# ГОСТ Р 53808-2010 Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 53808-2010

Группа Д24

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Двигатели автомобильные

ВАЛЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Технические требования и методы испытаний

Automobile engines. Camshafts. Technical requirements and test methods

ОКС 43.060.30\*
ОКП 45 0000
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* В ИУС 3-2011 ОКС 43.060.01. - Примечание изготовителя базы данных.

Дата введения 2010-09-15

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

**Сведения о стандарте**

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ" (ФГУП "НАМИ")

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 56 "Дорожный транспорт"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2010 г. N 136-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "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*

     1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на распределительные валы автомобильных двигателей.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.568-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 50779.30-95 Статистические методы. Приемочный контроль качества. Общие требования

ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества

ГОСТ Р ИСО/ТО 8550-1-2007 Статистические методы. Руководство по выбору и применению систем статистического приемочного контроля дискретных единиц продукции в партиях. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 8.051-81\*
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* В бумажном оригинале название стандарта не приводится. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 1412-85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки

ГОСТ 2789-73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 3443-87 Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры

ГОСТ 4543-71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 4832-95 Чугун литейный. Технические условия

ГОСТ 7293-85 Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки

ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 12344-2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода

ГОСТ 12345-2001 (ИСО 671-82, ИСО 4935-85) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

ГОСТ 12346-78 (ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния

ГОСТ 12347-77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора

ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца

ГОСТ 12349-83 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама

ГОСТ 12350-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома

ГОСТ 12351-2003 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия

ГОСТ 12352-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля

ГОСТ 12353-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта

ГОСТ 12354-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена

ГОСТ 12355-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди

ГОСТ 12356-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана

ГОСТ 12357-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия

ГОСТ 12362-79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия

ГОСТ 12363-79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена

ГОСТ 12364-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия

ГОСТ 12365-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 22536.0-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22536.1-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита

ГОСТ 22536.2-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы

ГОСТ 22536.3-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора

ГОСТ 22536.4-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния

ГОСТ 22536.5-87 (ИСО 629-82) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца

ГОСТ 22536.6-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка

ГОСТ 22536.7-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома

ГОСТ 22536.8-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди

ГОСТ 22536.9-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля

ГОСТ 22536.10-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия

ГОСТ 22536.11-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана

ГОСТ 22536.12-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия

ГОСТ 24643-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Технические требования

3.1 Распределительные валы изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта и конструкторской документации (КД), утвержденной в установленном порядке.

3.2 Валы изготавливают из стали марок 40, 45 по ГОСТ 1050, марки 45Л по ГОСТ 977, сталей марок 15Х, 15ХФ, 18ХГТ по ГОСТ 4543, а также других среднеуглеродистых и цементуемых марок сталей, обеспечивающих соответствие требованиям настоящего стандарта.

Валы изготавливают из серого легированного чугуна (с закаленными кулачками), легированного специального чугуна (с отбеленными кулачками), нелегированного чугуна по ГОСТ 1412 или чугуна с шаровидным графитом по ГОСТ 7293.

Чугуны должны иметь предел прочности на растяжение и изгиб, определенные по ГОСТ 4832, не ниже предела прочности чугуна марки СЧ 21-40 по ГОСТ 1412.

3.3 Рабочие поверхности валов, изготовленных из сталей марок 40, 45, 45Л и других среднеуглеродистых сталей подвергают поверхностной закалке. Заготовки этих валов должны быть термически обработаны. Твердость поковок валов должна соответствовать установленной в КД. Твердость кулачков и эксцентрика бензинового насоса после окончательной механической обработки должна быть не менее 55 HRC.

Допускается снижение твердости до 51 HRC:

- на носиках кулачков на расстоянии 1,5 мм от их торцов;

- на рабочей части эксцентрика, если предусмотрены меры по обеспечению его износостойкости.

Допускается снижение твердости до 50 HRC на цилиндрической части кулачков на расстоянии 2,0 мм от торцов.

3.4 Толщина закаленного слоя рабочих поверхностей вала из среднеуглеродистых сталей после окончательной механической обработки должна быть не менее 2,0 мм.

3.5 Валы, изготовленные из стали марок 15Х, 15ХФ и 18ХГТ, подвергают цементации и последующей закалке по поверхностям, оговоренным в КД.

