



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

12 апреля 2017 г.

№ 754

Москва

О внесении изменений в описания типов и продлении срока действия свидетельств об утверждении типов стандартных образцов

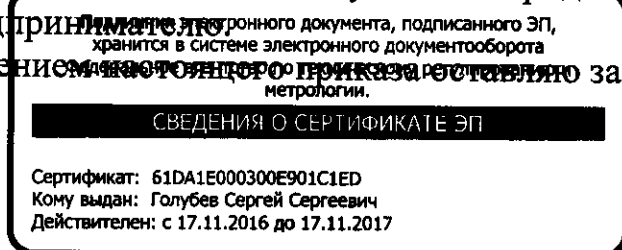
Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее – Административный регламент), и в связи с обращениями ООО «ИНТЕГРСО», г. Уфа, от 6 февраля 2017 г. № 23; № 23/1; от 27 февраля 2017 г. № 35; № 35/1, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в описания типов на СО массовой концентрации свинца в бензинах: (КСБ-2); (КСБ-3); (КСБ-4) и СО фактических смол в бензинах и авиационных топливах (КФСА), зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, с сохранением регистрационных номеров и срока действия свидетельств об утверждении типов стандартных образцов, изложив их в новой редакции согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

2. Продлить срок действия свидетельств об утверждении типов стандартных образцов, форма выпуска которых серийное производство, на последующие пять лет.

3. Управлению метрологии (Р.А.Родин), ФГУП «УНИИМ» (С.В.Медведевских) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы стандартных образцов с описаниями типов и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Приложение №1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» апреля 2017 г. № 754

Изменения в описание типа на стандартный образец массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-2)

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ СВИНЦА
В БЕНЗИНАХ (КСБ-2)
ГСО 9312-2009

Назначение стандартного образца: контроль точности результатов измерений массовой концентрации свинца в автомобильных и авиационных бензинах.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтеперерабатывающая и другие отрасли промышленности, связанные с контролем качества бензинов.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой смесь реактива свинца в органическом растворителе CONOSTAN® и бензина прямогонного, расфасованную во флакон из темного стекла с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышкой. Объем экземпляра СО в флаконе – 11 (50) см³.

ГСО 9312-2009 признан в качестве межгосударственного стандартного образца (МСО) решением МГС от 09.06.2010 г., Протокол №37-2010, внесен в Реестр МСО под номером №МСО 1597:2010 и допускается к применению без ограничений в: Азербайджанской Республике, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Молдова, Туркменистане, Украине.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика – массовая концентрация свинца, мг/дм³.

Т а б л и ц а – Нормируемые метрологические характеристики

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО, мг/дм ³	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при P=0.95, мг/дм ³
КСБ-2	от 2,0 до 3,0	± 0,6

Срок годности экземпляра: 5 лет.

Знак утверждения типа: наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа Паспорта стандартного образца и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца снабженный Паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:**

- Техническое задание: «Государственные стандартные образцы массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-1/КСБ-4)», утв. 28.10.2005 с Изменением №1, утв. 05.03 2016;
- «Стандартные образцы массовой концентрации свинца в бензинах КСБ-2, КСБ-3, КСБ-4». Программа испытаний стандартных образцов при серийном производстве», утв. АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» от 28.04.2016 г.

2. Документы, определяющие применение:

- ГОСТ Р 51942-2010 «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ Р ЕН 237-2008 «Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ EN 237-2013 «Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ 32350-2013 «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ 28828-90 «Бензины. Метод определения свинца».

3. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа партия № 3, 06.02.2017.

Изготовитель: - Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО» (ООО «ИНТЕГРСО») 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149, ИНН 0277073224;

- Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контролю качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149. ИНН 0277042593;

- Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (АО «ВНИИ НП»). 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 6, ИНН 7722001535.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»» (ООО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.

Изменения в описание типа на стандартный образец массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-3)

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ
СВИНЦА В БЕНЗИНАХ (КСБ-3)
ГСО 9313-2009

Назначение стандартного образца: контроль точности результатов измерений массовой концентрации свинца в автомобильных и авиационных бензинах.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтеперерабатывающая и другие отрасли промышленности, связанные с контролем качества бензинов.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой смесь реактива свинца в органическом растворителе CONOSTAN® и бензина прямогонного, расфасованную во флакон из темного стекла с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышкой. Объем экземпляра СО во флаконе – 11 см³.

ГСО 9313-2009 признан в качестве межгосударственного стандартного образца (МСО) решением МГС от 09.06.2010 г., Протокол №37-2010, внесен в Реестр МСО под номером №МСО 1598:2010 и допускается к применению без ограничений в: Азербайджанской Республике, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Молдова, Туркменистане, Украине.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика – массовая концентрация свинца, мг/дм³.

Т а б л и ц а – Нормируемые метрологические характеристики

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО, мг/дм ³	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при P=0.95, мг/дм ³
КСБ-3	от 4,0 до 7,0	± 0,6

Срок годности экземпляра: 5 лет.

Знак утверждения типа: наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа Паспорта стандартного образца и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца снабженный Паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:**

- Техническое задание: «Государственные стандартные образцы массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-1/КСБ-4)», утв. 28.10.2005 с Изменением №1. утв. 05.03 2016;
- «Стандартные образцы массовой концентрации свинца в бензинах КСБ-2, КСБ-3, КСБ-4». Программа испытаний стандартных образцов при серийном производстве, утв. АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» от 28.04.2016.

