



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

30 декабря 2016 г.

№ 2039

Москва

Об утверждении типов стандартных образцов

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее – Административный регламент), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить типы стандартных образцов согласно прилагаемому перечню к настоящему приказу.

2. Управлению метрологии (Р.А.Родину), ФГУП «УНИИМ» (С.В.Медведевских) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельства на утвержденный тип стандартного образца с описанием типа стандартного образца и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя



Голубев

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 61DA1E000300E901C1ED
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 17.11.2016 до 17.11.2017

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» декабря 2016 г. № 2039

Перечень типов стандартных образцов

№ п/п	Типы стандартных образцов	Изготовитель	Регистрационный номер в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов	Форма выпуска стандартных образцов
1.	СО состава искусственной смеси - имитатор сжиженных углеводородных газов (СУГ-Ю-0)	ООО «ЮГРА-ПГС»	ГСО 10856-2016	серийное производство
2.	СО состава искусственной смеси - имитатор конденсата газового нестабильного (КГН-Ю-0)	ООО «ЮГРА-ПГС»	ГСО 10857-2016	серийное производство
3.	СО плотности жидкости (ПЛ-750-НС)	ООО «Нефть-Стандарт»	ГСО 10858-2016	серийное производство
4.	СО плотности жидкости (ПЛ-900-НС)	ООО «Нефть-Стандарт»	ГСО 10859-2016	серийное производство
5.	СО плотности жидкости (ПЛ-1330-НС)	ООО «Нефть-Стандарт»	ГСО 10860-2016	серийное производство
6.	СО кажущейся вязкости моторного масла (СО ВЖ-НТ-ПА)	ООО «Петроаналитика»	ГСО 10861-2016	серийное производство
7.	СО состава гуминовых кислот типичного чернозема (ГКЧТ-К)	ФГБНУ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»	ГСО 10862-2016	серийное производство
8.	СО состава гуминовых кислот дерново-подзолистой почвы (ГКПД-М)	ФГБНУ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»	ГСО 10863-2016	серийное производство
9.	СО состава искусственной газовой смеси N ₂ /He	ООО «Газпром добыча Оренбург»	ГСО 10864-2016	серийное производство
10.	СО состава искусственной газовой смеси CO ₂ /He	ООО «Газпром добыча Оренбург»	ГСО 10865-2016	серийное производство
11.	СО состава искусственной газовой смеси CH ₄ /воздух	ООО «Газпром добыча Оренбург»	ГСО 10866-2016	серийное производство
12.	СО состава искусственной газовой смеси CH ₄ /воздух-2	ООО «Газпром добыча Оренбург»	ГСО 10867-2016	серийное производство
13.	СО состава искусственной газовой смеси C ₃ H ₈ /He	ООО «Газпром добыча Оренбург»	ГСО 10868-2016	серийное производство