Твердость кулачков, опорных шеек и эксцентрика бензинового насоса после окончательной механической обработки должна быть не менее 57 HRC.

Толщина цементованного слоя вала после окончательной механической обработки должна быть от 0,7 до 2,0 мм. Разница в толщине цементованного слоя на одном вале не должна превышать 0,5 мм.

3.6 Твердость валов из легированного чугуна в литом состоянии (до термической обработки) составляет от 255 до 302 НВ.

Микроструктура чугуна в сердцевине вала после литья состоит из графита обозначений ПГф, ПГр1, ПГр7, ПГр9 по шкале 1 ГОСТ 3443, сорбитообразного перлита и карбидов, расположенных по сетке, а по поверхности - из сетчатых и столбчатых карбидов.

3.7 Кулачки распределительных валов, изготовленных из легированного чугуна, подвергают поверхностному нагреву с закалкой в масле и последующему отпуску при температуре от 160 °С до 180 °С.

Твердость на вершинах кулачков должна быть не менее 52 HRC.

Твердость цилиндрической поверхности эксцентрика топливного насоса со стороны наибольшего расстояния от оси вала должна быть не менее 50 HRC.

3.8 Глубина закаленного слоя после окончательной обработки вала должна быть:

- на вершинах кулачков - не менее 2,0 мм;

- на цилиндрической части кулачков - не более 2,0 мм.

Микроструктура закаленного слоя должна состоять из мартенсита и карбидов сетчатых и столбчатых.

Содержание остаточного аустенита допускается не более 5%.

3.9 Валы, изготавливаемые из нелегированного чугуна, имеют отбеленные при помощи металлических холодильников или способом плазменного оплавления вершины кулачков и эксцентрик топливного насоса.

Твердость вала в сердцевине составляет от 229 до 269 НВ.

Твердость отбеленных поверхностей после окончательной обработки вала должна быть не менее 49 HRC.

Микроструктура чугуна неотбеленной части вала должна состоять из пластинчатого графита и перлита.

Допускается не более 10% феррита и отдельные зерна фосфидов.

Микроструктура отбеленного слоя вала должна состоять из столбчатых карбидов, постепенно переходящих в карбиды сетчатые.

3.10 Твердость неотбеленных поверхностей валов из легированного специального чугуна должна быть от 229 до 285 НВ.

Микроструктура чугуна неотбеленной части отливки должна состоять из пластинчатого графита и перлита, допускается феррит до 10% и отдельные зерна фосфидной эвтектики.

Твердость отбеленных поверхностей после окончательной обработки вала должна быть не менее 49 HRC.

Микроструктура отбеленного слоя - ледебурит по ГОСТ 3443.

3.11 Глубина отбеленного слоя после окончательной обработки чугунных валов на вершинах кулачков и цилиндрической части эксцентрика со стороны наибольшего расстояния от оси вала должна быть не менее 2,0 мм. Зона отбела на кулачках и эксцентриках должна распространяться от вершины на 90° в обе стороны.

3.12 До прохождения механической обработки валы из высокопрочных чугунов подвергают соответствующей термической обработке для получения твердости от 250 до 300 НВ.

Микроструктура металла валов из высокопрочного чугуна должна иметь металлическую основу в виде перлита или троостоферрита.

Графит в высокопрочном чугуне должен быть шаровидной формы.

3.13 После газового азотирования в среде аммиака и углесодержащих газов с получением карбонитридного слоя на рабочих поверхностях валов из высокопрочного чугуна толщина карбонитридной зоны должна быть не менее 8,0 мкм.

3.14 Необработанные поверхности валов не должны иметь окалины, закатов, плен, расслоений и трещин.

3.15 Рабочие поверхности вала должны быть чистыми без забоин, вмятин, заусенцев, черновин, волосовин, трещин, неметаллических включений и прижогов.

На обработанных нерабочих поверхностях вала допускается зачистка поверхностных дефектов при условии сохранения размера в пределах допуска.

3.16 При применении специального приработочного покрытия рабочих поверхностей кулачков вала способ покрытия и толщину слоя покрытия указывают в КД.

