

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «14» декабря 2022 г. № 3166

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	Производитель	Срок действия утвержденного типа СО (Продленный на 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока его действия)
1	2	3	4	5	6	7
1.	СО состава смеси молочной (СМ СО УНИИМ)	СМ СО УНИИМ	ГСО 9968-2011	-	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	21.02.2028
2.	СО состава водных растворов ионов олова (IV) (комплект № 27К)	№ 27К	ГСО 7238-96/ 7240-96	-	Общество с ограниченной ответственностью «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ» (ООО «ЦСОВВ»), г. Санкт-Петербург, г. Петергоф	21.02.2028

3.	СО состава водных растворов ионов сурьмы (III) (комплект № 23К)	№ 23К	ГСО 7203-95/ 7204-95	-	Общество с ограниченной ответственностью «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ» (ООО «ЦСОВВ»), г. Санкт-Петербург, г. Петергоф	21.02.2028
4.	СО состава раствора ионов хрома (VI) (Хр-10)	Хр-10	ГСО 10204-2013	-	Общество с ограниченной ответственностью «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ» (ООО «ЦСОВВ»), г. Санкт-Петербург, г. Петергоф	21.02.2028
5.	СО состава раствора ионов цинка (Ц-10)	Ц-10	ГСО 7470-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028
6.	СО состава раствора ионов цинка (Ц-01)	Ц-01	ГСО 7471-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028
7.	СО состава раствора ионов кадмия	-	ГСО 7472-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028
8.	СО состава раствора ионов калия	-	ГСО 7473-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028
9.	СО состава раствора ионов натрия	-	ГСО 7474-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028
10.	СО состава раствора ионов кальция	-"-	ГСО 7475-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028

11.	СО состава раствора ионов железа (III)	-	ГСО 7476-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028
12.	СО состава раствора ионов висмута (III)	-	ГСО 7477-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028
13.	СО состава раствора хлорид-ионов	-	ГСО 7478-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028
14.	СО состава раствора нитрит-ионов	-	ГСО 7479-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028
15.	СО состава раствора сульфат-ионов	-	ГСО 7480-98	-	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод химической продукции» (ООО «УЗХП»), г. Верхняя Пышма; ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург	13.02.2028
16.	СО пласто-эластических свойств каучука СКМС-30АРКМ-15 (СКС-30АРКМ-15)	СКС-30АРКМ-15	ГСО 8350-2003	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева» (ФГУП «НИИСК»), г. Санкт-Петербург	08.05.2028

17.	СО пласто-эластических свойств каучука БК 1675Н	БК 1675Н	ГСО 8351-2003	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева» (ФГУП «НИИСК»), г. Санкт-Петербург	08.05.2028
18.	СО пласто-эластических свойств каучука СКИ-3 (СКИ-3С)	СКИ-3С	ГСО 8352-2003	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева» (ФГУП «НИИСК»), г. Санкт-Петербург	08.05.2028
19.	СО счетной концентрации частиц в жидкости ЛМ-СК	ЛМ-СК	ГСО 10188-2013	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Бекмен Культер» (ООО «Бекмен Культер»), г. Москва	24.01.2028
20.	СО гранулометрического состава ЛМ-2	ЛМ-2	ГСО 10189-2013	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Бекмен Культер» (ООО «Бекмен Культер»), г. Москва	24.01.2028

21.	СО гранулометрического состава ЛМ-3	ЛМ-3	ГСО 10190-2013	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Бекмен Культер» (ООО «Бекмен Культер»), г. Москва	24.01.2028
22.	СО гранулометрического состава ЛМ-5	ЛМ-5	ГСО 10191-2013	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Бекмен Культер» (ООО «Бекмен Культер»), г. Москва	24.01.2028
23.	СО гранулометрического состава ЛМ-10	ЛМ-10	ГСО 10192-2013	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Бекмен Культер» (ООО «Бекмен Культер»), г. Москва	24.01.2028

24.	СО гранулометрического состава ЛМ-15	ЛМ-15	ГСО 10193-2013	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Бекмен Культер» (ООО «Бекмен Культер»), г. Москва	24.01.2028
25.	СО гранулометрического состава ЛМ-20	ЛМ-20	ГСО 10194-2013	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Бекмен Культер» (ООО «Бекмен Культер»), г. Москва	24.01.2028
26.	СО гранулометрического состава ЛМ-43	ЛМ-43	ГСО 10195-2013	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Бекмен Культер» (ООО «Бекмен Культер»), г. Москва	24.01.2028

27.	СО гранулометрического состава ЛМ-65	ЛМ-65	ГСО 10196-2013	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Бекмен Культер» (ООО «Бекмен Культер»), г. Москва	24.01.2028
28.	СО гранулометрического состава ЛМ-90	ЛМ-90	ГСО 10197-2013	-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью «Бекмен Культер» (ООО «Бекмен Культер»), г. Москва	24.01.2028