Перечень   
национальных СО Республики Казахстан и Российской Федерации,   
предлагаемых для признания в качестве МСО

по состоянию на 05.10.2021

| **№ п/п** | **Наименование  МСО** | **Дата принятия**  **(номер протокола МГС). Срок действия сертификата/свиде-тельства об утверж-дении типа национального СО** | **Государство,**  **организация-разработчик (производитель) СО,**  **номер СО по**  **национальному Реестру СО утвержденных типов** | **Государства присоединив-шиеся к признанию** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГСО состава газовой смеси кислород в азоте (О2-N2)  (аналог ГСО 3729-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 225  до 19.02.2026 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00227-2010 | АЗЕ, АРМ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог ГСО 3767-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 230  до 19.02.2026 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00232-2010 | АЗЕ, АРМ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2)  (аналог ГСО 3818-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 241  до 19.02.2026 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00242-2010 | АЗЕ, АРМ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2)  (аналог ГСО 3825-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 243  до 19.02.2026 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00244-2010 | АЗЕ, АРМ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2)  (аналог ГСО 3829-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 244  до 19.02.2026 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00245-2010 | АЗЕ, АРМ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси аммиак в азоте/воздухе  (NH3-N2, NH3-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 190  до 16.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»,  KZ.03.01.00009-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксид азота в азоте/воздухе (NO2-N2, NO2-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 191  до 16.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00010-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида серы в азоте (воздухе) (SO2-N2, SO2-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 192  до 16.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00011-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3976-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 202  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0021-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в воздухе (СН4-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 4  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00094-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в воздухе (СН4-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 55  до 10.10.2024 | Республика Казахстан, Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00101-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в воздухе (СН4-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 54  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00102-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в воздухе (СН4-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 51  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00104-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в воздухе  (СО-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 69  до 10.10.2024 | Республика Казахстан, Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00106-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в воздухе  (СО-воздух) | \_\_\_\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 72  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00107-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси пропана в воздухе (С3Н8-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 43  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00109-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси пропана в воздухе (С3Н8-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 45  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00110-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси пропана в воздухе (С3Н8-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 26  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00111-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси пропана в воздухе (С3Н8-воздух) | \_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 44  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00112-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 68  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00119-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 61  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00121-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 59  до 10.10.2024 года | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00123-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 65  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00124-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 66  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00125-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 60  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00127-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 99  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00130-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси водород в азоте (H2- N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 95  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00133-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 103  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00140-2009 | АЗЕ, АРМ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 105  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00143-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси водород в азоте (Н2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 100  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00144-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси водород в воздухе (H2-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 117  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00146-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси водород в воздухе (H2-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 118  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00148-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси водород в воздухе (H2-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 112  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00153-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте  (СО-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 81  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00155-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте  (СО-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 83  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00163-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте  (СО-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 91  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00165-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте  (СО-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 92  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00166-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте  (СО-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 71  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00167-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте  (СО-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 75  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00170-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 128  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00181-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 129  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00183-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 123  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00186-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 124  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00187-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 121  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00189-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 125  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00190-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3802-87 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1116  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00298-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3804-87 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1118  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00300-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3806-87 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1120  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00302-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3807-87 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1121  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00303-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3808-87 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1122  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00304-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3810-87 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1124  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00306-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3842-87 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1126  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00308-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3844-87 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1128  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00310-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3847-87 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1131  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00313-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3850-87 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1134  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00316-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 4257-88 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1137  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00319-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 4258-88 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1138  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00320-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 4259-88 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1139  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00321-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси кислород в азоте (О2-N2),  аналог ГСО 9121-2008 | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1182  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00356-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в аргоне (СН4-Ar) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1183  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00357-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог  ГСО 9783-2011/6181-91) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1187  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00361-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог ГСО 3751-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1189  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00363-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог ГСО 3750-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1190  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00364-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог  ГСО 9738-2011/3748-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1192  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00366-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO2 - N2)  (аналог  ГСО 9737-2011/3747-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1193  до 23.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00367-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог  ГСО 9736-2011/3746-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1194  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00368-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог ГСО 3745-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1195  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00369-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог ГСО 3744-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1196  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00370-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3903-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1197  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00371-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3902-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1198  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00372-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3901-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1199  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00373-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3900-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1200  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00374-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3899-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1201  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00375-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3898-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1202  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00376-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3897-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1203  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00377-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в азоте (СН4-N2)  (аналог  ГСО 9747-2011/3859-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1206  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00380-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в азоте (СН4-N2)  (аналог ГСО 3858-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1207  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00381-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3896-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1208  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00382-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метан в азоте (СН4-N2)  (аналог ГСО 3862-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1209  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00383-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1238  до 12.09.