3.17 Шероховатость поверхностей вала по ГОСТ 2789 не должна превышать значений параметра Ra, мкм:

- 0,63 - для опорных шеек валов грузовых автомобилей;

- 0,50 - для опорных шеек валов легковых автомобилей;

- 0,63 - для кулачков, работающих в паре с толкателем скольжения;

- 1,00 - для кулачков, работающих в паре с толкателем качения;

- 1,25 - для эксцентрика бензинового насоса;

- 2,00 - для торца осевой фиксации вала.

Величина шероховатости поверхности кулачков и шеек валов, поступающих на азотирование, не должна превышать Ra=1,25 мкм по ГОСТ 2789.

3.18 Предельные отклонения формы поверхностей не должны превышать величин степеней точности по ГОСТ 24643:

6 - отклонение от круглости опорных шеек;

7 - отклонение профиля продольного сечения опорных шеек.

3.19 Биение вала при установке на крайние опорные шейки не должно превышать:

3.19.1 Для промежуточных опорных шеек:

а) при расстоянии между крайними опорными шейками вала до 1000 мм включительно - 0,040 мм;

б) при расстоянии между крайними опорными шейками вала свыше 1000 мм - 0,060 мм.

3.19.2 Для промежуточных опорных шеек цементованных валов:

- при расстоянии между крайними опорными шейками вала до 800 мм включительно - 0,025 мм;

- при расстоянии между крайними опорными шейками вала свыше 800 мм - 0,050 мм.

3.19.3 Для цилиндрической части вала, работающего в паре с толкателем:

- при отсутствии зазора - 0,025 мм;

- с постоянным зазором:

а) для грузовых автомобилей - 0,060 мм;

б) для легковых автомобилей - 0, 025 мм.

3.19.4 Для шейки под распределительную шестерню - 0,030 мм.

3.19.5 Для торца осевой фиксации вала - 0,030 мм.

3.20 Образующие поверхности кулачков, не обрабатываемых на конус, должны быть параллельны образующим опорных шеек вала. Отклонение от параллельности не должно превышать 0,008 мм на длине кулачка.

3.21 Угловое смещение осей симметрии профилей всех кулачков вала относительно их номинального положения не должно превышать 30'.

3.22 Смещение шпоночной канавки относительно диаметральной плоскости не должно превышать 0,1 мм.

3.23 Противокоррозионное покрытие и упаковка распределительных валов должны предохранять их от коррозии в течение не менее 12 месяцев со дня их отгрузки с предприятия-изготовителя при их хранении в условиях 2 по ГОСТ 15150.

3.24 Ресурс распределительного вала должен быть равен ресурсу двигателя, на котором его устанавливают. Ресурс двигателя указывают в технических условиях на двигатель.

## 4 Правила приемки

4.1 Изготовленные валы распределительные (далее в разделе - изделия) до их отгрузки, передачи или продажи потребителю подлежат приемке с целью удостоверения их годности для использования в соответствии с требованиями, установленными в настоящем стандарте и в КД, договорах, контрактах (далее в разделе - нормативная и техническая документация).

4.2 Для контроля качества и приемки изготовленные изделия подвергают:

- приемке (контролю) службой технического контроля (СТК);

- периодическим испытаниям;

- типовым испытаниям (при внесении предлагаемых изменений в конструкцию выпускаемых изделий и (или) технологию их изготовления).

4.3 Приемка СТК и периодические испытания в совокупности должны обеспечивать достоверную проверку всех свойств выпускаемых изделий, подлежащих контролю на соответствие требованиям нормативной и технической документации.

4.4 Применяемые при испытаниях и контроле средства измерений и контроля должны быть поверены, а испытательное оборудование аттестовано в установленном порядке в соответствии с ГОСТ Р 8.568.

4.5 Результаты испытаний и контроля единиц изделия считают положительными, а единицы изделия - выдержавшими испытания, если они испытаны в объеме и последовательности, которые установлены для данной категории испытаний (контроля), а результаты подтверждают соответствие испытуемых единиц изделия заданным требованиям.

4.6 Результаты испытаний единиц изделия считают отрицательными, а единицы изделия - не выдержавшими испытания, если по результатам испытаний будет установлено несоответствие единицы изделия хотя бы одному требованию, установленному в нормативной и технической документации для проводимой категории испытаний.

**4.7 Приемка изделий службой технического контроля**

4.7.1 Изготовленные изделия должны быть приняты СТК предприятия-изготовителя согласно технологическому процессу и должны иметь ее приемочное клеймо.

