

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проведение отбора образцов осуществляется с целью предупреждения попадания образцов материалов, несоответствующих технической документации, в испытательный центр непосредственно для проведения испытаний.

2. ЗАДАЧИ ИЦ ПБ ПО СУЩЕСТВЛЕНИЮ ОТБОРА И ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБРАЗЦОВ

1. Получение и обработка информации о качестве поступающих образцов.
2. Вызов представителя Заказчика при наличии отклонений технических характеристик образцов от требований, утвержденных в нормативной документации (НД) на продукцию.
3. Маркировка образцов, не соответствующих требованиям НД, с целью исключения их при проведении испытаний.
4. Периодический контроль за соблюдением правил хранения образцов (в том числе контрольных).

3. ОТБОР ОБРАЗЦОВ СОТРУДНИКАМИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Отбор образцов для проведения испытаний проводится сотрудником испытательного центра, назначенным руководителем ИЦ ПБ, как правило, в присутствии ответственных лиц предприятия-изготовителя (заявителя) со склада готовой продукции методом случайной выборки и оформляется актом отбора образцов в соответствии с документом Госстандарта России ПР 50.3002-95 «Общий порядок обращения с образцами, используемыми при проведении обязательной сертификации продукции».

Порядок отбора образцов, их комплектность и количество, необходимое для проведения испытаний, согласуется ИЦ ПБ с заказчиком в каждом конкретном случае с учетом требований НД на испытания или методики испытаний.

Должны быть приняты меры защиты от подмены или перепутывания образцов. Ответственность за хранение (организацию хранения) контрольного образца из числа отобранных, как правило, несет ИЦ ПБ в течение срока годности сертифицированной продукции.

Идентификацию продукции проводят как при отборе образцов, так и перед проведением испытаний продукции.

Идентификация состоит в сравнении основных характеристик образцов продукции, указанной в заявке на проведение сертификации продукции и технической (сопроводительной) документации на нее, с фактическими и маркированными на образце, упаковке (таре) и в сопроводительной документации, например:

- наименования изделия, типа, модели, модификации;
- наименования изготовителя изделия или данных по происхождению изделия;

- показателей назначения и других основных показателей;
- принадлежности к определенной партии;
- принадлежности к применяемому технологическому процессу и других характеристик.

При сертификации партии продукции дополнительно проверяется соответствие ее фактического объема заявляемому и правильность ее идентификации в заявке.

Идентификацию при отборе образцов проводит указанный в акте отбора образцов сотрудник ИЦ ПБ.

4. ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С ОБРАЗЦАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

4.1 Порядок идентификации образцов изделий. Порядок проверки комплектности образцов при их приемке

На испытания от заказчика принимаются образцы изделий, упакованные в индивидуальную потребительскую тару, исключающую их повреждение в процессе перевозки.

Все образцы до проведения испытаний подвергаются идентификации на соответствие требованиям технических условий (ТУ) и/или иной НД, после принятия решения руководителем ИЦ ПБ о проведении испытаний.

Образцы, предоставленные с расхождением заводских номеров, с указанными в сопроводительной документации, либо с очевидными повреждениями, возвращаются заказчику

Проверку комплектности образцов осуществляет зам. руководителя испытательного центра по качеству и метрологии, а в его отсутствие лицо его замещающее.

Идентификацию образцов проводит сотрудник испытательного центра, назначенный руководителем ИЦ ПБ.

При приемке изделий, доставленных на испытания, в присутствии заказчика контролируется:

- наименование предприятия-изготовителя или данные по происхождению продукции,
- соответствие наименования изделия, типа, модели, модификации, данным, указанным в акте отбора;
- сведения об изготовителе продукции. (Название предприятия, страна, адрес);
- сведения о продукции из удостоверения о качестве, сертификата качества, гигиенического сертификата;
- наличие документации (паспорт или ТУ, спецификации, ТУ или аналогичный нормативный документ на вещество, материал или изделие),
- дата выпуска продукции и срок годности указанный изготовителем;
- маркировка продукции, соответствие информации на этикетке (упаковке) и

прилагаемой документации;

- состояние упаковки, наличие пломб, этикеток или подписей на упаковке, отсутствие механических повреждений, трещин и т.д.;
- внешний вид изделия,
- соответствие заводских номеров, данным, указанным в акте отбора, и сопроводительной документации.

Основные технические характеристики, контролируемые при идентификации:

- поверхностная или объемная плотность;
- толщина материала;
- толщина каждого слоя для слоистых материалов (в рамках технических возможностей испытательного центра);
- фактура поверхности;
- цвет материала.

Для ковровых покрытий дополнительно определяются:

- тип ворса (петлевой, разрезной, комбинированный);
- высота ворса, состав ворса по технической документации.

Проверка показателей связанных с проведением измерений осуществляется в соответствии с требованиями нормативной документации на образцы.

О результатах идентификации устно докладывается руководителю ИЦ ПБ.

Результаты идентификации заносятся в рабочие журналы и протоколы по испытаниям.

