищевая и с/х продукция, в т. ч. корма	32
Биологические объекты, материалы и жидкости (от животных и человека)	2 (мед. Лаб)
Топливо, нефтепродукты	6
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	16
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	21
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	1
Электроустановки, оптическое оборудование	-
Машиностроение, станкостроение	-
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	2
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	-
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	-

³ Указывается применяемый национальный стандарт, степень его идентичности международному стандарту, в том числе год издания международного стандарта, которому соответствует применяемый национальный стандарт

Сфера испытаний	Количество лабораторий
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	3
Фармацевтическая продукция	-
Охрана окружающей среды, водоснабжение	8
Охрана труда	-
Криминалистика	3

Таблица 6. Аккредитованные калибровочные и поверочные лаборатории

Область измерений	Количество КЛ	Количество ПЛ
область измерения геометрических величин	2	4
область измерения массы	2	6
область измерения силы и твердости	1	1
область измерения давления и вакуума	1	5
область измерения параметров движения	-	4
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	1	4
область измерения плотности и вязкости	1	1
область измерения физико-химических величин	1	2
область измерения температуры и теплофизических величин	2	6
область оптических и оптико-физических измерений	1	2
область акустических измерений	-	1
область электрических измерений	1	3
область магнитных измерений	1	3
область измерений времени и частоты	1	1
область измерений радиотехнических величин	1	2
область измерений ионизирующего излучения	-	-
область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств	-	2
область неразрушающего контроля	-	2 (органы по инспекции)
область измерений аэрогидродинамических величин	-	-
область измерений с использованием измерительных систем	-	-
средства измерений медицинского назначения	-	1 (органы по инспекции)
Иное	-	-