



Обозначение D6469–17

**СТАНДАРТНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТОПЛИВА И ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ
МИКРООРГАНИЗМАМИ**

**STANDARD GUIDE FOR MICROBIAL CONTAMINATION IN
FUELS AND FUEL SYSTEMS**

**Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии (Росстандарт)**

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: 22.06.2020

№: 3903-20/ASTM

Москва

2020 год

Данный перевод выполнен ФБУ «КВФ «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии согласно лицензии Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International не утверждает и не подтверждает эти переводы, и при любых обстоятельствах в качестве оригинальной версии может рассматриваться только английская версия со знаком копирайта ASTM International. Копирование указанных переводов какой-либо Стороной, кроме ASTM International или ФБУ «КВФ «Интерстандарт», строго запрещено в соответствии с законодательством США и международным авторским правом.

This translation is executed by FBU "CIC "Interstandard" of Federal Agency on Technical Regulating and Metrology under the license of American Society for Testing and Materials (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International does not approve and does not confirm these translations and in any cases only the English version published with a sign of ASTM International copyright can be considered as the original version. Reproduction of the specified translations by any Party, except for ASTM International or FBU "CIC "Interstandard", is strictly forbidden according to the USA legislation and international copyright.

**Федеральное бюджетное учреждение
Консультационно-внедренческая фирма в области
международной стандартизации и сертификации
ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»
Ленинский проспект, д. 9,
Москва, 119049
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение D6469–17

Стандартное руководство по определению загрязнения топлива и топливных систем микроорганизмами¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D6469; число, непосредственно идущее после этого обозначения, указывает на год первоначального принятия стандарта или, в случае его пересмотра, год последнего пересмотра. Число в круглых скобках указывает год последнего переутверждения. Надстрочный индекс ϵ (эпсилон) указывает редакционные изменения после последнего пересмотра или переутверждения.

1. Область применения*

1.1 Настоящее руководство обеспечивает понимание симптомов, проявлений и последствий хронического загрязнения микроорганизмами для персонала, имеющего ограниченный опыт в области микробиологического загрязнения. Данное руководство также предлагает средства выявления и контроля микробиологического загрязнения в топливе и топливных системах. Данное руководство применимо в первое очередь к бензину, авиационному, котельному, промышленному газотурбинному, дизельному, судовому, печному топливу и топливным смесям (см. Спецификации D396, D910, D975, D1655, D2069, D2880, D3699, D4814, D6227 и D6751), а также к топливным системам. Однако принципы, описанные в данном руководстве, также в значительной мере

¹ Данное руководство находится в ведении Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам, жидким топливам и смазочным материалам и в непосредственной ответственности Подкомитета D02.14 по стабильности, чистоте и совместимости жидких видов топлива.

Настоящее издание утверждено 1 июня 2017 г. Опубликовано в июле 2017 г. Первоначально стандарт утвержден в 1999 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2014 г. как D6469-14. DOI: 10.1520/D6469-17.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта