

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
56090—  
2014

---

Двигатели авиационные и их составные части

ЧИСТОТА ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ОСОБО ОТВЕТСТВЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ  
ТОПЛИВНОЙ, МАСЛЯНОЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМ  
АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Термины и определения

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации» (ФГУП «НИИСУ»)

2 ВНЕСЕН ФГУП «НИИСУ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2014 г. № 960-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

## Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области промышленной чистоты.

Для каждого понятия установлен один стандартизированный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизированного термина не допускается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешаются применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывающие значение используемых терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.



**Двигатели авиационные и их составные части****ЧИСТОТА ПРОМЫШЛЕННАЯ ОСОБО ОТВЕТСТВЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ  
ТОПЛИВНОЙ, МАСЛЯНОЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ****Термины и определения**

**Aviation engines and engine components. Industrial cleanliness of critical parts and assemblies  
of engine hydraulic, lubrication and fuel supply systems.**

**Terms and definitions**

Дата введения — 2015—03—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на поршневые и газотурбинные авиационные двигатели и их составные части.

Стандарт устанавливает термины и определения (буквенные обозначения) понятий в области промышленной чистоты особо ответственных функциональных элементов, а именно: топливной, масляной и гидравлической систем двигателей.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы на поршневые и газотурбинные авиационные двигатели и их составные части, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

**2 Термины и определения****Общие понятия**

**1 топливная система авиационного двигателя:** Система подачи топлива в двигатель при различных режимах работы, включающая насосы, фильтрующее устройство, теплообменник, предназначенный для обеспечения требуемого температурного режима топлива, трубопроводы для соединения компонентов системы и устройства управления механизацией или/и автоматизацией работы двигателя, использующие в качестве рабочего тела топливо.

П р и м е ч а н и е — К работе двигателя относят: створки сопла, направляющий аппарат компрессора.

**2 масляная система авиационного двигателя:** Система смазки двигателя, обеспечивающая подачу масла к деталям и узлам трения, откачу масла от деталей и узлов трения, охлаждение нагретого масла, очистку масла в фильтрах, суфлирование масляных полостей, а также использование масла в качестве рабочей жидкости в системах воздушных винтов, винтовентиляторов и в гидравлических устройствах двигателя.

**3 гидравлическая система авиационного двигателя:** Система управления элементами механизации двигателя, в которой в качестве рабочего тела используются рабочие жидкости, отличающиеся от топлива, поступающего в двигатель.

П р и м е ч а н и е — К работе двигателя относят: створки сопла, направляющий аппарат компрессора.

**4 ответственный элемент конструкции топливной [масляной, гидравлической] системы авиационного двигателя:** Деталь, сборочный узел или агрегат, выполняющие определенную функцию в соответствующей системе, установленный ресурс работы с сохранением параметров в пределах норм и безотказность работы которых зависит от промышленной чистоты системы.

**5 жидккая рабочая среда топливной [масляной, гидравлической] системы авиационного двигателя:** Топливо, масло и рабочая жидкость, используемые в работе соответствующих систем.

**6 рабочая жидкость:** Жидкость, используемая в гидравлической системе в качестве рабочего тела.

**7 промышленная чистота топливной [масляной, гидравлической] системы авиационного двигателя:** Состояние собранных систем, их конструктивных элементов и применяемых жидких рабочих сред на различных стадиях жизненного цикла, характеризуемое присутствием загрязнителя, выраженное классом промышленной чистоты и регламентированное нормативно-технической документацией.

**8 загрязнитель топливной [масляной, гидравлической] системы авиационного двигателя:** Посторонние частицы вещества, находящиеся на внутренних поверхностях, в полостях системы или/и в жидкой рабочей среде, и привнесенная теплота, отрицательно влияющие на технические характеристики, функциональные возможности, ресурс, экономичность, надежность и безопасность.

## Классификация и нормирование промышленной чистоты

9

**классификация промышленной чистоты;** классификация ПЧ: Определение соответствия классу промышленной чистоты, исходящее из классификационных признаков и норм промышленной чистоты.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 5.23]

10

**классификационные признаки:** Основные показатели, определяющие соответствие продукции, технологической среды (зоны) классу и нормам промышленной чистоты.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 5.24]

**11 классификационные признаки загрязнений:** Основные показатели или свойства загрязнений, характеризующие количество, состав и природу загрязнителя, определенные соответствующим методом, необходимые для объективной оценки норм чистоты в данной области техники.