Объем (состав необходимых проверок) и последовательность проведения контроля, а также места и тип клеймения СТК должны быть установлены в технической документации предприятия-разработчика.

4.7.2 Основанием для принятия решения о приемке единиц (партий) изделий СТК являются положительные результаты предшествующих периодических испытаний, проведенных в установленные сроки.

4.7.3 Правила отбора образцов:

а) предъявление изделий на приемку СТК осуществляют поштучно либо партиями, что отражают в предъявительском документе, оформляемом в порядке, принятом у изготовителя. Партией считают изделия одного варианта конструкции (модели, модификации, вариантного исполнения, комплектации), изготовленные за одну смену;

б) образцы изделий, предъявляемые на приемку СТК, должны быть укомплектованы в соответствии с требованиями нормативной и технической документации;

в) в процессе контроля СТК не допускается подстраивать (регулировать) образцы изделий и заменять входящие в них сменные элементы, если это не предусмотрено специальными требованиями нормативной и технической документации.

4.7.4 Приемку СТК проводят методом сплошного или выборочного контроля.

При выборочном контроле рекомендуется применять процедуры выборочного контроля по ГОСТ Р ИСО 2859-1. При этом значения объема выборки и приемлемого уровня качества (AQL) должны назначаться из установленных в ГОСТ Р ИСО 2859-1 для одноступенчатого плана при нормальном контроле с приемочным числом Ас=0 и браковочным числом Re=1.

Принятый метод контроля (сплошной или выборочный), объем выборки и приемлемый уровень качества (AQL) должны быть установлены в технических условиях на изделие.

4.7.5 Приемку изделий СТК приостанавливают в следующих случаях:

- изделия не выдержали периодических испытаний;

- обнаружены нарушения выполнения технологического процесса (в том числе обнаружены несоответствия установленным требованиям средств испытаний и контроля), приводящие к неисправимым дефектам изделий.

Примечания

1 Приемку изделий могут приостанавливать также в других случаях по усмотрению предприятия-изготовителя, что рекомендуется отражать в документации, действующей у предприятия-изготовителя, в соответствии с действующей на предприятии системой менеджмента качества.

2 В случае приостановки приемки изделий изготовление и проводимую техническую проверку (или приемку) деталей и сборочных единиц, не подлежащих самостоятельной поставке, разрешается продолжать (кроме тех, дефекты которых являются причиной приостановки приемки).

4.7.6 Решение о возобновлении приемки изделий СТК принимает руководство предприятия-изготовителя после устранения причин приостановки приемки и оформления соответствующего документа.

Если приемка изделий была приостановлена вследствие отрицательных результатов периодических испытаний, то решение о возобновлении приемки принимают после выявления причин возникновения дефектов, их устранения и получения положительных результатов повторно проводимых периодических испытаний.

4.7.7 Изделия, принятые СТК, подлежат отгрузке или передаче на ответственное хранение. Изготовитель должен обеспечить сохранение качества изделий после приемки СТК вплоть до доставки к месту назначения, если это определено условиями договора (контракта).

**4.8 Правила проведения периодических испытаний**

4.8.1 Периодические испытания проводят для периодического подтверждения качества изделий и стабильности технологического процесса в установленный период с целью подтверждения возможности продолжения изготовления изделий по действующей конструкторской и технологической документации и продолжения ее приемки СТК.

Объем (состав необходимых проверок) и последовательность проведения испытаний должны быть установлены в технической документации предприятия-разработчика.

4.8.2 Периодические испытания проводит изготовитель с привлечением, при необходимости, других заинтересованных сторон, в том числе представителей потребителя.

4.8.3 Периодические испытания проводят не реже одного раза в квартал.

Календарные сроки проведения периодических испытаний устанавливают в графиках, которые составляет предприятие-изготовитель.

В графике указывают: место и сроки проведения испытаний, сроки оформления документации по результатам испытаний.

Графики оформляют в соответствии с порядком, принятым на предприятии-изготовителе.

4.8.4 Правила отбора образцов:

а) образцы изделий для проведения очередных периодических испытаний отбирают, как правило, из числа единиц изделий, изготовленных за одну смену производственного цикла, предшествующую очередным испытаниям, и прошедших приемку СТК;

б) образцы изделий, предъявляемые на периодические испытания, должны быть укомплектованы в соответствии с требованиями нормативной и технической документации;

в) в процессе периодических испытаний не допускается подстраивать (регулировать) образцы изделий и заменять входящие в них сменные элементы, если это не предусмотрено специальными требованиями нормативной и технической документации;

г) отбор изделий оформляют документально в порядке, установленном предприятием-изготовителем.

