Приложение № 1

к протоколу РГ СО НТКМетр № 9-2019

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о проведенной актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 - 2020 годы**

Во исполнение п.10.3.3 Протокола НТКМетр № 48-2018 Росстандартом (ФГУП «УНИИМ») проведены работы по актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016–2020 годы.

Подготовлены и направлены письма с соответствующими выписками участникам Программы (8-ми организациям – разработчикам СО Российской Федерации: ФГУП «ВИАМ», ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ФГУП «ВНИИМС», АО «Геологоразведка», АО «ЕЗ ОЦМ», ОАО «Красцветмет», АО «НИЦПВ», АО «УЭХК»). От 5-ти организаций получены предложения по актуализации Программы в части корректировки сроков исполнения работ, исключения некоторых позиций Программы и внесение новых позиций по предложениям организаций-разработчиков.

Так же получено предложение Комитета технического регулирования и метрологии Республики Казахстан (письмо исх. №26-02-6/02-342-И от 19.03.2019) о включении в Программу разработку межгосударственных стандартных образцов для поверки/калибровки биохимических и гематологических анализаторов. Данное предложение требует уточнения в части указания конкретного государства (государств), организации (организаций) разработчиков СО, сроков выполнения работ и формы сотрудничества, что возможно рассмотреть и согласовать на заседании РГ СО НТКМетр.

От национальных органов государств-участников Программы Республики Узбекистан и Украины предложений по актуализации Программы не поступало.

В результате проведенной актуализации в Программу **внесено 35 дополнительных позиций** по 6-ти разделам Программы (53 типа планируемых СО). По предложениям организаций-разработчиков из Программы **исключены 9 позиций** (9 типов планируемых СО) по различным причинам (снятие СО с производства и др.).

Более подробная информация по дополнительным позициям представлена в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Разделы**  **Программы** | **Наименование разделов Программы** | **Количество дополнитель-ных позиций** | **Количество планируемых СО** |
| **1** | **СО состава и свойств углеводородного сырья** | **2** | **9** |
| **2** | **СО для обеспечения единства измерений в области энергосбережения** | **1** | **1** |
| **8** | **СО состава растворов ионов металлов и неметаллов, органических веществ и их растворов** | **11** | **11** |
| **10** | **СО состава металлов и сплавов** | **5** | **11** |
| **12** | **СО для обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения и клинической диагностики** | **7** | **7** |
| **13** | **СО состава газов и газовых смесей** | **9** | **14** |
|  |  | **35** | **53** |

Актуализированный по предложениям РФ и одобренный на 49-м заседании НТКМетр проект Программы был принят на 55-м заседании МГС (приложение № 35).

Актуализированная Программа, состоящая из 13-ти разделов (144-х позиций), представляет собой комплекс работ по разработке, принятию и применению в качестве межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Следует отметить, что некоторые актуализированные позиции предусмотрено в дальнейшем перенести в проект Программы на 2021-2025 гг. В соответствии с заданиями актуализированной Программы планируется разработать и принять в качестве межгосударственных порядка 194-х типов СО.