12

**класс промышленной чистоты:** Кодированное обозначение соответствия продукции, технологической среды (зоны) нормам промышленной чистоты.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 5.25]

**13 класс промышленной чистоты жидкой рабочей среды топливной [масляной, гидравлической] системы авиационного двигателя:** Кодированное обозначение оценки показателей загрязнений по дисперсионному составу или/и по гранулометрическому составу частиц загрязнений, которому соответствуют предельно допустимые (границевые) значения классификационных признаков.

П р и м е ч а н и я

1 Дисперсионный состав характеризуется количеством частиц в принятых размерных группах.

2 Гранулометрический состав характеризуется степень дисперсности частиц.

14

**норма промышленной чистоты:** Система предельно допустимых уровней содержания загрязнителя в продукции, технологической среде (зоне) на определенной стадии жизненного цикла, соответствующих классу промышленной чистоты.

П р и м е ч а н и е — Нормы промышленной чистоты задаются классом промышленной чистоты.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 5.26]

**15 норма промышленной чистоты гидравлической системы авиационного двигателя:** Предельно допустимый уровень содержания загрязнения рабочей жидкости, циркулирующей в системе, определяемый классом чистоты, при котором система работает с заданными показателями безотказности и ресурса, установленными для различных элементов конструкции.

2

**16 требования к промышленной чистоте элементов конструкции системы:** Регламентированный класс чистоты, назначаемый на отдельных этапах жизненного цикла деталей, сборочных узлов, агрегатов, системы в целом и применяемой жидкой рабочей среды до выхода на норму чистоты.

**17 частица загрязнителя:** Твердый, жидкий или многофазный объект, в том числе микроорганизм, размерами до 200 мкм.

**П р и м е ч а н и е –** За исключением волокон, длина которых может достигать 300 мкм.

**18 размер частицы:** Максимальный линейный размер проекции частицы в плоскости наблюдения оптического или электронного микроскопа или эквивалентный диаметр частицы, определенный иными средствами измерений.

**19 эквивалентный диаметр частицы:** Диаметр сферической частицы с известными свойствами, оказывающей такое же воздействие на средство измерений, что и измеряемая частица.

**20 волокно:** Загрязнитель, длина которого 200 — 300 мкм и превышающая толщину загрязнителя не менее чем в десять раз.

## Контроль и оценка промышленной чистоты

**21 контроль промышленной чистоты топливной [масляной, гидравлической] системы:** Организационные и технические мероприятия, предпринимаемые для определения с помощью разработанных методов и средств показателей концентрации загрязнителя, необходимых для оценки и выявления отклонений от установленных классов и норм промышленной чистоты.

**22 оценка промышленной чистоты топливной [масляной, гидравлической] системы:** Выработка подходов к использованию результатов контроля и разработка мер, направленных на преодоление выявленных отклонений и устранение причин появления загрязнений.

**23 визуальный метод оценки систем промышленной чистоты:** Определение наличия частиц загрязнителя путем осмотра представительной пробы жидкой рабочей среды или поверхности элементов конструкции систем без использования измерительных и/или увеличительных приборов.

24

**метод косвенной оценки:** Определение дисперсного состава, концентраций загрязнителя на основе различных физических эффектов взаимодействия и воздействия на загрязнитель.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 4.3]

25

**дисперсный анализ:** Определение размера и количества частиц, находящихся на единице площади очищаемой поверхности или содержащихся в единице объема дисперсионной среды.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 4.4]

26

**дисперсность:** Характеристика размера и количества частиц в дисперсных системах.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 4.5]

27

**контрольный фильтр:** Фильтр, применяемый для определения загрязненности жидкости.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 4.7]

28

**контрольный оптический фильтр:** Контрольный фильтр с линзой двукратного увеличения, применяемый для определения загрязненности жидкости.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 4.8]

**29 пробоотборник жидкостный:** Устройство, предназначенное для отбора представительной пробы жидкой рабочей среды из трубопроводов или емкостей систем, для контроля содержания загрязнителя и анализа его состава.

