Приложение № 40 к протоколу

МГС № 49-2016

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о ходе реализации Программы по созданию и применению**

**межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы.**

За период, прошедший после 48-го заседания МГС, в рамках Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016–2020 годы специалистами Российской Федерации и Украины представлено 25 типов национальных СО по позициям, приведенным в таблице:

| **№**  **п/п** | **Позиция Программы** | **Номер по национальному**  **Реестру СО** | **Наименование СО** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Разработчик ─ ЗАО «Сибтехнология», г. Тюмень** | | | |
|  | 1.1 | ГСО 10482-2014\* | СО состава и свойств мазута топочного (СТ-М) |
|  | 1.2 | ГСО 10483-2014\* | СО состава и свойств топлива для реактивных двигателей (СТ-РТ) |
|  | 1.3 | ГСО 10484-2014\* | СО состава и свойств масла индустриального (СТ-МИ) |
|  | 1.4 | ГСО 10485-2014\* | СО состава и свойств масла трансформаторного (СТ-МТФ) |
|  | 1.5 | ГСО 10486-2014\* | СО состава и свойств масла компрессорного (СТ-МК) |
| **Украина,**  **Разработчики: ННЦ «Институт метрологии»;**  **ННЦ «Институт почвоведения и агрохимии имени А.Н. Соколовского»,**  **г. Харьков** | | | |
|  | 7.6 | ДСЗУ 163.5-15\* | СО состава (агрохимических показателей) чернозема типичного тяжелосуглинистого |
| **Украина,**  **разработчик – СКТБ с ОП ФХИ НАН Украины, г. Одесса** | | | |
|  | 8.5 | ДСЗУ 043.6-2013\* | СО состава имидаклоприда (конфидора) |
| **Украина,**  **Разработчики: ННЦ «Институт метрологии», г. Харьков;**  **ГП «ГНИП Институт титана», г. Запорожье** | | | |
|  | 9.4 | ДСЗУ 123.63-15\* | СО состава концентрата дистен-силиманитового для химического и спектрального анализа |
| **Украина,**  **Разработчик - ГП «ГНИП Институт титана», г. Запорожье** | | | |
|  | 10.15 | ДСЗУ 103.49-09 | СО состава титана металлического для химического анализа  *(с аттестованным содержанием азота)* |
| **Российская Федерация, разработчик – ООО «ПГС-сервис», г. Заречный)** | | | |
|  | 13.6 | ГСО 10597-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N2-П-1) |
|  | 13.6 | ГСО 10598-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N2-П-2) |
|  | 13.7 | ГСО 10599-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-П-1) |
|  | 13.7 | ГСО 10600-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-П-2) |
|  | 13.8 | ГСО 10601-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-П-1) |
|  | 13.8 | ГСО 10602-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-П-2) |
|  | 13.9 | ГСО 10603-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в водороде (Н2-П-1) |
|  | 13.9 | ГСО 10604-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в водороде (Н2-П-2) |
|  | 13.10 | ГСО 10605-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-П-1) |
|  | 13.10 | ГСО 10606-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в гелии (Не-П-2) |
|  | 13.11 | ГСО 10607-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси серосодержащих соединений (S-П-2) |
|  | 13.12 | ГСО 10608-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси в кислороде (О2-П-1) |
|  | 13.13 | ГСО 10609-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси углеводородов (ИПГ-П-1) |
|  | 13.14 | ГСО 10610-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси постоянных и углеводородных газов (Makro-П-1) |
|  | 13.15 | ГСО 10612-2015\* | СО состава искусственной смеси сжиженных углеводородных газов (ШФЛУ-П-1) |
|  | 13.16 | ГСО 10611-2015\* | СО состава искусственной газовой смеси постоянных и углеводородных газов (Mikro-П-2) |

*\*Перечисленные национальные СО представлены для рассмотрения возможности их признания в качестве МСО на 49‑е заседание МГС.*