Приложение № 28

к протоколу НТКМетр № 55-2022

**ИНФОРМАЦИЯ**

о ходе реализации Программы по созданию и применению

межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы.

За период прошедший после 60-го заседания МГС в рамках Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы специалистами Российской Федерации разработано 10 типов национальных СО по позициям, приведенным в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позиция Программы** | **Номер по национальному**  **Реестру СО** | **Наименование СО** |
| **Разработчик – ООО «Петроаналитика», г. Санкт-Петербург** | | | |
|  | 1.4 | ГСО 11815-2021 | СО массовой и объемной доли оксигенатов и массовой доли органически связанного кислорода в бензинах (СО ОКБ-ПА) |
| **Разработчик – ООО «СпектроХим», г. Санкт-Петербург** | | | |
|  | 1.19 | ГСО 11835-2021 | СО углеводородного состава бензинов (УСБ-СХ) |
|  | 1.22 | ГСО 11704-2021 | СО общего щелочного числа нефтепродуктов (ЩЧ-СХ) |
|  | 1.23 | ГСО 11770-2021 | СО массовой концентрации фактических смол в нефтепродуктах (КФСН-СХ) |
|  | 1.29 | ГСО 11834-2021 | СО смазывающей способности дизельного топлива (ССДТ-СХ) |
|  | 1.30 | ГСО 11796-2021 | СО температуры начала кристаллизации нефтепродуктов (ТК-СХ) |
|  | 1.33 | ГСО 11833-2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-СХ) |
| **Разработчик – ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» МИНОБРНАУКИ России,**  **г. Москва** | | | |
|  | 7.5 | ГСО 11746-2021 | СО состава (агрохимических показателей) почвы «чернозем обыкновенный тяжелосуглинистый» (САЧобП-01/2021) |
| **Разработчик – ООО «Виктори-стандарт», г. Екатеринбург** | | | |
|  | 10.11 | ГСО 11797–2021/  ГСО 11806–2021 | СО состава меди черновой (набор VSM16) |
| **Разработчик – ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», г. Санкт-Петербург** | | | |
|  | 13.3 | ГСО 11662-2020/  ГСО 11665-2020 | СО низшей объемной энергии сгорания газов (набор НОЭС ВНИИМ) |

*Перечисленные СО представлены для рассмотрения возможности их признания в качестве МСО на 55‑е заседание НТКМетр.*