30

**динамическая проба жидкости:** Проба жидкости, отобранная из ламинарной или турбулентной части потока жидкости.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 4.10]

31

**статическая проба жидкости:** Проба жидкости, отобранная из покоящейся жидкости.  
[ГОСТ Р 51109—97, статья 4.11]

32

**изокинетический пробоотборник:** Устройство, предназначенное для неискаженного отбора пробы жидкости, позволяющее обеспечить равенство скоростей в сечении пробоотборного патрубка и байпасного (основного) потока жидкости.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 4.12]

**33 датчик встроенного контроля рабочей жидкости:** Устройство, предназначенное для изокинетического отбора пробы, протекающей в магистрали системы рабочей жидкости, геометрические параметры пробоотборного гидравлического тракта патрубка которого обеспечивают точность контроля параметров частиц (дисперсной фазы) загрязнений, соответствующую условиям фактических расходов, давлений и температур в реальном масштабе времени.

**34 чистая жидкость для проведения пробы:** Жидкость, физически и химически совместимая с жидкостью пробы и смешивающаяся с ней, а также совместимая с материалом сосуда, в который отбирают пробы, и содержащая в единице объема не более одной десятой того количества частиц заданного размера, которое может быть в загрязненной жидкости.

35

**стоксовский радиус частицы:** Радиус сферической частицы, имеющей ту же плотность вещества и скорость седиментации (осаждения под действием силы тяжести), что и измеряемая частица.  
[ГОСТ Р 51109—97, статья 4.19]

36

**аэродинамический радиус частицы:** Радиус сферической частицы единичной плотности (т. е. 1 г/см<sup>3</sup>), имеющей ту же скорость смещения относительно среды под действием той же силы, какую испытывает измеряемая частица.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 4.20]

37

**эквивалентный массовый радиус частицы:** Радиус сферической частицы, имеющей ту же плотность вещества и массу, что и измеряемая частица.  
[ГОСТ Р 51109—97, статья 4.21]

38

**проективный радиус частицы:** Радиус круга частицы, имеющей ту же площадь, что и площадь проекции частицы на плоскость.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 4.22]

39

**миделево сечение частицы:** Площадь проекции частицы на плоскость, нормальную направлению движения частицы, определяющая лобовое сопротивление движения частицы в потоке жидкости.  
[ГОСТ Р 51109—97, статья 4.23]

40

**коэффициент несферичности:** Отношение поверхности измеряемой частицы к поверхности сферы, равной ей по объему.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 4.24]

41

**коэффициент формы динамический:** Отношение коэффициента сопротивления измеряемой частицы к коэффициенту сопротивления равной ей по объему сферической частицы.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 4.26]

42

**коэффициент миделевого сечения:** Отношение площади миделевого сечения к площади круга, диаметр которого равен наибольшему размеру измеряемой частицы.  
[ГОСТ Р 51109—97, статья 4.27]

## Организация обеспечения промышленной чистоты

**43 производственная система обеспечения промышленной чистоты:** Совокупность подразделений службы промышленной чистоты производителя и потребителя на которые возлагаются организационно-методическое руководство обеспечением промышленной чистоты, включая методы, процедуры и средства соблюдения чистоты помещений, технологического оборудования и сред на этапах изготовления, хранения, транспортирования, эксплуатации и ремонта систем.

**44 производитель:** Сторона, которая изготавливает или собирает системы или/и компоненты системы.

**П р и м е ч а н и е** — Производитель и поставщик могут быть одним лицом или компанией.

**45 потребитель:** Сторона, предъявляющая требования к системам или/и компонентам системы и оценивающая соответствие продукции этим требованиям.

**46 технологическая среда системы:** Твердые, жидкие и газообразные объекты, использование которых предусмотрено конструкторской или технологической документацией и направлено на обеспечение промышленной чистоты в процессах изготовления систем или элементов систем, их сборки, промывки, хранения, испытания, эксплуатации и ремонта.

**47 чистое помещение:** Помещение, в котором счетная концентрация аэрозольных частиц в воздушной среде поддерживается в пределах, не выше заданного, соответствующего определенному классу чистоты.

**48 чистая зона:** Ограничное пространство, имеющее отделенный от остального помещения рабочий объем, в котором счетная концентрация аэрозольных частиц в воздушной среде поддерживается в пределах, не выше заданного, соответствующего определенному классу чистоты, а также обеспечивается нормальная влажность.

**49 класс чистоты чистого помещения [чистой зоны]:** Характеристика запыленности воздуха, задаваемая классификационным числом, определяющим допустимую счетную концентрацию аэрозольных частиц определенного размера в 1 м<sup>3</sup>.

**50 аттестация чистого помещения [чистой зоны] на класс чистоты:** Процедура проверки соответствия концентрации аэрозольных частиц в воздухе чистого помещения установленным нормам.

