



Фотолюминесцентная Эвакуационная Система (сокращенно – ФЭС) является автономной, самостоятельной системой безопасности, которая применяется в целях организации управления движением людей по эвакуационным путям. И, самое главное, для уменьшения времени эвакуации и информирования о структуре путей эвакуации, правилах поведения в условиях ограниченной видимости (сумерек, задымления, тумана и т.п.) или полной темноты (аварийного отключения освещения), при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации (пожара, аварии, стихийного бедствия, катастрофы, совершения террористического акта и т.п.), вызывающей необходимость безопасной эвакуации и спасения людей. Как следует из названия, в системах ФЭС используются элементы, выполненные из фотолюминесцентных материалов, которые светятся в темноте.

Оглавление

| | |
|--|---------|
| 1. Пожарному инспектору | стр. 3 |
| 2. Производителю ФЭС | стр. 4 |
| 3. Лицензиату МЧС | стр. 6 |
| 4. Проектировщику ФЭС | стр. 8 |
| 5. Собственнику объекта. Ответственному за пожарную безопасность | стр. 10 |
| 6. Как читать Сертификат? | стр. 12 |
| 7. Часто задаваемые вопросы | стр. 14 |

1. Пожарному инспектору

Какие знаки должны быть на путях эвакуации?

Все ГОСТы и Национальные стандарты приняты на добровольной основе согласно статье 13 Федерального закона от 27 декабря 2002 года «О техническом регулировании». С правовой точки зрения добровольность применения ГОСТов может рассматриваться только как возможность собственника объекта защиты использовать один из вариантов подтверждения выполнения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, предусмотренных статьей 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Аналогичные положения закреплены в п. 4 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 года «О техническом регулировании», которые указывают, что применение на добровольной основе стандартов и (или) сводов правил, включенных в соответствующий перечень документов в области стандартизации, является достаточным условием соблюдения требований, предусмотренных Федеральным законом от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 апреля 2009 года №1573.

ГОСТ Р 12.4.026-2001 и ГОСТ Р 12.2.143-2009 не только не противоречат Техническому регламенту, но и содержат мероприятия, прямо направленные на выполнение этого Федерального закона.

При оснащении объектов элементами ФЭС на путях эвакуации они должны выполняться в обязательном порядке на фотолюминесцентной основе в соответствии с указанными нормативными документами по пожарной безопасности.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР РФ) от 25.04.2012 № 390

В соответствии с п.п. 7, 33 вышеуказанных правил на объекте должно быть обеспечено наличие планов эвакуации людей при пожаре, а также соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности по количеству, размерам, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.



В соответствии с пунктом 43 ППР РФ на объекте должно быть обеспечено исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе, обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Выполнение вышеназванного пункта обеспечивается обязательным выполнением пункта 61 ППР РФ, где говорится, что «Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта..... и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже,

ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта».

Правила противопожарного режима в Российской Федерации являются документом, обязательным для исполнения. Пунктами 7, 33 и 43 указанных Правил установлены обязательные требования к перечисленным в этих пунктах элементам противопожарной защиты.



2. Производителю ФЭС

Нормативным документом, распространяющимся на «сигнальные цвета, знаки безопасности и сигнальную разметку для производственной, общественной и иной хозяйственной деятельности людей, производственных, общественных объектов и иных мест, где необходимо обеспечение безопасности», является ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» (с изменением № 1).

В соответствии с п. 3.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «знак пожарной безопасности: Знак безопасности, предназначенный для регулирования поведения человека в целях предотвращения возникновения пожара, а также для обозначения мест нахождения средств противопожарной защиты, средств оповещения, предписания, разрешения или запрещения определенных действий при возникновении горения (пожара)».

Согласно пунктам 6.1.4 и 6.2.6 указанного стандарта «Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с применением фотолюминесцентных материалов по ГОСТ Р 12.2.143-2009».

В соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001 и ГОСТ Р 12.2.143-2009, знаки пожарной безопасности и эвакуационные знаки, расположенные на путях эвакуации, могут быть исполнены только в той цветографической схеме и только на фотолюминесцентной основе, которые предписаны данными стандартами.

ГОСТ Р 12.2.143-2009 распространяется на фотолюминесцентные эвакуационные системы (далее – ФЭС), элементы системы, в том числе планы эвакуации. Он устанавливает требования к ФЭС, процессам её проектирования, монтажа и технического обслуживания.

ФЭС устанавливают и применяют:

- в зданиях,
- в наземных и подземных сооружениях,
- на наземных, подземных, плавучих и воздушных транспортных средствах (железнодорожных пассажирских вагонах, автобусах, поездах метро, морских и речных судах, самолетах и т.п.),
- на морских (речных) объектах.

Для определения количества элементов ФЭС, их размеров и мест размещения на путях эвакуации объекта необходимо провести замер освещенности на всех уровнях размещения ФЭС и разработать проект.

При монтаже элементов ФЭС необходимо строго соблюдать проектные решения, обеспечивать объект наличием проектной документации и документами, подтверждающими соответствие использованного материала.

При эксплуатации необходимо проводить проверку исправного состояния элементов ФЭС и выполнять работы по техническому обслуживанию.



