



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

17 февраля 2017г.

№ 263

Москва

О внесении изменений в описание типа и продлении срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца испаряемости моторных масел по методу Ноака (ИМН)

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 20 декабря 2016 г. № 210 и № 212, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в описание типа на стандартный образец испаряемости моторных масел по методу Ноака (ИМН), зарегистрированного в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, с сохранением регистрационного номера ГСО 8690-2005, номера свидетельства об утверждении типа стандартного образца 2765, сроком действия до 30 июля 2017 г., изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Продлить срок действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца испаряемости моторных масел по методу Ноака (ИМН), форма выпуска которого серийное производство, на последующие пять лет.

3. Управлению метрологии (Р.А.Родин), ФГУП «УНИИМ» (С.В.Медведевских) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельства на утвержденный тип стандартного образца с новым описанием типа и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

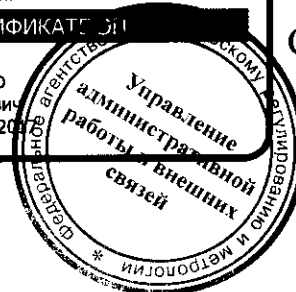
Заместитель Руководителя

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

Сертификат: 61DA1E000300E901C1ED
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 17.11.2016 до 17.11.2017

С.С.Голубев



Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «17» февраля 2017 г. №263

**Изменения в описание типа
на стандартный образец испаряемости моторных масел по методу Ноака (ИМН)**

**ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ИСПАРЯЕМОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ
ПО МЕТОДУ НОАКА (ИМН)
ГСО 8690-2005**

Назначение стандартного образца: контроль точности результатов определения потерь моторных масел от испарения по методу Ноака, ГОСТ 32330-2013, ASTM D 5800-15a.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтеперерабатывающая промышленность.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой углеводородную масляную фракцию – базовое масло моторное серии «НОВОИЛ-МОТОР», расфасованный во флакон из темного стекла с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышкой. Объем экземпляра СО во флаконе – 80 см³.

Разработчик СО: 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.

ГСО 8690-2005 (ИМН) признан в качестве межгосударственного стандартного образца (МСО) решением МГС от 08.06.2007 г., Протокол №31-2007, внесен в Реестр МСО под номером № МСО 1349:2007 и допускается к применению без ограничений в: Азербайджанской Республике, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Молдова, Республике Таджикистан, Туркменистане, Республике Узбекистан, Украине.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики:

аттестуемая характеристика: испаряемость моторных масел по методу Ноака – массовая доля потерь моторных масел от испарения, %;

нормированные метрологические характеристики стандартного образца приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Нормированные метрологические характеристики

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Обозначение единицы величины	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при P=0,95
ИМН	от 5 до 15	%	± 0,5

Срок годности экземпляра: 5 лет.

Знак утверждения типа: 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, снабжен 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:

«Государственный стандартный образец испаряемости моторных масел по методу Ноака (ИМН)». Техническое задание, утв. АНО НПО «ИНТЕГРСО» 05.03.2004 с изм. №1, утв. 28.10.2007, с изм. №2, утв. 10.06.2016;

«Стандартный образец испаряемости моторных масел по методу Ноака ГСО 8690-2005 (ИМН). Программа испытаний утвержденного типа стандартного образца при серийном производстве», утв. АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 10.06.2016.

2. Документы, определяющие применение стандартного образца:

ГОСТ 32330-2013 «Масла смазочные. Определение потерь от испарения методом Ноак»;
ASTM D 5800-15a «Standard Test Method for Evaporation Loss of Lubricating Oils by the NOACK Method».

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 № 4, 20 декабря 2016 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.