**51 технологическая одежда ( для работы в чистом помещении):** Комплект одежды и обуви, разрешенный к использованию и позволяющий предохранить технологическую зону, изготавливаемую продукцию, используемые жидкые рабочие среды или технологические среды, а также оборудование, оснастку и инструмент и от загрязнителей, вносимых персоналом.

52

**требования промышленной чистоты; требования ПЧ:** Организационно-технические правила, выполнение которых обеспечивает достижение нормы промышленной чистоты, а также технологических норм промышленной чистоты.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 5.28]

53

**технологические нормы промышленной чистоты; технологические нормы ПЧ:** Технологические нормы промышленной чистоты на элементы продукции на этапах производства, элементы технологии производства и применения продукции, позволяющие выполнить заданную норму промышленной чистоты.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 5.27]

**54 исходный загрязнитель элементов конструкции системы:** Загрязнитель, находящийся в технологической среде систем, в рабочей жидкости или на внутренней поверхности деталей, сборочных узлов или/и агрегатов до начала их функционирования.

**55 генерируемый загрязнитель элементов конструкции системы:** Загрязнитель, образующийся в процессе функционирования системы и действий персонала, выполняющего производственные функции по заправке и обслуживанию систем.

**56 искусственный загрязнитель элементов конструкции системы:** Вещество известной природы, дисперсионного и гранулометрического состава частиц загрязнений или теплота, привнесенные в технологическую среду для имитации загрязнения при проведении испытаний функциональных систем.

## Процесс обеспечения промышленной чистоты

**57 фильтрование:** Преднамеренно осуществляемый процесс фильтрации для разделения жидких неоднородных систем.

**58 фильтрат:** Жидкость, прошедшая через фильтровальную перегородку.

**59 очистной фильтр:** Высокоэффективный фильтр, способный обеспечивать требуемый уровень чистоты.

60

**полнопоточный фильтр:** Фильтр для фильтрования всего потока жидкости.  
[ГОСТ 26070–83, статья 2]

61

**фильтрующий элемент, фильтрозлемент:** Часть фильтра, непосредственно осуществляющая фильтрование.

**П р и м е ч а н и е** — Фильтрующие элементы, как правило, являются сменными.

[ГОСТ 26070–83, статья 21]

62

**загрязненный фильтрующий элемент:** Фильтрующий элемент, накопивший такое количество загрязнителя, при котором перепад давлений на фильтрующем элементе превышает максимально допустимый.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 6.2.22]

63

**герметичность фильтрующего элемента (Нрк. целостность фильтрующего элемента):** Состояние фильтрующего элемента, при котором отсутствуют дефекты, ухудшающие его фильтрующую способность.

[ГОСТ 26070–83, статья 38]

64

**фильтрующая способность:** Сохранение производительности фильтра и свойств фильтрата.  
[ГОСТ Р 51109–97, статья 6.2.25]

65

**гидравлическая характеристика фильтрующего элемента [фильтра, фильтр-водоотделителя]:** Зависимость перепада давлений на незагрязненном фильтрующем элементе от расхода жидкости при заданных значениях вязкости и уровне загрязненности жидкости.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 6.2.26]

66

**номинальная тонкость фильтрования:** Минимальный размер частиц загрязнителя, обнаруженных в отфильтрованной жидкости, для которых полученное значение коэффициента отфильтровывания не ниже заданного значения.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 6.2.28]

67

**абсолютная тонкость фильтрования:** Максимальный размер частиц искусственного загрязнителя сферической формы, обнаруженных в фильтрате.

[ГОСТ Р 51109–97, статья 6.2.29]

68

**коэффициент отфильтровывания:** Отношение числа задержанных фильтрующим элементом (фильтром) частиц, больших установленного размера, к числу частиц того же размера, находящихся в нефильтрованной рабочей жидкости до фильтрующего элемента (фильтра).

[ГОСТ 26070–83, статья 37]

69

**коэффициент задержки; коэффициент «бета» ( $\beta_i$ ):** Отношение количества частиц определенной размерной группы перед фильтром  $n_1$  к количеству этих частиц за фильтром  $n_2$

$$\beta_i = n_1/n_2$$

[ГОСТ Р 51109—97, статья 6.2.33]

70

**средняя тонкость отсева:** Размер частиц, для которых фракционный коэффициент отсева равен 50 %.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 6.2.34]

**71 тонкость отсева фильтра:** Показатель, характеризующий способность фильтра задерживать (отфильтровывать) частицы загрязнителя определенного размера.

