



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

18 апреля 2018 г.

№ 754

Москва

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

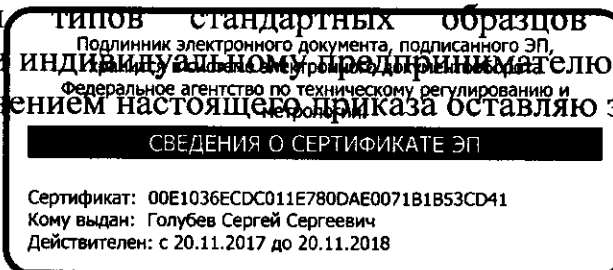
Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее – Административный регламент), и в связи с обращением ООО «ИНТЕГРСО» г. Уфа, от 01.02.2018 г. № 041; от 01.02.2018 г. № 044, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в описания типов на стандартные образцы: ГСО 10692-2015, ГСО 10693-2015, ГСО 10694-2015, 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 №№ 1-3 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 (Е.Р. Лазаренко), ФГУП «УНИИМ» (С.В. Медведевских) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы стандартных образцов с описаниями типов стандартных образцов 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 «18» апреля 2018 г. №754

Изменения в описание типа на стандартный образец объемной (массовой) доли оксигенатов  
в бензинах (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-1)

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА  
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ОБЪЕМНОЙ (МАССОВОЙ) ДОЛИ ОКСИГЕНАТОВ  
В БЕНЗИНАХ (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-1)  
ГСО 10692-2015

**Назначение стандартного образца:** контроль точности (прецизионности) результатов измерений объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах по ГОСТ Р ЕН 13132-2008, ГОСТ EN 13132-2012, ГОСТ Р 54282-2010, ГОСТ EN 1601-2012, ГОСТ 33900-2016.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтяная, газовая, нефтеперерабатывающая и нефтехимическая отрасли промышленности.

**Описание стандартного образца:** материал стандартного образца представляет собой смесь этанола и изопропанола в прямогонном бензине в виале из темного стекла с навинчивающейся крышкой. Объем экземпляра СО в виале – 10 см<sup>3</sup>.

Разработчики СО: -Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО» им. академика Академии проблем качества А.Х.Мухамедзянова» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.

Интегрированная система менеджмента применительно к проектированию и разработке стандартных образцов состава и свойств нефти и нефтепродуктов соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ 54934-2012/OHSAS 18001:2007.

Сертификат соответствия ИСМ АНО НПО «ИНТЕГРСО» № РОСС RU.СМ02.К00005.

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

Интегрированная система менеджмента применительно к производству/изготовлению и поставке стандартных образцов состава и свойств нефти и нефтепродуктов соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ 54934-2012/OHSAS 18001:2007.

Сертификат соответствия ИСМ ООО «ИНТЕГРСО» № РОСС RU.СМ02.К00004.

Свидетельство товарного знака СО «ИНТЕГРСО» №371448.

ГСО 10692-2015 (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-1) является аналогом ГСО 9877-2011 (ОМД ОКГ-1).

Значение плотности материала СО - 0,7347 г/см<sup>3</sup>. Массовая доля органически связанного кислорода - 0,13 %

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика – объемная доля этанола, массовая доля этанола, объемная доля изопропанола, массовая доля изопропанола. %

Т а б л и ц а – Нормируемые метрологические характеристики

Индекс СО	Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95, %
ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-1	объемная доля этанола	0,10 - 0,30	± 0,02
	массовая доля этанола	0,10 - 0,30	± 0,02
	объемная доля изопропанола	0,10 - 0,30	± 0,03
	массовая доля изопропанола	0,10 - 0,30	± 0,03

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, расфасованный в вials из темного стекла с навинчивающейся крышкой, снабжен Паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленных 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 «Стандартные образцы объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ОМД ОКГ-1/ОМД ОКГ-3)», утвержденное АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 01.10.2013, изм № 2 утвержденное АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 27.10.2017;
- «Программа испытаний стандартных образцов объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ОМД ОКГ-1/ОМД ОКГ-3) в целях утверждение типа» утв. ФГУП «УНИИМ» 26.06.2015;
- Программа испытаний «Стандартные образцы объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ОМД ОКГ-1/ОМД ОКГ-3). Программа испытаний СО серийного производства», утвержденная АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» от 27.10.2017.