4.8.5 Периодические испытания проводят методом выборочного контроля. Система, схема и план приемочного контроля, включая объем выборки, устанавливаются предприятием-изготовителем в технических условиях на изделие.

Рекомендуемые системы, схемы и планы статистического приемочного выборочного контроля - по ГОСТ Р ИСО/ТО 8550-1. Общие требования к организации и нормативно-методическому обеспечению статистического приемочного контроля - по ГОСТ Р 50779.30.

4.8.6 При получении положительных результатов периодических испытаний качество изделий контролируемого периода считается подтвержденным по показателям, проверяемым в составе периодических испытаний. Также считается подтвержденной возможность дальнейшего изготовления и приемки изделий (по той же документации, по которой изготовлены изделия, подвергнутые данным периодическим испытаниям) до получения результатов очередных (последующих) периодических испытаний, проведенных с соблюдением установленных норм периодичности.

Примечание - При условии применения единого технологического процесса для изготовления вариантов конструкций (комплектаций и вариантных исполнений) базовой модели (или модификации базовой модели) изделия допускается положительные результаты периодических испытаний образцов базовой модели (или модификации базовой модели) распространять на совокупность вариантов конструкций (комплектации и вариантные исполнения).

4.8.7 Если образцы изделий не выдержали периодических испытаний, то приемку изделий СТК и их отгрузку потребителю приостанавливают до выявления причин возникновения дефектов, их устранения и получения положительных результатов повторных периодических испытаний.

Предприятие-изготовитель должен проанализировать результаты периодических испытаний для выявления причин появления и характера дефектов, составить перечень дефектов и мероприятий по устранению дефектов и (или) причин их появления, который оформляют в порядке, принятом на предприятии-изготовителе.

4.8.8 Если данные проведенного анализа показывают, что обнаруженные дефекты существенно снижают технические характеристики изделий, а также могут привести к причинению вреда для жизни, здоровья и имущества граждан и окружающей среды, то все принятые (но неотгруженные) изделия, в которых могут быть подобные дефекты, возвращают на доработку (замену), а по всем принятым и отгруженным изделиям, в которых могут быть подобные дефекты, принимают решение, не противоречащее интересам потребителей.

4.8.9 Повторные периодические испытания проводят в полном объеме периодических испытаний на доработанных (или вновь изготовленных) образцах изделий после устранения дефектов.

К моменту проведения повторных периодических испытаний должны быть представлены материалы, подтверждающие устранение дефектов, выявленных при периодических испытаниях, и принятие мер по их предупреждению.

В технически обоснованных случаях в зависимости от характера дефектов повторные периодические испытания допускается проводить по сокращенной программе, включая только те виды испытаний, при проведении которых обнаружено несоответствие изделий установленным требованиям, а также виды, по которым испытания не проводились.

4.8.10 При положительных результатах повторных периодических испытаний приемку изделий СТК и их отгрузку потребителю возобновляют.

4.8.11 При получении отрицательных результатов повторных периодических испытаний предприятие-изготовитель принимает решение о прекращении приемки изделий, изготовленных по той же документации, по которой изготовлялись единицы изделий, не подтвердившие качество изделий за установленный период, и о принимаемых мерах по отгруженным (реализованным) изделиям.

В случае невозможности устранения изготовителем причин выпуска изделий с дефектами, которые могут принести вред здоровью и имуществу граждан и окружающей среде, такие конструкции изделий снимаются с производства.

4.8.12 Решение об использовании образцов изделий, подвергавшихся периодическим испытаниям, принимают руководство предприятия-изготовителя и потребитель на взаимоприемлемых условиях, руководствуясь условиями договоров на поставку изделий и рекомендациями соответствующих правовых актов.

**4.9 Правила проведения типовых испытаний**

4.9.1 Типовые испытания изделий проводят с целью оценки эффективности и целесообразности предлагаемых изменений в конструкции или технологии изготовления, которые могут повлиять на технические характеристики изделий, связанные с безопасностью для жизни, здоровья или имущества граждан или на соблюдение условий охраны окружающей среды, либо могут повлиять на эксплуатацию изделий, в том числе на важнейшие потребительские свойства изделий.