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00412-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте  (СО2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1263  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00421-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте  (СО2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1264  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00422-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте  (СО2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1265  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00423-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте  (СО2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1267  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00425-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте  (СО2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1268  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00426-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте  (СО2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1269  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00427-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте  (СО2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1272  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00430-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте  (СО2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1274  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00432-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте  (СО2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1277  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00435-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте  (СО2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1279  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00437-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в воздухе  (СО2-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1282  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00440-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в воздухе (СО2-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1284  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00442-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в воздухе  (СО2-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1285  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00443-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в воздухе  (СО2-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1286  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00444-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1287  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00445-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1288  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00446-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1289  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00447-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1292  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00450-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1294  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00452-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1297  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00455-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1299  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00457-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1300  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00458-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1302  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00460-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1305  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00463-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1309  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00467-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1310  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00468-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси аргона в азоте (Ar-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1311  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00469-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси аргона в азоте (Ar-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1312  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00470-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси аргона в азоте (Ar-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1313  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00471-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси аргона в азоте (Ar-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1314  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00472-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси аргона в азоте (Ar-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1315  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00473-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси метана в воздухе (СН4-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1316  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00474-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1317  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00475-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 30  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00479-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 31  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00480-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 22  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00483-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 23  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00486-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 19  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00490-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 17  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00491-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 6  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00492-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 42  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00493-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в воздухе (H2S-возд) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 41  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00494-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в воздухе (H2S-возд) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 38  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00495-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в воздухе (H2S-возд) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 39  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00496-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в воздухе (H2S-возд) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 40  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00497-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в воздухе (H2S-возд) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 37  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00498-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в гелии (H2S-Не) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 15  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00500-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в гелии (H2S-Не) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 14  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00501-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в гелии (H2S-Не) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 12  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00502-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси этилмеркаптана в азоте (C2H5SH-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 10  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00510-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси этилмеркаптана в азоте (C2H5SH-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 8  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00511-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метилмеркаптана в азоте (CH3SH-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 7  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00512-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси метилмеркаптана в азоте (CH3SH-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 9  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00513-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан в азоте (H2S -CH3SH-C2H5SH-N2)  (аналог ГСО 8529-2004) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 154  до 16.01.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00514-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан в азоте (H2S-CH2SH-C2H2SH-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 157  до 16.01.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00515-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан в азоте (H2S -CH3SH-C2H5SH-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 160  до 16.01.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00516-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси кислород, метан, сероводород, оксид углерода, диоксид углерода, водород в  азоте (О2-СН4-Н2S-СО-СО2-Н2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 942  до 23.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00524-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси сероводород, оксид углерода, диоксид углерода в азоте/гелии/аргоне  (H2S-CO-CO2-N2/Не/Ar) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 943  до 23.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00525-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в азоте (С3Н8-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 957  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00539-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в азоте (С3Н8-N2)  (аналог ГСО 9142-2008) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 962  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00544-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в воздухе (С3Н8-воздух)  (аналог ГСО 9791-2011) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 967  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00549-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в воздухе (С3Н8-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 968  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00550-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 969  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00551-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух) (аналог ГСО 9792-2011) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 970  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00552-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 971  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00553-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси кислород в азоте (О2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 972  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00554-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси кислород в азоте (О2-N2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 973  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00555-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, кислород, пропан в азоте/воздухе (СО-СО2-О2\*-С3Н8-N2/воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 976  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00558-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси этан, пропан, изобутан, нормальный бутан, нео-пентан, изопентан, нормальный  пентан, нормальный гексан, диоксид углерода, азот, гелий, водород, кислород в метане | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 1323  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00580-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3972-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 196  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0015-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3977-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 197  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0016-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 7074-93) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 198  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0017-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3975-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 200  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0019-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 9074-2008) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 206  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0025-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3971-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 207  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0026-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 7073-93) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 208  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0027-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3974-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 210  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0029-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3973-87) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Сертификат  № 211  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0030-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*\*, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли общей ртути в порошках фруктов и овощей  (СО Hg-ПОП) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6511  до 09.01.2025 | Российская Федерация,  ООО «НПО «Метрология»  ГСО 11464-2019 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава хлорбензола  (ХлБ-ВНИИМ)\* | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6638  до 29.06.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11533-2020 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6360  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8586-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6361  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8587-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-10) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6362  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8588-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-20) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6363  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8589-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-30) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6364  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8590-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-40) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6365  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8591-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-60) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6366  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8592-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-80) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6367  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8593-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-100) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6368  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8594-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-150) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6369  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8595-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-200) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6370  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8596-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-300) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6371  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8597-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-600) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6372  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8598-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-1000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6373  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8599-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-2000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6374  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8600-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-4000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6375  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8601-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (РЭВ-6000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6376  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8602-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости  (РЭВ-10000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6377  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8603-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости  (РЭВ-30000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6378  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8604-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости  (РЭВ-60000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6379  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8605-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости  (РЭВ-100000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6380  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8606-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости  (РЭВ-ВНИИМ-50) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6583  до 19.05.