

14-е заседание РГ СО НТКМетр
6 сентября 2024 г.
г. Екатеринбург, Российская Федерация



ВНИИМ

ФГУП «Всероссийский научно-
исследовательский институт
Метрологии им.Д.И.Менделеева

**О предложениях по признанию вновь
разработанных национальных стандартных
образцов в качестве межгосударственных
стандартных образцов (п.4 повестки)**

Кремлёва Ольга Николаевна,
Зам. Руководителя РГ СО НТКМетр,
Зав. отделом ГССО,
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
е-mail: Kremleva@uniim.ru, тел. +7 (343) 350-60-68



О предложениях по признанию вновь разработанных национальных стандартных образцов в качестве межгосударственных стандартных образцов (п.4 повестки заседания)

На 14-е заседание РГ СО НТКМетр представлены 17 типов национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для рассмотрения возможности их признания в качестве МСО

Производители: ФГУП «ВНИИФТРИ», ФГБУ «ВНИИОФИ», УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и ООО «Петроаналитика».



Национальные СО Российской Федерации

Письмо БС МГС № 2/483 от 16.07.2024 (рассылка 12-ти типов национальных СО РФ)		
	Наименование СО	Получено заключение о возможности признания Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Кыргызская Республика Республика Узбекистан
	Производитель - ФГУП «ВНИИФТРИ»	
	СО поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с феназиновым красителем) СО ПД(Ф)Р-30/200	
	СО поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения (силикатное стекло с добавкой никеля), (СО ПД(ДТС) - 0,05/10)	
	СО водного раствора кадмия (ИСП - СО Cd)	
	СО состава водного раствора кобальта (ИСП - СО Co)	
	СО состава водного раствора лития (ИСП - СО Li)	
	СО состава водного раствора свинца (ИСП - СО Pb)	
	СО состава раствора бария (ИСП – СО Ba)	
	СО состава мультиэлементного раствора металлов (ИСП – СО Multi 1)	
	СО состава раствора цинка (ИСП – СО Zn)	
	СО удельной электрической проводимости жидких сред УЭП-720	
	СО удельной электрической проводимости жидких сред УЭП-6700	
	Производитель - УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
	СО состава муки миндальной (ММ-1 СО УНИИМ)	

Азербайджанская Республика
Республика Армения
Республика Беларусь
Кыргызская Республика
Республика Узбекистан

Национальные СО Российской Федерации

Письмо БС МГС № 2/539 от 19.08.2024 (рассылка 5-ти типов национальных СО РФ)		
	Наименование СО	Получено заключение о возможности признания
	Производитель - ФГБУ «ВНИИОФИ»	Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Узбекистан
	СО состава раствора гольмия	
	СО состава раствора ниобия	
	СО состава раствора неодима	
	Производитель - ООО «Петроаналитика»	
	СО удельной энергии (теплоты) сгорания нефтепродуктов (СО УЭС-ПА-1)	
	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СО СН-ПА-4)	

На 14-е заседание РГ СО НТКМетр представлен Перечень 17-ти типов национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО (приложение 4 к протоколу заседания).

В Перечень также введена информация о признании и номера исходящих писем, полученные от национальных органов государств-участников Соглашения по состоянию на 06.09.2024 г.

Учитывая в соответствии с ПМГ 16-2019 наличие достаточного количества положительных заключений, полученных от государств-участников Соглашения, **17 типов** национальных СО Российской Федерации могут быть рекомендованы для рассмотрения возможности признания в качестве МСО на 60-е заседание НТКМетр (октябрь - ноябрь, 2024 г.).

О признании
национальных СО в
качестве МСО

Спасибо за внимание!

Секретариат РГ СО НТКМетр,
УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,
e-mail: intermetron@uniim.ru, тел. +7 (343) 350-21-79

РСТ