



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

16 июля 2021 г.

№ 1338

Москва

### О внесении изменений в сведения об утвержденных типах 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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», п р и к а з ы в а ю:

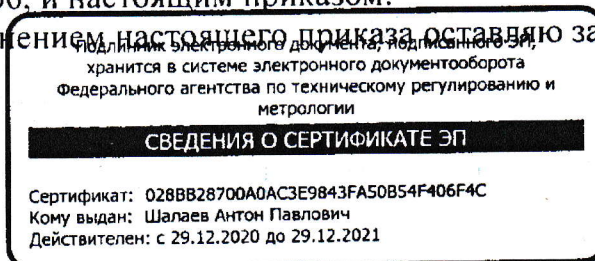
1. Продлить срок действия утвержденных типов стандартных образцов, указанных в приложении, на последующие 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.

2. Внести изменения в сведения об утвержденных типах стандартных образцов в части продления срока действия утвержденных типов стандартных образцов, согласно приложению к настоящему приказу.

3. ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» внести соответствующие изменения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906, и настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



А.П.Шалаев

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «16» июля 2021 г. № 1338

Сведения  
об утвержденных типах стандартных образцов, подлежащие изменению  
в части сведений в части срока действия утвержденных типов стандартных образцов

№ п/п	Наименование типа стандартного образца	Обозначение типа	Регистрационный номер в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов	Правообладатель	Срок действия утвержденного типа СО (Продленный на 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока его действия)
1	2	3	4	5	6
1.	СО состава метилфосфоновой кислоты	-	ГСО 8810-2006	Филиал федерального бюджетного учреждения «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли РФ (войсковая часть 70855) – 1206 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 21222) (Филиал ФБУ «ФУ БХУХО» (войсковая часть 21222)), ст. Леонидовка Пензенская область, Пензенский район	30.08.2026
2.	СО состава О-изопропилметилфосфоната	-	ГСО 8812-2006	Филиал федерального бюджетного учреждения «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли РФ (войсковая часть 70855) – 1206 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 21222) (Филиал ФБУ «ФУ БХУХО» (войсковая часть 21222)), ст. Леонидовка Пензенская область, Пензенский район	30.08.2026

3.	СО состава О-пинаколилметилфосфоната	-	ГСО 8813-2006	Филиал федерального бюджетного учреждения «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли РФ (войсковая часть 70855) – 1206 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 21222) (Филиал ФБУ «ФУ БХУХО» (войсковая часть 21222)), ст. Леонидовка Пензенская область, Пензенский район	30.08.2026
4.	СО состава триодигликоля (β, β'-диоксидиэтилсульфида)	-	ГСО 8814-2006	Филиал федерального бюджетного учреждения «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли РФ (войсковая часть 70855) – 1206 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 21222) (Филиал ФБУ «ФУ БХУХО» (войсковая часть 21222)), ст. Леонидовка Пензенская область, Пензенский район	30.08.2026
5.	СО влажности пиломатериалов	-	ГСО 8837-2006	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И. Менделеева» (УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»), г. Екатеринбург	30.08.2026
6.	СО состава раствора афлатоксина М <sub>1</sub> в смеси бензола и ацетонитрила (М <sub>1</sub> -0,3)	М <sub>1</sub> -0,3	ГСО 7934-2001	ВНИИВСТЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026
7.	СО состава раствора афлатоксина М <sub>1</sub> в смеси бензола и ацетонитрила (М <sub>1</sub> -1)	М <sub>1</sub> -1	ГСО 7935-2001	ВНИИВСТЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026
8.	СО состава раствора афлатоксина В <sub>1</sub> в смеси бензола и ацетонитрила (В <sub>1</sub> -10)	В <sub>1</sub> -10	ГСО 7936-2001	ВНИИВСТЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026

9.	СО состава раствора патулина в смеси бензола и ацетонитрила (П-10)	П-10	ГСО 7937-2001	ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026
10.	СО состава раствора патулина в смеси бензола и ацетонитрила (П-100)	П-100	ГСО 7938-2001	ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026
11.	СО состава раствора дезоксиниваленола в ацетонитриле (Д-20)	Д-20	ГСО 7939-2001	ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026
12.	СО состава раствора дезоксиниваленола в ацетонитриле (Д-100)	Д-100	ГСО 7940-2001	ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026
13.	СО состава раствора ократоксина А в смеси бензола и уксусной кислоты (О-50)	О-50	ГСО 7941-2001	ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026
14.	СО состава раствора Т-2 токсина в бензоле (Т-2-100)	Т-2-100	ГСО 7942-2001	ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026
15.	СО состава раствора зеараленона в бензоле (З-20)	З-20	ГСО 7943-2001	ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026
16.	СО состава раствора зеараленона в бензоле (З-100)	З-100	ГСО 7944-2001	ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ИМИД» (ООО «ИМИД»), г. Краснодар	30.08.2026