

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

Государство Республика Таджикистан

Наименование организации Государственной учреждение «Национальный центр по аккредитации»

Дата заполнения 26.08.2016

### 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)
	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.
2. Наличие национальной системы аккредитации	Национальная система аккредитации Республики Таджикистан	

<b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b>	<b>Информация о реализации положения</b>									
3. Наличие независимого национального органа по аккредитации, имеющего соответствующие полномочия от государства	<b>Государственного учреждения «Национальный центр по аккредитации» Республики Таджикистан</b>									
4. Внедрение стандартов, гармонизированных с международными стандартами, устанавливающих требования к органам по оценке соответствия <sup>1</sup>	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)
	Внедряется	Внедряется	-----	Внедряется	-----	Внедряется	-----	-----	Внедряется	Внедряется
5. Соответствие национального органа требованиям международных документов в сфере аккредитации	Информация о внедрении ISO/IEC 17011			Информация о признании со стороны международных организаций по аккредитации			Информация о внедрении документов международных организаций по аккредитации			
	<b>Внедряется</b>									

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

## 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	3
Парфюмерно-косметическая продукция	6
Упаковка	-
Продукция для детей и подростков	10
Игрушки	3
Пиротехнические изделия, оружие	-
Продукция легкой промышленности	12
Низковольтное оборудование	4
Машиностроение	8
Транспорт, включая железнодорожный	8
Нефтепродукты	17
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	-
Пищевая продукция	25
Строительная продукция	18
Информационные технологии	3
Мебель и деревообработка	4
Иные (по предложению сторон)	

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	6
Услуги по обслуживанию транспортных средств	6
Услуги в сфере туризма	-
Услуги гостиниц	
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	-
Услуги связи	3
Экологические услуги	-
Логистические услуги	-
Иные (по предложению сторон)	

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

Стандарт <sup>2</sup>	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО	Стандарт	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
ISO 9001	4	ISO/TC 16949	-
18001	-	ISO/IEC 27001	-
ISO 14001	-	ISO 50001	-
НАССР	2	ISO 13485	-
ISO 22000	-	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	21
Биологические объекты, материалы и жидкости (животных и человека)	20
Топливо, нефтепродукты	17
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	22
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	21
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	6
Электроустановки, оптическое оборудование	4
Машиностроение, станкостроение	12
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	4
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	-
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	6
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	16

<sup>2</sup> 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
Фармацевтическая продукция	12
Охрана окружающей среды, водоснабжение	6
Охрана труда	4
Иное	

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	-	20
область измерения массы	4	25
область измерения силы и твердости	-	14
область измерения давления и вакуума	-	12
область измерения параметров движения	-	8
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	-	18
область измерения плотности и вязкости	-	12
область измерения физико-химических величин	-	7
область измерения температуры и теплофизических величин	4	12
область оптических и оптико-физических измерений	-	6
область акустических измерений	-	4
область электрических измерений	-	18
область магнитных измерений	-	3
область измерений времени и частоты	-	6
область измерений радиотехнических величин	-	6
область измерений ионизирующего излучения	-	3
область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств	-	-
область неразрушающего контроля	-	5
область измерений аэрогидродинамических величин	-	-
область измерений с использованием измерительных систем	-	4
средства измерений медицинского назначения	-	12
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	-
Парфюмерно-косметическая продукция	3
Упаковка	-
Продукция для детей и подростков	7
Игрушки	1
Пиротехнические изделия, оружие	-
Продукция легкой промышленности	15
Низковольтное оборудование	-
Машиностроение	3
Транспорт, включая железнодорожный	1
Нефтепродукты	14
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	-
Пищевая продукция	15
Строительная продукция	9
Информационные технологии	1
Мебель и деревообработка	3
Иные (по предложению сторон)	

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	1
Услуги по обслуживанию транспортных средств	1
Услуги в сфере туризма	-
Услуги гостиниц	-
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	-
Услуги связи	1

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

Таблица 3. Аккредитованные органы по сертификации систем менеджмента

Стандарт <sup>3</sup>	Количество ОС	Стандарт	Количество ОС
ISO 9001	1	ISO/TC 16949	-
18001	-	ISO/IEC 27001	-
ISO 14001	-	ISO 50001	-
НАССР	-	ISO 13485	-
ISO 22000	-	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	17
Биологические объекты, материалы и жидкости (от животных и человека)	70
Топливо, нефтепродукты	19
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	16
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	52
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	6
Электроустановки, оптическое оборудование	-
Машиностроение, станкостроение	1
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	5
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	-
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК	-

<sup>3</sup> 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
ООН	
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	35
Фармацевтическая продукция	9
Охрана окружающей среды, водоснабжение	3
Охрана труда	-
Иное	

Таблица 6. Аккредитованные калибровочные и поверочные лаборатории

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