4.9.2 Необходимость внесения изменений в конструкцию изделий или технологию их изготовления и проведения типовых испытаний определяет держатель подлинников КД на изделия (далее - разработчик изделия) с учетом действия и защиты авторского права.

4.9.3 Типовые испытания проводит предприятие-изготовитель или по договору с ним и при его участии испытательная (сторонняя) организация с участием, при необходимости, представителей разработчика изделия, потребителя, природоохранных органов и других заинтересованных сторон.

4.9.4 Типовые испытания проводят по разработанным разработчиком изделия программе и методикам, которые в основном должны содержать:

- необходимые проверки из состава периодических испытаний;

- требования по количеству образцов, необходимых для проведения типовых испытаний;

- указание об использовании образцов, подвергнутых типовым испытаниям.

В программу типовых испытаний, при необходимости, могут быть включены также специальные испытания (например, сравнительные испытания образцов изделий, изготовленных без учета и с учетом предлагаемых изменений, а также испытания из состава проводившихся испытаний опытных образцов изделий или испытаний, проводившихся при постановке изделий на производство).

Объем испытаний и контроля, включаемых в программу, должен быть достаточным для оценки влияния вносимых изменений на характеристики изделий, в том числе на ее безопасность, на взаимозаменяемость и совместимость, на ремонтопригодность, на производственную и эксплуатационную технологичность, а также на утилизируемость изделий.

4.9.5 Программу и методики (при отсутствии стандартизованных) типовых испытаний разрабатывает разработчик изделий, который в установленном порядке утверждает конструкторскую или технологическую документацию на изделия.

4.9.6 Типовые испытания проводят на образцах изделий, изготовленных с внесением в конструкцию или технологию изготовления предлагаемых изменений.

4.9.7 Результаты типовых испытаний считают положительными, если полученные фактические данные по всем видам проверок, включенных в программу типовых испытаний, свидетельствуют о достижении требуемых значений показателей изделий (технологического процесса), оговоренных в программе и методике, и достаточны для оценки эффективности (целесообразности) внесения изменений.

4.9.8 Если эффективность и целесообразность предлагаемых изменений конструкции (технологии изготовления) подтверждены положительными результатами типовых испытаний, то эти изменения вносят в документацию на изделия в соответствии с установленным порядком.

4.9.9 Если эффективность и целесообразность предлагаемых изменений не подтверждены положительными результатами типовых испытаний, то эти изменения в соответствующую утвержденную и действующую документацию на продукцию не вносят и принимают решение по использованию образцов изделий, изготовленных для проведения типовых испытаний (в соответствии с требованиями программы испытаний).

**4.10 Отчетность о результатах испытаний**

4.10.1 Результаты каждого испытания, проведенного испытательной лабораторией (далее - лаборатория), должны быть оформлены точно, четко, недвусмысленно и объективно.

Примечание - Под "испытательной лабораторией" в настоящем стандарте подразумеваются предприятия (организации), центры, специальные лаборатории, подразделения предприятий (организаций), являющиеся первой, второй или третьей стороной и осуществляющие испытания, которые, в том числе, составляют часть контроля при производстве и сертификации продукции.

4.10.2 Результаты испытаний оформляют протоколом испытаний, в котором указывают всю информацию, необходимую для толкования результатов испытаний.

4.10.3 Каждый протокол испытаний должен содержать, по крайней мере, следующую информацию (если лаборатория не имеет обоснованных причин не указывать ту или иную информацию):

а) наименование документа - "Протокол испытаний";

б) вид испытаний (периодические, типовые и др.);

в) уникальную идентификацию протокола испытаний (например, серийный номер), а также идентификацию на каждой странице, чтобы обеспечить признание страницы как части протокола испытаний;

г) нумерацию страниц с указанием общего числа страниц;

д) наименование и адрес лаборатории, а также место проведения испытаний, если оно не находится по адресу лаборатории;

е) наименование и адрес изготовителя испытываемого изделия;

ж) идентификацию используемого метода;

и) описание, состояние и недвусмысленную идентификацию испытываемого изделия (модель, тип, марка и т.п.);

к) дату получения изделия, подлежащего испытаниям, если это существенно для достоверности и применения результатов, а также дату проведения испытаний;

л) ссылку на метод отбора образцов, используемый лабораторией, если он имеет отношение к достоверности и применению результатов;

м) результаты испытаний с указанием (при необходимости) единиц измерений;

н) имя, должность и подпись лица, утвердившего протокол испытаний;

п) при необходимости указание на то, что результаты относятся только к изделиям, прошедшим испытания.

