Приложение №29 к протоколу

МГС № 47-2015

Перечень

национальных СО

Российской Федерации и Республики Узбекистан,

принимаемых в качестве МСО

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **МСО** | **Дата принятия**  **(номер протокола МГС)**  **Номер и срок действия**  **сертификата** | **Государство,**  **организация-разработчик СО,**  **номер СО по национальному Реестру** | **Государства,**  **присоединив-шиеся**  **к признанию** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СО состава песка кварцевого (КП-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 103:2008  до 28.02.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0064:2000 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ |
|  | СО состава руды баритовой (БР-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 94:2008  до 31.01.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0228:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ |
|  | СО состава концентрата баритового (БК-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 95:2008  до 31.01.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0229:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ |
|  | СО состава руды железной (ЖР-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 96:2008  до 31.01.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0230:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ |
|  | СО состава руды железной (ЖР-2) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 97:2008  до 31.01.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0231:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ |
|  | СО состава известняка (1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 98:2008  до 31.01.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0232:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |
|  | СО состава каолина (К-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 99:2008  до 31.01.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0233:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |
|  | СО состава руды железной (ЖР-К) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 116:2008  до 30.03.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0907:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ |
|  | СО состава руды железной (ЖР-З) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 117:2008  до 30.03.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0908:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ |
|  | СО состава руды железной (ЖР-Т) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 118:2008  до 30.03.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0909:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ |
|  | СО состава серпентинит содержащей породы (Серпентинит) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 119:2008  до 30.03.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0910:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ |
|  | СО состава силикатной горной породы (СГП-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 120:2008  до 30.03.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0911:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ |
|  | СО состава поваренной соли  (СП-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 121:2008  до 30.03.2018 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз  O'z DSN 03.0912:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |
|  | СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N2-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4063  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10506-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4064  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10507-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси в водороде (H2-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4065  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10508-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4066  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10509-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси в гелии (Не-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4067  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10510-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси в двуокиси углерода  (СО2-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4068  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10511-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-17) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4069  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10512-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси инертных и постоянных газов (ИП-Ю-2) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4070  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10513-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной смеси - имитатор конденсата газового нестабильного  (КГН-3) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4071  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10514-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси в кислороде (О2-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4072  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10515-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси в метане (СН4-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4073  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10516-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси в пропане (С3Н8-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4074  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10517-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси серосодержащих соединений  (СС-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4075  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10518-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной смеси – имитатор сжиженных углеводородных газов (СУГ-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4076  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10519-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси – «трансформаторная» газовая смесь  (ТР-Ю-1) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4077  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10520-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси углеводородных газов  (УГ-Ю-2) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4078  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10521-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси углеводородных газов  (УГ-Ю-3) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4079  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10522-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси химически активных газов (ХАГ-Ю-2) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 4080  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»;  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10523-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава корнеплодов моркови (М-03) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 3590  до 01.02.2019 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10394-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО состава (агрохимических показателей) почвы серой лесной тяжелосуглинистой (САСлП-03)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 3653  до 01.03.2019 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10406-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозем обыкновенный тяжелосуглинистый (САЧобП-01) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 3681  до 03.02.2019 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10412-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой среднесуглинистый (САДПП-10) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 3682  до 03.04.2019 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10413-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО состава меди (ММ-2) | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  свидетельство  № 3680  до 01.05.2024 | Российская Федерация,  ООО «Институт Гипроникель»  ГСО 10411-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |
|  | СО свойств линейного полиэтилена F-0220S | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 1416:2014  до 30.12.2019 | Республика Узбекистан,  Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров НУУЗ  O'z DSN 03.1932:2014 | КАЗ, МОЛ, ТАД |
|  | СО свойств линейного полиэтилена I-0760 | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 1417:2014  до 30.12.2019 | Республика Узбекистан,  Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров НУУЗ  O'z DSN 03.1933:2014 | КАЗ, МОЛ, ТАД |
|  | СО свойств линейного полиэтилена F-Y346 | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 1418:2014  до 30.12.2019 | Республика Узбекистан,  Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров НУУЗ  O’z DSN 03.1934:2014 | КАЗ, МОЛ, ТАД |
|  | СО свойств линейного полиэтилена I-1561 | \_\_\_.\_\_\_.2015  (№ -2015)  сертификат  № 1419:2014  до 30.12.2019 | Республика Узбекистан,  Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров НУУЗ  O'z DSN 03.1935:2014 | КАЗ, МОЛ, ТАД |

*\* СО разработан в рамках «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2011‑2015 годы».*

***Информация о признании национальных СО РФ***

*АЗЕ – исх.№ 150114200269 от 19.03.2015 (23 типа, поз.14-36)*

*АРМ – эл.письмо от 31.03.2015 (23 типа, поз.14-36)*

*БЕИ – исх.№ 03-18/711 от 16.04.2015 (замечания на 23 типа, поз.14-36)*

*КАЗ – исх.№ 21-01-10-1-5/2217 от 16.03.2015 (23 типа, поз.14-36)*

*МОЛ – исх.№ 08/1-1523 от 30.03.2015 (23 типа, поз.14-36)*

*ТАД – исх.№04-282 от 07.04.2015 (23 типа, поз.14-36)*

*ТУР – исх.№ 08/863 от 22.04.2015 (23 типа, поз.14-36)*

*УЗБ – исх.№ 09-878-12 от 13.03.2015 (23 типа, поз.14-36)*

*УКР – исх.№ 141/13-1632 от 04.06.2015 (5 типов, поз.32-36)*

***Информация о признании национальных СО УЗБ***

*1партия (поз.1-13)*

*АЗЕ – исх.№ 14-5/182 от 11.12.2014 (13 типов, поз.1-13)*

*АРМ – исх.№ ВС-326 от 27.08.2014 (13 типов, поз.1-13)*

*КАЗ – исх.№ 21-01-10-1-5/24611 от 08.12.2014 (7 типов поз.1-7; по поз.8-13 – замечания)*

*РОФ – исх.№ 25-10.6/5-6058 от 28.11.2014 (13 типов, поз.1-13)*

*УКР – исх.№141/13-388 от 10.02.2015 (3 типа, поз.6;7;13)*

*2партия (поз.37-40)*

*КАЗ – исх.№ 21-01-10-1-6/4595 от 08.06.2015 (4 типа, поз.37-40)*

*МОЛ – исх.№ 08/1-3222 от 11.06.2015 (4 типа, поз.37-40)*

*РОФ – исх.№ 25-10.6/5-1466 от 20.04.2015 (замечания на 4 типа, поз.37-40)*

*ТАД – исх.№04-170 от 24.02.2015 (4 типа, поз.37-40)*