Приложение № 1.1 к протоколу

НТКА № 37-2016

*Проект*

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

Государство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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) | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | |
| 1. Наличие национальной системы аккредитации |  | | | | | | | | | | | | |
| 1. Наличие независимого национального органа по аккредитации, имеющего соответствующие полномочия от государства |  | | | | | | | | | | | | |
| 1. Внедрение стандартов, гармонизированных с международными стандартами, устанавливающих требования к органам по оценке соответствия[[1]](#footnote-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) |
|  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  |  |
| 1. 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 | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |

**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 |  |
| Упаковка |  |
| Продукция для детей и подростков |  |
| Игрушки |  |
| Пиротехнические изделия, оружие |  |
| Продукция легкой промышленности |  |
| Низковольтное оборудование |  |
| Машиностроение |  |
| Транспорт, включая железнодорожный |  |
| Нефтепродукты |  |
| Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование |  |
| Пищевая продукция |  |
| Строительная продукция |  |
| Информационные технологии |  |
| Мебель и деревообработка |  |
| 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 |  |
| Услуги по обслуживанию транспортных средств |  |
| 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]](#footnote-2)** | **Кол-во оценщиков ОА/**  **привлекаемых ТО** | **Стандарт** | **Кол-во оценщиков ОА/**  **привлекаемых ТО** |
| ISO 9001 |  | ISO/TC 16949 |  |
| 18001 |  | ISO/IEC 27001 |  |
| ISO 14001 |  | ISO 50001 |  |
| HACCP |  | 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 |  |
| Биологические объекты, материалы и жидкости (животных и человека) |  |
| Топливо, нефтепродукты |  |
| Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива) |  |
| Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция |  |
| Радиоэлектроника, низковольтное оборудование |  |
| Электроустановки, оптическое оборудование |  |
| Машиностроение, станкостроение |  |
| Промышленная безопасность (неразрушающий контроль) |  |
| Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы |  |
| Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН |  |
| Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты |  |
| Фармацевтическая продукция |  |
| Охрана окружающей среды, водоснабжение |  |
| Охрана труда |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| область магнитных измерений |  |  |
| область измерений времени и частоты |  |  |
| область измерений радиотехнических величин |  |  |
| область измерений ионизирующего излучения |  |  |
| 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 |  |  |

**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 |  |
| Упаковка |  |
| Продукция для детей и подростков |  |
| Игрушки |  |
| Пиротехнические изделия, оружие |  |
| Продукция легкой промышленности |  |
| Низковольтное оборудование |  |
| Машиностроение |  |
| Транспорт, включая железнодорожный |  |
| Нефтепродукты |  |
| Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование |  |
| Пищевая продукция |  |
| Строительная продукция |  |
| Информационные технологии |  |
| Мебель и деревообработка |  |
| 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 |  |
| Услуги по обслуживанию транспортных средств |  |
| Услуги в сфере туризма |  |
| Услуги гостиниц |  |
| Услуги по подготовке водителей транспортных средств |  |
| Услуги связи |  |
| Экологические услуги |  |
| Логистические услуги |  |
| Иные (по предложению сторон) |  |

Таблица 3. **Аккредитованные органы по сертификации систем менеджмента**

| **Стандарт[[3]](#footnote-3)** | **Количество ОС** | **Стандарт** | **Количество ОС** |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 9001 |  | ISO/TC 16949 |  |
| 18001 |  | ISO/IEC 27001 |  |
| ISO 14001 |  | ISO 50001 |  |
| HACCP |  | 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 |  |
| Биологические объекты, материалы и жидкости (от животных и человека) |  |
| Топливо, нефтепродукты |  |
| Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива) |  |
| Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция |  |
| Радиоэлектроника, низковольтное оборудование |  |
| Электроустановки, оптическое оборудование |  |
| Машиностроение, станкостроение |  |
| Промышленная безопасность (неразрушающий контроль) |  |
| Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы |  |
| Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН |  |
| Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты |  |
| Фармацевтическая продукция |  |
| Охрана окружающей среды, водоснабжение |  |
| 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 |  |  |
| область магнитных измерений |  |  |
| область измерений времени и частоты |  |  |
| область измерений радиотехнических величин |  |  |
| область измерений ионизирующего излучения |  |  |
| 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 |  |  |

1. *Указывается применяемый национальный стандарт, степень его идентичности международному стандарту, в том числе год издания международного стандарта, которому соответствует применяемый национальный стандарт* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Указывается применяемый национальный стандарт, степень его идентичности международному стандарту, в том числе год издания международного стандарта, которому соответствует применяемый национальный стандарт* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Указывается применяемый национальный стандарт, степень его идентичности международному стандарту, в том числе год издания международного стандарта, которому соответствует применяемый национальный стандарт* [↑](#footnote-ref-3)