Примечание - Лабораториям рекомендуется делать запись в протоколе испытаний или прилагать заявление о том, что протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

4.10.4 В дополнение к требованиям, перечисленным в 4.10.3, протоколы испытаний должны, если это необходимо для толкования результатов испытаний, включать следующее:

а) отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методу испытаний, а также информацию о специальных условиях испытаний, таких как условия окружающей среды;

б) указание на соответствие/несоответствие требованиям и/или техническим условиям;

в) мнения и толкования, которые могут, в частности, касаться следующего:

- мнения о соответствии/несоответствии результатов требованиям;

- рекомендаций по использованию результатов;

- мнения по улучшению образцов.

4.10.5 В дополнение к требованиям, приведенным в 4.10.3 и 4.10.4, протоколы испытаний, содержащие результаты отбора образцов, должны включать, если это необходимо для толкования результатов испытаний, следующее:

- дату изготовления образцов;

- дату отбора образцов;

- однозначную идентификацию изделий, образцы которых отбирались (включая, при необходимости, наименование производителя, обозначение модели или типа и серийные номера);

- место, где проводился отбор образцов, включая любые графики, эскизы или фотографии;

- ссылку на план и процедуры отбора образцов;

- подробное описание условий окружающей среды во время проведения отбора образцов, которые могут повлиять на истолкование результатов испытаний;

- ссылку на любой стандарт или другую нормативную и техническую документацию, касающиеся метода или процедуры отбора образцов, а также отклонения, дополнения или исключения из соответствующей нормативной и технической документации.

4.10.6 Рекомендуемая форма протокола испытаний приведена в приложении А (форма А.1).

4.10.7 По результатам испытаний (периодических, типовых и др.) также оформляют акт. Рекомендуемые формы актов испытаний приведены в приложении А (формы А.2 и А.3).

## 5 Методы испытаний

5.1 Внешний осмотр, контроль шероховатости и микроструктуры производят в соответствии с требованиями КД.

5.2 Химический состав материала проверяют по ГОСТ 12344 - ГОСТ 12357, ГОСТ 12362 - ГОСТ 12365, ГОСТ 22536.0 - ГОСТ 22536.12.

5.3 Твердость проверяют по ГОСТ 9012 и ГОСТ 9013 в местах, предусмотренных в КД.

5.4 Толщину слоя поверхностной закалки и цементованного закаленного и азотированного слоев определяют соответственно по [1], [2], [3].

5.5 Контроль формы и размеров распределительных валов производят средствами измерений с допускаемыми погрешностями по ГОСТ 8.051.

5.6 Ресурс распределительных валов оценивают по результатам подконтрольной эксплуатации двигателей по методикам предприятия-изготовителя.

## 6 Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых распределительных валов требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок службы распределительных валов должен быть не менее аналогичного срока службы двигателей, для которых они предназначены.

## Приложение А (рекомендуемое). Типовые формы документов, оформляемых в процессе испытаний

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма А.1 - Протокол испытаний

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Лист 1 Всего листов 2 |  |
|  |  |  |  |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ |  |
|  |  |  |  |
|  |  | должность руководителя испытательной лаборатории\* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | личная подпись |  | инициалы, фамилия |  |
|  |  |  |  |
|  |  | М.П. | Дата |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Протокол** |  | **испытаний** |  |
|  |  | вид испытаний |  |  |
|  |  |  |
|  | **N\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.** |  |
|  |  |  |  |
|  | 1 Испытуемое изделие |  |
|  |  | наименование и чертежное обозначение, идентификационный |  |
|  |  |  |
|  | номер изделия |  |
|  |  |  |  |
|  | 2 Предприятие - изготовитель испытуемого изделия |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  | наименование и адрес |  |
|  |  |  |  |
|  | 3 Испытательная лаборатория |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  | наименование и адрес |  |
|  |  |  |  |
|  | 4 Дата поступления образцов на испытания |  |
|  |  |  |  |
|  | 5 Количество испытуемых образцов |  |
|  |  |  |  |
|  | 6 Дата проведения испытаний |  |
|  |  |  |  |
|  | 7 Технические требования |  |
|  |  | наименование документа |  |
|  | 8 Методы испытаний |  |
|  |  | наименование документа |  |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Предприятие (организация), испытательный центр, специальная лаборатория, подразделение предприятия (организации) и т.п., осуществляющие испытания.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Лист 2 Всего листов 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **Продолжение протокола** |  | **испытаний** |  |
|  |  | вид испытаний |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **N\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.** |  |
|  |  |  |  |
|  | 9 Результаты испытаний: |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Испытуемый параметр | Установленные требования | Результат испытания |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 10 Заключение |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Испытания провел (должностное лицо): |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | должность |  | личная подпись |  | инициалы, фамилия |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Дата |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Форма А.2 - Акт о результатах периодических испытаний