72

**грязеемкость фильтрующего элемента:** Объемное или массовое количество загрязнителя, задержанное фильтром или очистителем до достижения предельных значений функциональных характеристик фильтрующего элемента.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 6.2.38]

73

**максимальный перепад давлений на фильтрующем элементе:** Перепад давлений на фильтрующем элементе (фильтре), при котором дальнейшая его эксплуатация не допускается.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 6.2.40]

74

**номинальный расход жидкости через фильтрующий элемент:** Расход жидкости, имеющей определенную вязкость, через фильтр при установленном номинальном перепаде давлений.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 6.2.41]

75

**индикатор загрязненности фильтра:** Устройство, предназначенное для выдачи сигнала о загрязнении фильтрующего элемента.

[ГОСТ 26070—83, статья 33]

76

**совместимость фильтрующего элемента с жидкостью:** Способность фильтрующего элемента сохранять механические и фильтрующие свойства при контакте с жидкостью в заданных условиях и не влиять на ее физические и химические свойства.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 6.2.44]

77

**сепарация:** Разделение жидких и газообразных неоднородных систем, а также твердых или жидких смесей под действием каких-либо сил.

[ГОСТ Р 51109—97, статья 6.2.45]

78

**(очистительный) сепаратор [Ндп. силовой фильтр]:** Сепаратор для удаления твердого и/или жидкого загрязнителя из жидкости.

[ГОСТ 26070—83, статья 15]

79

**магнитный (очистительный) сепаратор:** Очистительный сепаратор, действующий посредством сил магнитного поля.

[ГОСТ 26070—83, статья 16]

80

**электростатический (очистительный) сепаратор:** Очистительный сепаратор, действующий посредством сил электростатического поля.

[ГОСТ 26070—83, статья 18]

**81 технологическая промывка элементов конструкции системы:** Комплекс операций, направленных на удаление загрязнителя с внутренней поверхности трубопроводов и из внутренних полостей деталей, сборочных узлов или агрегатов промывкой жидкостью с использованием реагентов, повышающих эффективность очистки.

**82 гидродинамический метод очистки:** Метод очистки, заключающийся в использовании пульсирующего потока моющей жидкости с гармоническими колебаниями давления и расхода.

**83 ультразвуковая очистка:** Удаление загрязнителя с внутренней поверхности деталей, сборочных узлов или агрегатов промывкой с использованием излучения высокой частоты, пропускаемого через моющую среду, направления колебательной энергии излучения на очищаемую поверхность для удаления с нее загрязнителя.

## Алфавитный указатель терминов

|   |    |
|---|----|
| элемент конструкции топливной системы авиационного двигателя ответственный                    | 4  |
| анализ дисперсный   | 25 |
| аттестация чистого помещения на класс чистоты   | 50 |
| аттестация чистой зоны на класс чистоты   | 50 |
| волокно   | 20 |
| герметичность фильтрующего элемента   | 63 |
| гидравлическая характеристика фильтра   | 65 |
| гидравлическая характеристика фильтра-водоотделителя  | 65 |
| грязеемкость фильтрующего элемента  | 72 |
| датчик встроенного контроля   | 33 |
| диаметр частицы эквивалентный   | 19 |
| дисперсность  | 26 |
| жидкость для проведения пробы чистая  | 34 |
| загрязненный фильтрующий элемент  | 62 |
| загрязнитель гидравлической системы авиационного двигателя                                    | 8  |
| загрязнитель масляной системы авиационного двигателя  | 8  |
| загрязнитель топливной системы авиационного двигателя   | 8  |
| загрязнитель элементов конструкции системы генерируемый                                       | 55 |
| загрязнитель элементов конструкции системы искусственный                                      | 56 |
| загрязнитель элементов конструкции системы исходный   | 54 |
| зона чистая   | 48 |
| индикатор загрязненности фильтра  | 75 |
| класс промышленной чистоты  | 12 |
| класс промышленной чистоты жидкой рабочей среды гидравлической системы авиационного двигателя | 13 |
| класс промышленной чистоты жидкой рабочей среды масляной системы авиационного двигателя       | 13 |
| класс промышленной чистоты жидкой рабочей среды топливной системы авиационного двигателя      | 13 |
| класс чистоты чистого помещения   | 49 |
| класс чистоты чистой зоны   | 49 |
| классификация промышленной чистоты  | 9  |
| контроль промышленной чистоты гидравлической системы  | 21 |
| контроль промышленной чистоты масляной системы  | 21 |
| контроль промышленной чистоты топливной системы   | 21 |
| коэффициент «бета»  | 69 |
| коэффициент задержки  | 69 |

