Приложение №18 к протоколу

НТКМетр № 46-2017

Перечень

национальных СО Республики Беларусь и Российской Федерации,

предлагаемых для признания в качестве МСО

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **МСО** | **Дата принятия**  **(номер протокола МГС)**  **Номер и срок действия**  **Сертификата/**  **свидетельства** | **Государство,**  **организация-разработчик СО,**  **номер СО по национальному Реестру** | **Государства,**  **присоединив-шиеся**  **к признанию** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СО состава газовой смеси С3H8 - воздух 1 разряда | \_\_\_.\_\_\_.2017  (№ -2017)  Сертификат  № 1260  до 31.01.2022 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 3120-2017 | АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |
|  | СО состава газовой смеси H2S - N2 1 разряда | \_\_\_.\_\_\_.2017  (№ -2017)  Сертификат  № 1263  до 31.01.2022 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 3123-2017 | АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |
|  | СО газопроницаемости горных пород (имитатор)  (ГП СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2017  (№ -2017)  Свидетельство  № 4889  до 30.08.2021 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 10799-2016 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО состава меди высокой чистоты  (Cu СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2017  (№ -2017)  Свидетельство  № 4890  до 30.08.2021 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 10800-2016 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО состава железа высокой чистоты  (Fe СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2017  (№ -2017)  Свидетельство  № 4921  до 26.09.2021 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 10816-2016 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО состава угля и кокса (набор УГ-68 СО ЛЕКО) | \_\_\_.\_\_\_.2017  (№ -2017)  Свидетельство  № 5040  до 09.03.2022 | Российская Федерация,  ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 10876-2017/  ГСО 10878-2017 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО массовой доли сырой клейковины в зерне | \_\_\_.\_\_\_.2017  (№ -2017)  Свидетельство  № 5109  до 02.05.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 10887-2017 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО массовой доли жира (масличности) в семенах подсолнечника | \_\_\_.\_\_\_.2017  (№ -2017)  Свидетельство  № 5165  до 07.07.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»,  ФГБНУ ВНИИМК  ГСО 10899-2017 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО удельной поверхности кварцевого песка (QSiO2 СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2017  (№ -2017)  Свидетельство  № 5189  до 07.08.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 10900-2017 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |

***Информация о признании национальных СО БЕИ***

*АРМ – исх. № НИМ – 194 от 11.04.2017 (2 типа, поз.1и2) (по инф. БелГИМ эл. письмо 11.04.17)*

*КАЗ – исх. № 21-05-3765 от 24.05.2017* *(2 типа, поз.1и2)*

*РОФ – исх. № 25-10-6/5-4137 от 12.10.2017 (2 типа, поз.1и2)*

*УКР – исх. № 200-20/18 от 21.09.2017 (2 типа, поз.1и2)*

***Информация о признании национальных СО РОФ***

*АРМ – исх. № НИМ – 480 от 06.09.2017 (7 типов, поз.3-9)*

*БЕИ – исх. № 03-18 / 1840 от 11.09.2017 (7 типов, поз.3-9)*

*КАЗ – исх. № 21-05-10889 от 11.10.2017 (7 типов, поз.3-9)*

*КЫР– исх. № 05-1/765 от 22.09.2017 (7 типов, поз.3-9)*

*ТАД – исх. № 02-1367 от 20.09.2017 (7 типов, поз.3-9)*

*ТУР – исх. № 04/3254 от 14.09.2017 (7 типов, поз.3-9)*

*УЗБ – исх. № 09/5740 от 13.09.2017 (7 типов, поз.3-9)*

*УКР – исх. № 200-20/18 от 21.09.2017(7 типов, поз.3-9)*