

Схемы подтверждения соответствия продукции
(из ст. 147 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в актуальной редакции))

Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности осуществляется по схемам обязательного подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности (далее - схемы), каждая из которых представляет собой полный набор операций и условий их выполнения. Схемы могут включать одну или несколько операций, результаты которых необходимы для подтверждения соответствия продукции установленным требованиям.

Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона проводится по следующим схемам:

- 1) для серийно выпускаемой продукции:
 - а) декларация соответствия заявителя на основе собственных доказательств (схема 1д);
 - б) декларация соответствия изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 2д);
 - в) декларация соответствия изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств, испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и сертификации системы качества применительно к производству продукции (схема 3д);
 - г) сертификация продукции на основе анализа состояния производства и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 2с);
 - д) сертификация продукции на основе испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории с последующим инспекционным контролем (схема 3с);
 - е) сертификация продукции на основе анализа состояния производства и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории с последующим инспекционным контролем (схема 4с);
 - ж) сертификация продукции на основе испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и сертификации системы качества с последующим инспекционным контролем (схема 5с);

- 2) для ограниченной партии продукции:
 - а) декларация изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств, испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории представительной выборки образцов из партии продукции (схема 5д);
 - б) сертификация партии продукции на основе испытаний представительной выборки образцов из этой партии в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 6с);
 - в) сертификация единиц продукции на основе испытаний единицы продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 7с).

3. Представительная выборка образцов для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Схемы 1д и 5д применяются для подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности веществ и материалов, за исключением:

- строительных материалов;
- отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и

метрополитена;

- огнезащитных и огнетушащих веществ.

5. Схемы 2д, 3д и 5д применяются по выбору изготовителя (продавца) для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:

- газовых огнетушащих составов, за исключением азота, аргона, двуокиси углерода с содержанием основного вещества в перечисленных газах более 95 процентов;
- первичных средств пожаротушения, за исключением огнетушителей;
- пожарного инструмента;
- пожарного оборудования, за исключением пожарных стволов, пеногенераторов, пеносмесителей и пожарных рукавов;
- строительных материалов, не применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;
- материалов специальной защитной одежды;
- ковровых покрытий;
- каналов инженерных систем противодымной защиты.

6. Схема 3д применяется для подтверждения соответствия мобильных средств пожаротушения требованиям пожарной безопасности.

7. Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:

- 1) переносных и передвижных огнетушителей;
- 2) пожарных стволов, пеногенераторов, пеносмесителей и пожарных рукавов;
- 3) средств индивидуальной защиты людей при пожаре;
- 4) средств спасения людей при пожаре;
- 5) оборудования и изделий для спасения людей при пожаре;
- 6) дополнительного снаряжения пожарных;
- 7) порошковых огнетушащих составов, пенообразователей для тушения пожаров и огнетушащих жидкостей (за исключением воды);
- 8) средств пожарной автоматики;
- 9) аппаратов защиты электрических цепей;
- 10) строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;
- 11) отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена;
- 12) средств огнезащиты;
- 13) конструкций заполнения проемов в противопожарных преградах, кабельных проходок, кабельных коробов, каналов и труб из полимерных материалов для прокладки кабелей, герметичных кабельных вводов;
- 14) инженерного оборудования систем противодымной защиты, за исключением каналов инженерных систем;
- 15) дверей шахт лифтов;
- 16) кабельных изделий, к которым предъявляются требования пожарной безопасности:
 - а) кабелей и проводов, не распространяющих горение при одиночной и (или) групповой прокладках;
 - б) кабелей огнестойких;
 - в) кабелей с пониженным дымо- и газовыделением;
- 17) элементов автоматических установок пожаротушения;
- 18) автономных установок пожаротушения.

8. Схема 3с применяется только при проведении сертификации ранее сертифицированной продукции после завершения срока действия сертификата.

9. Схема 7с применяется для подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности в случае, если отсутствует возможность представительной выборки типовых образцов для проведения испытаний.

10. По желанию заявителя подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности путем декларирования может быть заменено обязательной сертификацией.