## ГОСТ Р 56090—2014

|   |    |
|---|----|
| коэффициент миделевого сечения                              | 42 |
| коэффициент несферичности                                   | 40 |
| коэффициент отфильтровывания                                | 68 |
| коэффициент формы динамический                              | 41 |
| максимальный перепад давлений на фильтрующем элементе       | 73 |
| метод косвенной оценки                                      | 24 |
| метод оценки визуальный                                     | 23 |
| метод очистки гидродинамический                             | 82 |
| норма промышленной чистоты                                  | 14 |
| норма промышленной чистоты гидравлической системы двигателя | 15 |
| оценка промышленной чистоты гидравлической системы          | 22 |
| оценка промышленной чистоты масляной системы                | 22 |
| оценка промышленной чистоты топливной системы               | 22 |
| помещение чистое  | 47 |
| потребитель   | 45 |
| признаки загрязнений классификационные                      | 11 |
| признаки классификационные                                  | 10 |
| проба жидкости динамическая                                 | 30 |
| проба жидкости статическая                                  | 31 |
| пробоотборник   | 29 |
| пробоотборник изокинетический                               | 32 |
| производитель   | 44 |
| промывка элементов конструкции системы технологическая      | 81 |
| рабочая жидкость  | 6  |
| радиус частицы аэродинамический                             | 36 |
| радиус частицы массовый эквивалентный                       | 37 |
| радиус частицы проективный                                  | 38 |
| радиус частицы стоксовский                                  | 35 |
| размер частицы  | 18 |
| расход жидкости через фильтрующий элемент номинальный       | 74 |
| сепаратор   | 78 |
| сепаратор магнитный   | 79 |
| сепаратор очистительный                                     | 78 |
| сепаратор очистительный магнитный                           | 79 |
| сепаратор очистительный электростатический                  | 80 |
| сепаратор электростатический                                | 80 |
| сепарация   | 77 |
| сечение частицы миделево                                    | 39 |

|   |    |
|---|----|
| силовой фильтр  | 78 |
| система авиационного двигателя гидравлическая                                   | 3  |
| система авиационного двигателя масляная   | 2  |
| система авиационного двигателя топливная  | 1  |
| система обеспечения промышленной чистоты производственная                       | 43 |
| совместимость фильтрующего элемента с жидкостью                                 | 76 |
| способность фильтрующая   | 64 |
| среда гидравлической системы авиационного двигателя рабочая жидкая              | 5  |
| среда масляной системы авиационного двигателя рабочая жидкая                    | 5  |
| среда системы технологическая   | 46 |
| среда топливной системы авиационного двигателя рабочая жидкая                   | 5  |
| технологическая одежда  | 51 |
| технологические нормы промышленной чистоты                                      | 53 |
| технологические нормы ПЧ  | 53 |
| тонкость отсева средняя   | 70 |
| тонкость отсева фильтра   | 71 |
| тонкость фильтрования абсолютная  | 67 |
| тонкость фильтрования номинальная   | 66 |
| требования ПЧ   | 52 |
| требования к промышленной чистоте элементов конструкции системы                 | 16 |
| требования промышленной чистоты   | 52 |
| ультразвуковая очистка  | 83 |
| фильтр контрольный  | 27 |
| фильтр оптический контрольный   | 28 |
| фильтр очистной   | 59 |
| фильтр полнопоточный  | 60 |
| фильтрат  | 58 |
| фильтрование  | 57 |
| фильтроэлемент  | 61 |
| целостность фильтрующего элемента   | 63 |
| частица загрязнителя  | 17 |
| чистота гидравлической системы авиационного двигателя промышленная              | 7  |
| чистота масляной системы авиационного двигателя промышленная                    | 7  |
| чистота топливной системы авиационного двигателя промышленная                   | 7  |
| элемент конструкции гидравлической системы авиационного двигателя ответственный | 4  |
| элемент конструкции масляной системы авиационного двигателя ответственный       | 4  |
| элемент фильтрующий   | 61 |

УДК 658.5:006.354

ОКС 01.040

Группа Т54

Ключевые слова: промышленная чистота, технологический процесс, особо ответственный элемент конструкции авиационного двигателя, очистка, загрязнитель.

---

Подписано в печать 24.03.2015. Формат 60x841/8.  
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 39 экз. Зак. 1409

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)      [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)