**2. Документы, определяющие применение:**

- ГОСТ Р ЕН 13132-2008 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок»;
- ГОСТ ЕН 13132-2012 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок».
- ГОСТ Р 54282-2010 «Бензин. Определение оксигенатов методом газовой хроматографии с селективным пламенно-ионизационным детектированием по кислороду»;
- ГОСТ 1601-2012 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационным детектора по кислороду».
- ГОСТ 33900-2016 «Бензин. Определение содержания оксигенатов методом газовой хроматографии с селективным детектированием по кислороду пламенно-ионизационным детектором»;

**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 № 2, 01 Февраля 2018 г.

**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.

**Испытательный центр:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620075, Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310442

Приложение №2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «18» апреля 2018 г. №754

Изменения в описание типа на стандартный образец объемной (массовой) доли оксигенатов  
в бензинах (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-2)

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА  
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ОБЪЕМНОЙ (МАССОВОЙ) ДОЛИ ОКСИГЕНАТОВ  
В БЕНЗИНАХ (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-2)  
ГСО 10693-2015

**Назначение стандартного образца:** контроль точности (прецизионности) результатов измерений объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах по ГОСТ Р ЕН 13132-2008, ГОСТ EN 13132-2012, ГОСТ Р 54282-2010, ГОСТ EN 1601-2012, ГОСТ 33900-2016.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтяная, газовая, нефтеперерабатывающая и нефтехимическая отрасли промышленности.

**Описание стандартного образца:** материал стандартного образца представляет собой смесь метил-трет-бутилового эфира  $[(\text{CH}_3)_3\text{COCH}_3]$  (МТБЭ) и прямогонного бензина в виале из темного стекла с навинчивающейся крышкой. Объем экземпляра СО в виале – 10 см<sup>3</sup>.

Разработчики СО: - Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО» им. академика Академии проблем качества А.Х.Мухамедзянова» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.

Интегрированная система менеджмента применительно к проектированию и разработке стандартных образцов состава и свойств нефти и нефтепродуктов соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ 54934-2012/OHSAS 18001:2007.

Сертификат соответствия ИСМ АНО НПО «ИНТЕГРСО» № РОСС RU.СМ02.К00005;

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

Интегрированная система менеджмента применительно к производству/изготовлению и поставке стандартных образцов состава и свойств нефти и нефтепродуктов соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ 54934-2012/OHSAS 18001:2007.

Сертификат соответствия ИСМ ООО «ИНТЕГРСО» № РОСС RU.СМ02.К00004.

Свидетельство товарного знака СО «ИНТЕГРСО» №371448.

ГСО 10693-2015 (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-2) является аналогом ГСО 9878-2011 (ОМД ОКГ-2).  
Плотность материала СО - 0,7347 г/см<sup>3</sup>. Массовая доля органически связанного кислорода - 0,38 %

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика – объемная доля МТБЭ, массовая доля МТБЭ, %

Т а б л и ц а - Нормируемые метрологические характеристики

Индекс СО	Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95, %
ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-2	объемная доля МТБЭ	1,00 – 3,00	± 0,30
	массовая доля МТБЭ	1,00 – 3,00	± 0,30

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, расфасованный в вialу из темного стекла с навинчивающейся крышечкой, снабжен Паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленных 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 «Стандартные образцы объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ОМД ОКГ-1/ОМД ОКГ-3)», утвержденное АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 01.10.2013, изм №2 утвержденное АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 27.10.2017;

- «Программа испытаний стандартных образцов объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ОМД ОКГ-1/ОМД ОКГ-3) в целях утверждение типа» утв. ФГУП «УНИИМ» 26.06.2015;

- Программа испытаний «Стандартные образцы объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ОМД ОКГ-1/ОМД ОКГ-3). Программа испытаний СО серийного производства», утвержденная АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» от 27.10.2017.

**2. Документы, определяющие применение:**

- ГОСТ Р ЕН 13132-2008 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок»;

- ГОСТ ЕН 13132-2012 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок».

- ГОСТ Р 54282-2010 «Бензин. Определение оксигенатов методом газовой хроматографии с селективным пламенно-ионизационным детектированием по кислороду»;

- ГОСТ 1601-2012 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационным детектора по кислороду».

- ГОСТ 33900-2016 «Бензин. Определение содержания оксигенатов методом газовой хроматографии с селективным детектированием по кислороду пламенно-ионизационным детектором».

