



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

7 июля 2017 г.

№ 1506

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 свидетельств на утвержденные типы стандартных образцов с описанием типов стандартных образцов и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E5FD611E780D5E0071BB8A26129
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 04.07.2017 до 04.07.2018

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» июля 2017 г. №1506

Перечень типов стандартных образцов

№ п/п	Тип стандартных образцов	Изготовители	Регистрационный номер в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов	Форма выпуска стандартного образца
1.	СО состава раствора хлорида натрия (комплект NaCl 0,05-7,0)	ООО «АТАГО Рус»	ГСО 10897-2017	серийное производство
2.	СО удельной энтальпии и удельной теплоемкости молибдена (СОТС-6 УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10898-2017	серийное производство
3.	СО массовой доли жира (масличности) в семенах подсолнечника	ФГУП «УНИИМ», ФГБНУ ВНИИМК	ГСО 10899-2017	серийное производство