Приложение № 29

к протоколу МГС № 56-2019

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о ходе реализации Программы** **по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов**

**на 2016 - 2020 годы**

**Российская Федерация**

На 55-м заседании МГС в качестве межгосударственных СО были признаны **30 типов** национальных СО Российской Федерации **по позициям 1.6, 1.7, 10.4, 10.17, 10.18, 10.19, 13.20-13.27** разделов актуализированной Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016-2020 годы (приложение № 37 протокола МГС 55-2019.) СО зарегистрированы в Реестре МСО. Более подробная информация приведена в таблице:

| **Позиция Программы** | **Регистрационный номер**  **по Реестру МСО** | **Наименование СО** |
| --- | --- | --- |
| **Разработчик/изготовитель: ООО «Нефть-Стандарт»** | | |
| 1.6 | **МСО 2196:2019** | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-10-НС) |
| 1.6 | **МСО 2197:2019** | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-20-НС) |
| 1.6 | **МСО 2198:2019** | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-30-НС) |
| 1.6 | **МСО 2199:2019** | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-40-НС) |
| 1.7 | **МСО 2200:2019** | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-10-НС) |
| 1.7 | **МСО 2201:2019** | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-20-НС) |
| 1.7 | **МСО 2202:2019** | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-30-НС) |
| 1.7 | **МСО 2203:2019** | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-40-НС) |
| 1.7 | **МСО 2204:2019** | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-50-НС) |
| **Разработчик/изготовитель: ОАО «Красцветмет», г. Красноярск** | | |
| 10.17 | **МСО 2205:2019** | СО состава сплава ЗлСр 754-246  (СО ЗлСр 754-246) |
| 10.18 | **МСО 2206:2019** | СО состава сплава ЗлСрМ 372-100  (СО ЗлСрМ 372-100) |
| 10.18 | **МСО 2207:2019** | СО состава сплава ЗлСрМ 378-160  (СО ЗлСрМ 378-160) |
| 10.18 | **МСО 2208:2019** | СО состава сплава ЗлСрМ 582-85  (СО ЗлСрМ 582-85) |
| 10.18 | **МСО 2209:2019** | СО состава сплава ЗлСрМ 590-75  (СО ЗлСрМ 590-75) |
| 10.18 | **МСО 2210:2019** | СО состава сплава ЗлСрМ 753-125  (СО ЗлСрМ 753-125) |
| 10.19 | **МСО 2211:2019** | СО состава сплава СрМ 900 (СО СрМ 900) |
| 10.19 | **МСО 2212:2019** | СО состава сплава СрМ 916 (СО СрМ 916) |
| 10.19 | **МСО 2213:2019** | СО состава сплава СрМ 940 (СО СрМ 940) |
| 10.4 | **МСО 2214:2019** | СО состава платины аффинированной  (набор СО ПлА) |
| **Разработчик/изготовитель: ФГУП «СПО «Аналитприбор», г. Смоленск** | | |
| 13.20 | **МСО 2185:2019** | СО состава газовой смеси O2/Ar |
| 13.21 | **МСО 2186:2019** | СО состава газовой смеси CH4/воздух |
| 13.22 | **МСО 2187:2019** | СО состава газовой смеси углеводородных газов (УГ-А-1) |
| 13.22 | **МСО 2188:2019** | СО состава газовой смеси углеводородных газов (УГ-А-2) |
| 13.23 | **МСО 2189:2019** | СО состава газовой смеси инертных и постоянных газов (ИП-А-1) |
| 13.23 | **МСО 2190:2019** | СО состава газовой смеси инертных и постоянных газов (ИП-А-2) |
| 13.24 | **МСО 2191:2019** | СО состава газовой смеси химически активных газов (ХАГ-А-1) |
| 13.24 | **МСО 2192:2019** | СО состава газовой смеси химически активных газов (ХАГ-А-2) |
| 13.25 | **МСО 2193:2019** | СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-А-2) |
| 13.26 | **МСО 2194:2019** | СО состава искусственной газовой смеси оксида азота, диоксида азота в азоте |
| 13.27 | **МСО 2195:2019** | СО состава искусственной газовой смеси на основе хладонов (ХЛ-А-1) |

**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.

**Украина**

После 9-го заседания РГ СО НТКМетр (сентябрь, 2019) получена информация от ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» МИНЭКОНОМИКИ Украины (исх. № 200-20/25 от 17.10.2019) о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016–2020 годы. Более подробные сведения приведены в таблице:

| **№**  **п/п** | **Позиция Программы** | **Регистрационный номер, Наименование СО** |
| --- | --- | --- |
| **Разработчик: ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»,**  **г. Киев** | | |
|  | 5.2 | 11.4\_UMTS\_wheatPW, СО содержания белка в зерне пшеницы\* |
|  | 5.2 | 11.4\_UMTS\_ryePW, СО содержания белка в зерне ржи\* |
|  | 5.2 | 11.4\_UMTS\_barPW, СО содержания белка в зерне ячменя\* |
|  | 5.2 | 11.4\_UMTS\_cornPW, СО содержания белка в зерне кукурузы\* |
|  | 5.2 | 11.4\_UMTS\_soyaPW, СО содержания белка в семенах сои\* |
|  | 13.1 | СО состава газовой смеси водород-азот\* |
|  | 13.2 | СО состава газовой смеси оксид углерода-азот\* |
|  | 13.3 | СО состава газовой смеси кислород-азот\* |
|  | 13.4 | СО состава газовой смеси пропан-азот\* |
|  | 13.5 | СО состава газовой смеси оксид азота-азот\* |

*\* Каждый экземпляр СО сопровождается сертификатом установленной формы.*