2. Документы, определяющие применение:

- ГОСТ Р 51942-2010 «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ Р ЕН 237-2008 «Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ EN 237-2013 «Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ 32350-2013 «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ 28828-90 «Бензины. Метод определения свинца».

3. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа партия № 3, 06.02.2017.

Изготовитель: - Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО» (ООО «ИНТЕГРСО»), 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.ИНН 0277073224;

- Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»), 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.ИНН 0277042593

- Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (АО «ВНИИ НП»), 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.6, ИНН 7722001535

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО» (ООО «ИНТЕГРСО»), 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.

Изменения в описание типа на стандартный образец массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-4)

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ СВИНЦА
В БЕНЗИНАХ (КСБ-4)
ГСО 9314-2009

Назначение стандартного образца: контроль точности результатов измерений массовой концентрации свинца в автомобильных и авиационных бензинах.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтеперерабатывающая и другие отрасли промышленности, связанные с контролем качества бензинов.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой смесь реактива свинца в органическом растворителе CONOSTAN® и бензина прямогонного, расфасованную во флакон из темного стекла с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышкой. Объем экземпляра СО во флаконе – 11 см³.

ГСО 9314-2009 признан в качестве межгосударственного стандартного образца (МСО) решением МГС от 09.06.2010 г., Протокол №37-2010, внесен в Реестр МСО под номером №МСО 1599:2010 и допускается к применению без ограничений в: Азербайджанской Республике, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Молдова, Туркменистане, Украине.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика – массовая концентрация свинца, мг/дм³.

Т а б л и ц а – Нормируемые метрологические характеристики

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО, мг/дм ³	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при P=0.95, мг/дм ³
КСБ - 4	от 8,0 до 10,0	± 0,6

Срок годности экземпляра: 5 лет.

Знак утверждения типа: наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа Паспорта стандартного образца и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца снабженный Паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:**

- Техническое задание: «Государственные стандартные образцы массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-1/КСБ-4)», утв. 28.10.2005 с Изменением №1. утв. 05.03 2016;
- «Стандартные образцы массовой концентрации свинца в бензинах КСБ-2, КСБ-3, КСБ-4». Программа испытаний стандартных образцов при серийном производстве, утв. АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» от 28.04.2016.

2. Документы, определяющие применение:

- ГОСТ Р 51942-2010 «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ Р ЕН 237-2008. «Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ EN 237-2013 «Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ 32350-2013 «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- ГОСТ 28828-90 «Бензины. Метод определения свинца».

3. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа партия № 3, 06.02.2017.

Изготовитель: - Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО» (ООО «ИНТЕГРСО»), 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149. ИНН 0277073224;

- Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»), 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149. ИНН 0277042593

- Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (АО «ВНИИ НП»), 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 6, ИНН 7722001535.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО» (ООО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.

Изменения в описание типа на стандартный образец массовой концентрации фактических смол в бензинах и авиационных топливах (КФСА)

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ФАКТИЧЕСКИХ СМОЛ
В БЕНЗИНАХ И АВИАЦИОННЫХ ТОПЛИВАХ (КФСА)
ГСО 8644-2005

Назначение стандартного образца: контроль точности результатов измерений массовой концентрации фактических смол в бензинах и авиационных топливах по ГОСТ 32404-2013, ASTM D 381-12, ГОСТ Р 53714-2009, ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-95).

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтеперерабатывающая промышленность, предприятия топливозаправочных компаний, аэропортов.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой стандартизированный материал - авиационное топливо для реактивных двигателей ТС-1, расфасованный во флакон из темного стекла с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышкой. Объем экземпляра СО в ампуле (флаконе) – 60 см³.

Разработчик СО Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО» (АНО НПО «ИНТЕГРСО») 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149, e-mail: integrso@mail.ru.

ГСО 8644-2005 признан в качестве межгосударственного стандартного образца (МСО) решением МГС от 24.10.2007 г., Протокол № 32-2007, внесен в Реестр МСО под № МСО1415:2007 и допускается к применению без ограничений в: Азербайджанской Республике, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Молдова, Туркменистане, Республике Узбекистан, Украине.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика – массовая концентрация фактических смол, мг/100 см³ топлива; мг/см³.

Т а б л и ц а – Нормируемые метрологические характеристики

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Обозначение единицы величины	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО Δ_A при $P = 0.95$
КФСА	от 1,0 до 5,0	мг/100 см ³ топлива	± 0,6
	от 0,010 до 0,050	мг/см ³	± 0,006

Срок годности экземпляра: 5 лет.

Знак утверждения типа: наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа Паспорта стандартного образца и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца снабженный Паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:

- Техническое задание: «Государственный стандартный образец массовой концентрации фактических смол в бензинах и авиационных топливах (КФСА)», утв. 05.01.2004 с изм. №1 утв. 05.03.2016.

- «Стандартный образец массовой концентрации фактических смол в бензинах и авиационных топливах (КФСА)». Программа испытаний утвержденного типа стандартного образца при серийном производстве, утв. АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 28.10.2016.

2. Документы, определяющие применение:

- ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-95) «Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей»;

- ГОСТ Р 53714-2009 «Топлива моторные, авиационные и дистилляты низкокипящие. Метод определения фактических смол выпариванием струей»;

1.1 - ASTM D 381-12 «Standard Test Method for Gum Content in Fuels by Jet Evaporation»;

1.2 - ГОСТ 32404-2013 «Нефтепродукты. Метод определения содержания в топливе фактических смол выпариванием струей».

3. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа партия № 5, 27 февраля 2017.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО» (ООО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.
ИНН 0277073224.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО» (ООО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.