4.2 Требования к комплектности документов на образцы изделий

Поступившие образцы складываются в отдельном помещении и комплектуются сопроводительными документами, а именно:

- техническими характеристиками;
- ТУ, стандартами, паспортами, сертификатами качества изготовления;
- актом отбора образцов (для сертификационных испытаний);
- внутренним заказ-нарядом или заявкой на проведение работ по установленной форме или гарантийным письмом;

При проведении испытаний для целей сертификации заявка подается по согласованной форме с органом по сертификации (ОС).

4.3 Приёмка образцов на испытания

При положительных результатах идентификации, руководителем ИЦ ПБ выдается заказ-наряд (задание) на проведение испытаний.

Все технические характеристики, определенные при идентификации фиксируются в протоколе по испытаниям или рабочем журнале.

При отрицательных результатах идентификации, образцы маркируются этикеткой с надписью «STOP», и переносятся в специально отведенное место для хранения некондиционных образцов.

В данном случае руководитель испытательного центра совместно с Заказчиком решает вопрос о причине несоответствие образцов технической документации.

Если на образцы не представляется техническая документация, производится определение их показателей согласно п. 3 раздела 2 настоящей инструкции (данные испытания не могут быть сертификационными). В данном случае в задании на проведение испытаний делается запись: "Без технической документации".

Идентификация образцов прошедших ранее испытания в испытательном центре и осуществляется путем сравнения их с контрольными образцами, хранящимися в испытательном центре, по данным, приведенным в протоколах по испытаниям или отчетах, а также путем проведения испытаний стандартными методами по определению характеристик пожарной опасности по выбору.

При совпадении технических характеристик на представленные образцы и контрольные образцы, хранящихся в испытательном центре руководителем ИЦ ПБ определяется объем идентификационных испытаний по показателям пожарной опасности. Об этом указывается в задании на проведение испытаний.

4.4 Порядок обеспечения сохранности контрольных образцов

В ИЦ ПБ проводится приемка и размещение образцов в специально отведенном помещении для хранения, они регистрируются в журнале с указанием полного наименования предприятия-производителя продукции, НД, по которой производится выпуск, даты поступления в ИЦ ПБ, присвоенного кода, фамилии и росписи ответственного исполнителя, даты выдачи заказчику отчета об испытаниях и его номера.

Кодировка образцов производится путем присвоения им цифрового регистрационного номера протокола

Этикетка с указанием присвоенного регистрационного номера прикрепляются к каждому контрольному образцу

Ответственность за техническую приемку, идентификацию и сохранность образцов до поставки их на испытания, а также сохранность контрольных образцов несет заместитель руководителя ИЦ ПБ по качеству и метрологии.

При хранении образцов необходимо обеспечивать условия, соответствующие требованиям технической документации на образцы.

Периодический контроль над соблюдением правил хранения образцов (в том числе контрольных) осуществляется в рамках и в соответствии с правилами проведения внутреннего аудита в испытательном центре.

4.5 Порядок возврата образцов изделий заказчику. Порядок утилизации образцов

Образцы после проведения испытаний передаются Заказчику, если иное не оговорено в акте отбора образцов. Контрольный образец остается на хранении на складе в течение не менее 3-х лет, если не оговорен другой срок. Помещение склада должно опечатываться.

**АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ _____ от _____

на соответствие требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

На _____
наименование предприятия, и адрес места отбора образцов

должность, Ф.И. О. лица, уполномоченного на отбор образцов

в присутствии представителя _____
заявителя, изготовителя

отобраны образцы продукции, изготовленной по _____
НД (технические условия, ТД изготовителя и т.п.)

принятой ОТК.

Отобранные образцы по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, поставляемой потребителю.

Наименование образцов проверяемой продукции	ЕД. изм.	Номер партии (изделия)	Размер партии	Дата изготовления	Количество или масса отобранных образцов	
					для идентификации	для испытания
1	2	3	4	5	6	7

Отбор образцов проводился в соответствии с решением по заявке № _____ от _____

Отобранные образцы упаковываются _____
вид упаковки

маркируются: этикеткой ОС

вид маркировки

комплекуются документацией _____

паспорт качества, ТУ, ГОСТ, технические характеристики

и передаются в ОС в соответствии с условиями Договора № _____ от _____

Условия хранения: складирование

Испытанные образцы подлежат утилизации _____

Контрольные образцы подлежат ответственному хранению у заказчика

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

1. Наименование продукции, тип (марка) и т.п. _____

2. Наименование страны-изготовителя _____

3. Наименование фирмы-изготовителя, юридический (фактический) адрес _____

4. Коды ОКП _____ ТНВЭД _____

5. Дополнительная информация (при необходимости) _____

ВЫВОДЫ

Представленная продукция идентифицирована (не может быть идентифицирована) с образцом и (или) ее описанием

ОЗНАКОМЛЕН:

Подписи участников отбора

Представитель изготовителя, заявителя

подпись материально-ответственного лица,
принявшего образцы на ответственное хранение

М.П.

« ____ » _____ 20__ г.