

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

Государство - Республика Узбекистан

Наименование организации - агентство «Узстандарт»

Дата заполнения 26.08.2016 г.

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 Республики Узбекистан «Об оценке соответствия» Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан №292 от 14.10.2015г.	Глава 3 Главы 1,2,3
2. Наличие национальной системы аккредитации	Национальная система аккредитации функционирует, согласно Закону Республики Узбекистан «Об оценке соответствия»	

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения									
3. Наличие независимого национального органа по аккредитации, имеющего соответствующие полномочия от государства	Согласно Закону Республики Узбекистан «Об оценке соответствия» национальным органом по аккредитации является агентство «Узстандарт»									
4. Внедрение стандартов, гармонизированных с международными стандартами, устанавливающих требования к органам по оценке соответствия ¹	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)
	O'z DSt ISO/IEC 17011:2009 идентичен ISO/IEC 17011:2004	O'z DSt ISO/IEC 17025:2007 идентичен ISO/IEC 17025:2005	O'z DSt ISO/IEC 17043:2015 идентичен ISO/IEC 17043:2015	O'z DSt ISO/IEC 17065:2015 идентичен ISO/IEC 17065:2012	O'z DSt ISO/IEC 17021:2015 идентичен ISO/IEC 17021:2011	O'z DSt ISO/IEC 17024:2009 идентичен ISO/IEC 17024:2003	O'z DSt ISO/IEC 17020:2009 идентичен ISO/IEC 17020:1998	-	O'z DSt ISO/IEC 17000:2009 идентичен ISO/IEC 17000:2004	O'z DSt ISO/IEC 15189:2014 идентичен ISO/IEC 15189:2007
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		
	Внедрен стандарт O'z DSt ISO/IEC 17011:2009 идентичен ISO/IEC 17011:2004				-			-		

¹ 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	-
Парфюмерно-косметическая продукция	1/5
Упаковка	-
Продукция для детей и подростков	-
Игрушки	1/3
Пиротехнические изделия, оружие	-
Продукция легкой промышленности	26/22
Низковольтное оборудование	34/30
Машиностроение	43/24
Транспорт, включая железнодорожный	-
Нефтепродукты	1/3
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	1/2
Пищевая продукция	86/33
Строительная продукция	47/37
Информационные технологии	2/2
Мебель и деревообработка	5/3
Иные, в том числе:	6/6
Медицинская продукция и изделия	4/4
Хлопковое волокно	1/1
Средства измерения	1/1

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	3/3
Услуги по обслуживанию транспортных средств	-
Услуги в сфере туризма	5/10
Услуги гостиниц	5/9
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	-

Направление сертификации	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
Услуги связи	-
Экологические услуги	-
Логистические услуги	3/3
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	27/26	ISO/TC 16949	6/5
18001	14/13	ISO/IEC 27001	-
ISO 14001	15/16	ISO 50001	4/4
НАССР	-	ISO 13485	-
ISO 22000	14/13	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	1/128
ОС персонала в области сварки	-
ОС персонала в области неразрушающего контроля	1/128
ОС персонала в области поверки средств измерений	1/128
ОС персонала в области оценки соответствия	5/128

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	10/113
Биологические объекты, материалы и жидкости (животных и человека)	-/5
Топливо, нефтепродукты	-/11
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	4/55
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	3/71
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	5/54
Электроустановки, оптическое оборудование	5/54

²Указывается 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
Машиностроение, станкостроение	7/85
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	-/23
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	-
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	2/10
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	1/31
Фармацевтическая продукция	11/18
Охрана окружающей среды, водоснабжение	2/16
Охрана труда	-/15
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	21/41	21/31
область измерения массы	22/13	22/20
область измерения силы и твердости	21/2	21/13
область измерения давления и вакуума	21/70	2/24
область измерения параметров движения	22/5	22/19
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	22/33	22/20
область измерения плотности и вязкости	-	21/9
область измерения физико-химических величин	21/7	21/15
область измерения температуры и теплофизических величин	21/55	21/19
область оптических и оптико-физических измерений	21/5	21/14
область акустических измерений	-	21/4
область электрических измерений	24/64	24/25
область магнитных измерений	-	21/3
область измерений времени и частоты	21/7	21/15
область измерений радиотехнических величин	22/6	22/8
область измерений ионизирующего излучения	-	21/4
область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств	-	-
область неразрушающего контроля	22/2	22/2
область измерений аэрогидродинамических величин	-	-
область измерений с использованием измерительных систем	7/6	7/-
средства измерений медицинского назначения	-	-/1
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	5
Упаковка	-
Продукция для детей и подростков	-
Игрушки	1
Пиротехнические изделия, оружие	-
Продукция легкой промышленности	22
Низковольтное оборудование	30
Машиностроение	24
Транспорт, включая железнодорожный	-
Нефтепродукты	1
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	2
Пищевая продукция	33
Строительная продукция	37
Информационные технологии	2
Мебель и деревообработка	3
Иные, в том числе:	6
Медицинская продукция и изделия	4
Хлопковое волокно	1
Средства измерения	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	3
Услуги по обслуживанию транспортных средств	-
Услуги в сфере туризма	10
Услуги гостиниц	9

Направление сертификации	Количество ОС
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	-
Услуги связи	-
Экологические услуги	-
Логистические услуги	3
Иные (по предложению сторон)	-

Таблица 3. Аккредитованные органы по сертификации систем менеджмента

Стандарт ³	Количество ОС	Стандарт	Количество ОС
ISO 9001	26	ISO/TC 16949	5
18001	13	ISO/IEC 27001	-
ISO 14001	16	ISO 50001	4
НАССР	-	ISO 13485	-
ISO 22000	13	Иное	-

Таблица 4. Аккредитованные органы по сертификации персонала

Направление сертификации	Количество ОС
ОС экспертов-аудиторов	-
ОС экспертов-энергоаудиторов	1
ОС персонала в области сварки	-
ОС персонала в области неразрушающего контроля	1
ОС персонала в области поверки средств измерений	1
ОС персонала в области оценки соответствия	5

Таблица 5. Аккредитованные испытательные лаборатории

Сфера испытаний	Количество лабораторий
Пищевая и с/х продукция, в т.ч. корма	113
Биологические объекты, материалы и жидкости (от животных и человека)	5
Топливо, нефтепродукты	11
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	55
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	71
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	54
Электроустановки, оптическое оборудование	54
Машиностроение, станкостроение	85

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

Сфера испытаний	Количество лабораторий
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	23
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	-
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	10
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	31
Фармацевтическая продукция	18
Охрана окружающей среды, водоснабжение	16
Охрана труда	15
Иное	-

Таблица 6. Аккредитованные калибровочные и поверочные лаборатории

Область измерений	Количество КЛ	Количество ПЛ
область измерения геометрических величин	41	31
область измерения массы	13	20
область измерения силы и твердости	2	13
область измерения давления и вакуума	70	24
область измерения параметров движения	5	19
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	33	20
область измерения плотности и вязкости	-	9
область измерения физико-химических величин	7	15
область измерения температуры и теплофизических величин	55	19
область оптических и оптико-физических измерений	5	14
область акустических измерений	-	4
область электрических измерений	64	25
область магнитных измерений	-	3
область измерений времени и частоты	7	15
область измерений радиотехнических величин	6	8
область измерений ионизирующего излучения	-	4
область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств	-	-
область неразрушающего контроля	-	-
область измерений аэрогидродинамических величин	-	-
область измерений с использованием измерительных систем	6	-
средства измерений медицинского назначения	-	1
Иное	-	-