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11516-2020 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости  (РЭВ-ВНИИМ-100) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6584  до 19.05.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11517-2020 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости  (РЭВ-ВНИИМ-200) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6585  до 19.05.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11518-2020 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости  (РЭВ-ВНИИМ-10000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6586  до 19.05.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11519-2020 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости  (РЭВ-ВНИИМ-30000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6587  до 19.05.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11520-2020 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости  (РЭВ-ВНИИМ-60000) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6588  до 19.05.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11521-2020 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-8) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5308  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8102-2002 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-9) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5309  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8103-2002 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-10) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5310  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8104-2002 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-11) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5311  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8105-2002 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-12) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5312  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8106-2002 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-13) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5313  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8107-2002 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-14) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5314  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8108-2002 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-15) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5315  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8109-2002 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-1) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6353  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8579-2004 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6354  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8580-2004 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-3) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6355  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8581-2004 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-4) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6356  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8582-2004 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6357  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8583-2004 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-6) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6358  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8584-2004 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (РЭП-7) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6359  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8585-2004 | БЕИ\*\*\*, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-ВНИИМ-30) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5948  до 26.07.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10469-2014 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-ВНИИМ-50) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5949  до 26.07.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10470-2014 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-ВНИИМ-70) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5950  до 26.07.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10471-2014 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-ВНИИМ-130) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5951  до 26.07.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10472-2014 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-ВНИИМ-200) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5952  до 26.07.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10473-2014 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов (АДНП-10) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6286  до 14.10.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8536-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов (АДНП-20) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6287  до 14.10.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8537-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов (АДНП-30) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6288  до 14.10.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8538-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов (АДНП-40) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6289  до 14.10.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8539-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов (АДНП-50) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6290  до 14.10.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8540-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов (АДНП-100) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6291  до 14.10.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8541-2004 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах (ХСН-ВНИИМ-5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5320  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8950-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах (ХСН-ВНИИМ-10) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5321  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8951-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах (ХСН-ВНИИМ-50) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5322  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8952-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах (ХСН-ВНИИМ-100) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5323  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8953-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах (ХСН-ВНИИМ-300) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5324  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8954-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах (ХСН-ВНИИМ-900) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5325  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8955-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН-ВНИИМ-0,1) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5480  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8999-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН-ВНИИМ-0,3) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5481  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9000-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН-ВНИИМ-0,5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5482  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9001-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН-ВНИИМ-0,7) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5483  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9002-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН-ВНИИМ-1) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5484  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9003-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН-ВНИИМ-2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5485  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9004-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН-ВНИИМ-3) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5486  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9005-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН-ВНИИМ-4) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5487  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9006-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН-ВНИИМ-5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5488  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9007-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН-ВНИИМ-6) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5489  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9008-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,005) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5563  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9031-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,01) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5564  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9032-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,03) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5565  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9033-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,06) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5566  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9034-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,1) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5567  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9035-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5568  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9036-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,6) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5569  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9037-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-1) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5570  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9038-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-1,8) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5571  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9039-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-2,5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5572  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9040-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-3,5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5573  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9041-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5574  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9042-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5575  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9238-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-4) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5576  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9239-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-1,5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5577  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9487-2009 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,005) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5472  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8991-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,01) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5473  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8992-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,05) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5474  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8993-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,1) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5475  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8994-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,25) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5476  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8995-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,5) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5477  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8996-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-1) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5478  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8997-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-2) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5479  до 20.04.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8998-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в органической жидкости  (ВФ-ВНИИМ-0,01) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5744  до 01.11.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9088-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,001) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5508  до 11.05.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9009-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,002) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5509  до 11.05.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9010-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,003) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5510  до 11.05.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9011-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,004) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5511  до 11.05.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9012-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,005) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5512  до 11.05.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9013-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,006) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5513  до 11.05.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9014-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,008) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5514  до 11.05.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9015-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,01) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5515  до 11.05.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9016-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,02) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5516  до 11.05.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9017-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,03) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5517  до 11.05.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9018-2008 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-ВНИИМ-80) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5007  до 28.11.2021 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9673-2016 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-ВНИИМ-130) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 5008  до 28.11.2021 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9674-2016 | БЕИ, АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах (ССН-ВНИИМ-10) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»;  Химический факультет СПбГУ  ГСО 9392-2009 | АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах (ССН-ВНИИМ-30) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»;  Химический факультет СПбГУ  ГСО 9394-2009 | АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах (ССН-ВНИИМ-40) | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»;  Химический факультет СПбГУ  ГСО 9395-2009 | АРМ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава пестицида глифосата | \_\_\_.\_\_\_.2021  (№ -2021)  Свидетельство  № 6704  до 04.09.2025 | Российская Федерация,  АО Фирма «Август»  ГСО 11587-2020 | КАЗ\*\*\*, ТАД, УЗБ |