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Лист 1 Всего листов 1 |  |
|  |  |  |  |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ |  |
|  |  |  |  |
|  |  | должность руководителя предприятия-изготовителя |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | личная подпись |  | инициалы, фамилия |  |
|  |  |  |  |
|  |  | М.П. | Дата |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **АКТ N\_\_\_\_\_\_о результатах периодических испытанийN\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.** |  |
|  | 1 Испытанное изделие |  |
|  |  | наименование и чертежное обозначение, идентификационный |  |
|  |  |  |
|  | номер изделия |  |
|  |  |  |  |
|  | 2 Предприятие - изготовитель изделия |  |
|  |  | наименование и адрес |  |
|  |  |  |  |
|  | 3 Результаты испытаний |  |
|  |  | положительный или отрицательный результат в целом; |  |
|  |  |  |
|  | при отрицательном результате перечисляют выявленные дефекты или приводят ссылки на перечень дефектов |  |
|  |  |  |  |
|  | 4 Заключение |  |
|  |  | выдержали или не выдержали изделия периодические испытания |  |
|  |  |  |  |
|  | 5 Акт составлен на основании Протокола периодических испытаний N\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |  |
|  |  |  |  |
|  | Данные результаты периодических испытаний распространяются на продукцию, выпускаемую до |  |
|  |  |  |  |
|  | месяц, год |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Акт составил (должностное лицо): |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | должность |  | личная подпись |  | инициалы, фамилия |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Дата |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Форма А.3 - Акт о результатах типовых испытаний

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Лист 1 Всего листов 1 |  |
|  |  |  |  |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ |  |
|  |  |  |  |
|  |  | должность руководителя предприятия-изготовителя |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | личная подпись |  | инициалы, фамилия |  |
|  |  |  |  |
|  |  | М.П. | Дата |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **АКТ N\_\_\_\_\_\_о результатах типовых испытаний N\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.** |  |
|  | 1 Испытанное изделие |  |
|  |  | наименование и чертежное обозначение, идентификационный |  |
|  |  |  |  |
|  |  | , изготовленное |  |
|  | номер изделия |  | месяц и год изготовления |  |
|  |  |  |  |
|  | 2 Предприятие - изготовитель изделия |  |
|  |  | наименование и адрес |  |
|  |  |  |  |
|  | 3 Цель испытаний: оценка эффективности и целесообразности предлагаемых изменений |  |
|  |  |  |
|  | внесенные изменения |  |
|  |  |  |  |
|  | 4 Результаты испытаний |  |
|  |  | положительный или отрицательный результат в целом; |  |
|  |  |  |  |
|  | при наличии отрицательных результатов их перечисляют |  |
|  |  |  |  |
|  | 5 Заключение |  |
|  |  | соответствует (не соответствует) образец изделий требованиям программы испытаний; подтверждена (не подтверждена) целесообразность внесения предлагаемых изменений в конструкцию, в технологический процесс изготовления |  |
|  |  |  |  |
|  | 6 Акт составлен на основании Протокола типовых испытаний N\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |  |
|  |  |  |  |
|  | Акт составил (должностное лицо): |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | должность |  | личная подпись |  | инициалы, фамилия |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Дата |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Библиография

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| [1] ОСТ 37.001.060-74 | Методы измерения толщины слоя поверхностной закалки |
| [2] ОСТ 37.001.056-74 | Методы измерения толщины цементованного слоя деталей |
| [3] ОСТ 37.001.059-74 | Методы измерения толщины азотированного слоя деталей |