Приложение № 34

к протоколу МГС № 55-2019

**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 54-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 на 55-е заседание МГС представлены 30 типов национальных СО для рассмотрения возможности их признания в качестве МСО по позициям актуализированной Программы, приведенным в таблице:

| №  п/п | **Позиция Программы** | **Номер по национальному**  **Реестру СО** | **Наименование СО** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Разработчик/изготовитель: ООО «Нефть-Стандарт»,**  **г. Санкт – Петербург, г. Ломоносов** | | | |
|  | 1.6 | ГСО 11169-2018 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре (ПТФ-10-НС) |
|  | 1.6 | ГСО 11170-2018 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре (ПТФ-20-НС) |
|  | 1.6 | ГСО 11171-2018 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре (ПТФ-30-НС) |
|  | 1.6 | ГСО 11172-2018 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре (ПТФ-40-НС) |
|  | 1.7 | ГСО 11173-2018 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-10-НС) |
|  | 1.7 | ГСО 11174-2018 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-20-НС) |
|  | 1.7 | ГСО 11175-2018 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-30-НС) |
|  | 1.7 | ГСО 11176-2018 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-40-НС) |
|  | 1.7 | ГСО 11177-2018 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-50-НС) |
| **Российская Федерация,**  **Разработчик/изготовитель: ФГУП «СПО «Аналитприбор», г. Смоленск** | | | |
|  | 13.19 | ГСО [10094-2012](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/10094-2012.pdf) | СО состава газовой смеси O2/Ar |
|  | 13.20 | ГСО [10095-2012](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/10095-2012.pdf) | СО состава газовой смеси CH4/воздух |
|  | 13.21 | ГСО [10463-2014](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/10463-2014.pdf) | СО состава газовой смеси углеводородных газов (УГ-А-1) |
|  | 13.21 | ГСО [10464-2014](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/10464-2014.pdf) | СО состава газовой смеси углеводородных газов (УГ-А-2) |
|  | 13.22 | ГСО [10465-2014](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/10465-2014.pdf) | СО состава газовой смеси инертных и постоянных газов (ИП-А-1) |
|  | 13.22 | ГСО [10466-2014](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/10466-2014.pdf) | СО состава газовой смеси инертных и постоянных газов (ИП-А-2) |
|  | 13.23 | ГСО [10467-2014](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/10467-2014.pdf) | СО состава газовой смеси химически активных газов (ХАГ-А-1) |
|  | 13.23 | ГСО [10468-2014](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/10468-2014.pdf) | СО состава газовой смеси химически активных газов (ХАГ-А-2) |
|  | 13.24 | ГСО [10629-2015](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/10629-2015.pdf) | СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-А-2) |
|  | 13.25 | ГСО [10901-2017](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/10901-2017.pdf) | СО состава искусственной газовой смеси оксида азота, диоксида азота в азоте |
|  | 13.26 | ГСО [11114-2018](../../../Program%20Files/BD_GSSO/Documents/db/11114-2018.pdf) | СО состава искусственной газовой смеси на основе хладонов (ХЛ-А-1) |
| **Российская Федерация,**  **Разработчик/изготовитель: ОАО «Красцветмет», г. Красноярск** | | | |
|  | 10.17 | ГСО 10614-2015 | СО состава сплава ЗлСр 754-246  (СО ЗлСр 754-246) |
|  | 10.18 | ГСО 10615-2015 | СО состава сплава ЗлСрМ 372-100  (СО ЗлСрМ 372-100) |
|  | 10.18 | ГСО 10616-2015 | СО состава сплава ЗлСрМ 378-160  (СО ЗлСрМ 378-160) |
|  | 10.18 | ГСО 10617-2015 | СО состава сплава ЗлСрМ 582-85  (СО ЗлСрМ 582-85) |
|  | 10.18 | ГСО 10618-2015 | СО состава сплава ЗлСрМ 590-75  (СО ЗлСрМ 590-75) |
|  | 10.18 | ГСО 10619-2015 | СО состава сплава ЗлСрМ 753-125  (СО ЗлСрМ 753-125) |
|  | 10.19 | ГСО 10620-2015 | СО состава сплава СрМ 900 (СО СрМ 900) |
|  | 10.19 | ГСО 10621-2015 | СО состава сплава СрМ 916 (СО СрМ 916) |
|  | 10.19 | ГСО 10622-2015 | СО состава сплава СрМ 940 (СО СрМ 940) |
|  | 10.4 | ГСО11082-2018/ ГСО 11085-2018 | СО состава платины аффинированной  (набор СО ПлА) |

**Общая информация по реализации Программы МСО на 2016 – 2020 годы**

За период действия Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016–2020 годы специалистами **Российской Федерации**, **Республики Узбекистан** и **Украины**

**представлены 74 типа МСО**, из них:

* Российская Федерация – **67 типов**;
* Республика Узбекистан – **4 типа**;
* Украина – **3 типа**.