*\* СО представлен в рамках «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021‑2025 годы» (позиция 160).*

*\*\* Подробная информация по утвержденным типам СО Российской Федерации представлена в* [*ФГИС "АРШИН"*](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/) *– Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в разделе «Утверждённые типы стандартных образцов»* [***https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/19***](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/19)

*\*\*\* Возможно признание в качестве МСО при условии получения дополнительной информации по замечаниям, представленными специалистами Республики Беларусь и Республики Казахстан.*

***Информация о признании национальных СО РК****:*

АЗЕ ⎯ исх. № AzMI-4/69 от 26.07.2021 - 158 типов;

АРМ ⎯ исх. № НОСМ-863 от 23.07.2021 - 158 типов;

БЕИ ⎯ исх. № 04–14/1433р от 03.08.2021 - 6 типов (поз. 30, 102–106,

остальные с замечаниями);

КЫР ⎯ исх. № 04–1/574 от 26.05.2021 - 5 типов (поз.1-5);

КЫР ⎯ исх. № 04–1/850 от 16.08.2021 - 153 типа (поз. 6–158);

УЗБ ⎯ исх. № 17/1739 от 27.05.2021 - 5 типов;

УЗБ ⎯ исх. № 17/1795 от 01.06.2021 - 153 типа.

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

АРМ ⎯ исх. № НОСМ-911 от 02.08.2021 - 110 типов

БЕИ ⎯ исх. № 04–14/1608 от 08.09.2021 - 92 типа (поз.159-187, 203-265),

замечания на 15 типов (поз.188-202);

ТАД ⎯ исх. № 01–1209 от 28.07.2021 - 110 типов;

УЗБ ⎯ исх. № 17/2452 от 29.07.2021 - 110 типов.