Приложение № 3

к протоколу РГ СО НТКМетр № 9-2019

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

**на 2016 - 2020 годы**

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.