**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 № 2,01 Февраля 2018 г.

**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.

**Испытательный центр:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620075, Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310442

Приложение №3  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «18» апреля 2018 г. №754

Изменения в описание типа на стандартный образец объемной (массовой) доли оксигенатов  
в бензинах (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-3)

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА  
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ОБЪЕМНОЙ (МАССОВОЙ) ДОЛИ ОКСИГЕНАТОВ  
В БЕНЗИНАХ (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-3)  
ГСО 10694-2015

**Назначение стандартного образца:** контроль точности (прецизионности) результатов измерений объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах по ГОСТ Р ЕН 13132-2008, ГОСТ EN 13132-2012, ГОСТ Р 54282-2010, ГОСТ EN 1601-2012, ГОСТ 33900-2016.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтяная, газовая, нефтеперерабатывающая и нефтехимическая отрасли промышленности.

**Описание стандартного образца:** материал стандартного образца представляет собой смесь метил-трет-бутилового эфира  $[(\text{CH}_3)_3\text{COCH}_3]$  (МТБЭ), этанола, изопропанола и прямогонного бензина в вiale из темного стекла с навинчивающейся крышкой. Объем экземпляра СО в вiale – 10 см<sup>3</sup>.

Разработчики СО: - Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО» им. академика Академии проблем качества А.Х.Мухамедзянова» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»). 450075, г. Уфа, пр. Октября, 149.

Интегрированная система менеджмента применительно к проектированию и разработке стандартных образцов состава и свойств нефти и нефтепродуктов соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ 54934-2012/OHSAS 18001:2007.

Сертификат соответствия ИСМ АНО НПО «ИНТЕГРСО» № РОСС RU.СМ02.К00005;

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

Интегрированная система менеджмента применительно к производству/изготовлению и поставке стандартных образцов состава и свойств нефти и нефтепродуктов соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ 54934-2012/OHSAS 18001:2007.

Сертификат соответствия ИСМ ООО «ИНТЕГРСО» № РОСС RU.СМ02.К00004.

Свидетельство товарного знака СО «ИНТЕГРСО» №371448.

ГСО 10694-2015 (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-3) является аналогом ГСО 9879-2011 (ОМД ОКГ-3).  
Плотность материала СО - 0,7355 г/см<sup>3</sup>.

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика – объемная доля этанола, массовая доля этанола, объемная доля изопропанола, массовая доля изопропанола, объемная доля МТБЭ, массовая доля МТБЭ, массовая доля органически связанного кислорода, %

Т а б л и ц а - Нормируемые метрологические характеристики

Индекс СО	Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95, %
ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-3	объемная доля этанола	0,50 - 1,50	± 0,30
	массовая доля этанола	0,50 - 1,50	± 0,30
	объемная доля изопропанола	2,00 - 4,00	± 0,40
	массовая доля изопропанола	2,00 - 4,00	± 0,40
	объемная доля МТБЭ	4,00 - 6,00	± 0,50
	массовая доля МТБЭ	4,00 - 6,00	± 0,50
	массовая доля органически связанного кислорода	2,00 - 3,00	± 0,30

**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, расфасованный в виалу из темного стекла с навинчивающейся крышкой, снабжен Паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленных 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 «Стандартные образцы объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ОМД ОКГ-1/ОМД ОКГ-3)», утвержденное АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 01.10.2013, изм № 2 утвержденное АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 27.10.2017;
- «Программа испытаний стандартных образцов объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ОМД ОКГ-1/ОМД ОКГ-3) в целях утверждение типа» утв. ФГУП «УНИИМ» 26.06.2015;
- Программа испытаний «Стандартные образцы объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ОМД ОКГ-1/ОМД ОКГ-3). Программа испытаний СО серийного производства», утвержденная АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» от 27.10.2017.

**2. Документы, определяющие применение:**

- ГОСТ Р ЕН 13132-2008 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок»;
- ГОСТ ЕН 13132-2012 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок».
- ГОСТ Р 54282-2010 «Бензин. Определение оксигенатов методом газовой хроматографии с селективным пламенно-ионизационным детектированием по кислороду»;
- ГОСТ 1601-2012 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационным детектора по кислороду».

- ГОСТ 33900-2016 «Бензин. Определение содержания оксигенатов методом газовой хроматографии с селективным детектированием по кислороду пламенно-ионизационным детектором».

**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 № 2, 01 Февраля 2018 г.

**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.

**Испытательный центр:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620075, Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310442