3. Лицензиату МЧС

Разработка планов эвакуации

План эвакуации — документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении чрезвычайной ситуации. План эвакуации, знаки безопасности и указатели направления позволяют принять необходимые меры по эвакуации людей с мест массового скопления при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Планы эвакуации следует использовать для:

- систематического обучения и инструктажа персонала правилам поведения на случай возможной эвакуации;
- привлечения внимания к путям эвакуации, первичным средствам пожаротушения и самоспасания, а также ориентации людей, находящихся в здании, сооружении или объекте (в общежитиях, гостиницах, больницах, пассажирских вагонах, морских (речных) судах и т.п.), в случае возникновения чрезвычайной ситуации для обеспечения организованной эвакуации и спасания людей;
- проведения аварийно-спасательных работ в процессе ликвидации чрезвычайной ситуации.

Монтаж ФЭС

Согласно п.6 Постановления №1225 от 30 декабря 2011 г. «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов» подлежит обязательному лицензированию МЧС России. Организация, осуществляющая монтаж ФЭС, должна применять сертифицированную продукцию, отвечающую всем требованиям 123-ФЗ и предоставлять заказчику эталонные образцы, аналогичные установленному материалу.

Таким образом, обустройство элементами ФЭС должно включать в себя следующие последовательные этапы работ:

fotolum39.ru

- Разработка проекта к техническому заданию фотолюминесцентной эвакуационной системы для каждого объекта отдельно.
- Поставка и монтаж на объект элементов ФЭС, соответствующих действующим стандартам и лицензии МЧС, в соответствии с проектом.
- Обслуживание и контроль смонтированных элементов ФЭС.

Обслуживание ФЭС

В соответствии с п. 7.10 ГОСТ Р 12.2.143-2009 с изм. № 1, ООО «ФЭСпринт» проводит регламентные работы по техническому обслуживанию (далее - ТО) и планово-предупредительному ремонту (далее - ППР) смонтированных фотолюминесцентных эвакуационных систем (далее ФЭС).

Данные работы должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроком проведения ремонтных работ.

В ходе ТО и ППР смонтированных фотолюминесцентных эвакуационных систем проводятся следующие виды работ:

- Визуально осматриваются и очищаются от пыли и загрязнений не реже одного раза в месяц все элементы фотолюминесцентной эвакуационной системы.
- Проверяется яркость свечения элементов ФЭС с использованием эталонного образца.
- Проверяются источники, освещающие элементы ФЭС, на предмет их рабочего состояния.

Результаты осмотра элементов ФЭС оформляются в «Рабочий журнал», который включает в себя:

- дату проведения осмотра и контроля характеристик элементов ФЭС;
- результаты визуального контроля яркости элементов ФЭС;
- перечень замечаний, выявленных при осмотре ФЭС;
- перечень мероприятий по устранению выявленных замечаний со сроками и отметкой выполнения.

Важно!

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 с Изменением №1 для изготовления и разработки планов эвакуации следует применять фотолюминесцентные материалы со следующими требованиями:

п.8.2.7 Фотолюминесцентные материалы должны иметь маркировку с указанием наименования или товарного знака производителя и минимально допустимой яркости свечения 200 мкд/м² через 10 мин после отключения источников освещения.

Маркировка должна наноситься на лицевую сторону фотолюминесцентного материала и не препятствовать восприятию информации элементов ФЭС.

Маркировка должна быть нанесена таким образом, чтобы на любом участке фотолюминесцентного материала размером 10x10 см был хотя бы один ее элемент.

п.8.6.3 Для материалов, из которых изготовлены элементы ФЭС, значения показателей пожарной опасности должны быть:

Кислородный индекс не менее- 18%.

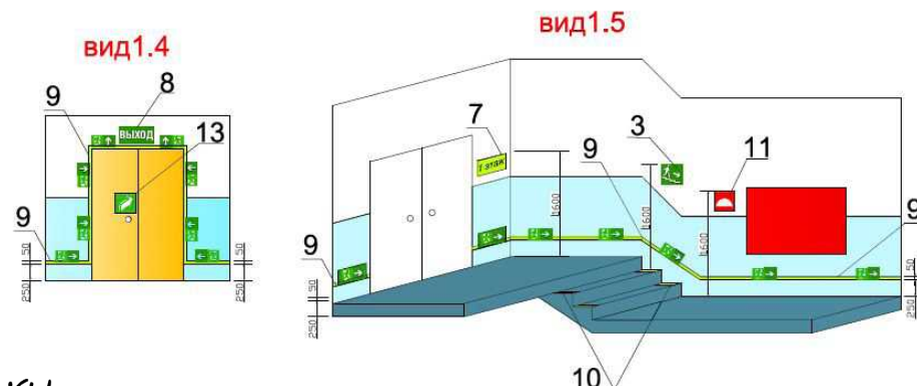
Группа воспламеняемости - В2.

Группа горючести - Г2.

Группа дымообразующей способности - Д2.

Группа по токсичности продуктов горения - Т2.

fotolum39.ru



Элементы ФЭС визуализируют параметры путей эвакуации, обозначают препятствия, первичные средства пожаротушения и направляют людей к эвакуационному выходу. Благодаря этому обеспечивается максимально быстрая эвакуация людей в случае возникновения пожара или другой чрезвычайной ситуации из помещений предприятия.

Разработка проектной документации ФЭС

ООО «ФЭСспринт» рекомендует перед определением стоимости оснащения объектов фотолюминесцентными эвакуационными системами заказать разработку проектной документации на оснащение объектов системами ФЭС.

Преимущество такого подхода в следующем: при разработке проектной документации проектная организация производит необходимые геометрические обмеры объекта, замеры освещенности поверенными приборами в местах установки элементов эвакуационной системы, согласовывает с Заказчиком вид (размер) элементов ФЭС из допустимого ряда и т.д. Также такой подход имеет значительное преимущество в последующих взаимоотношениях Заказчика с надзорными органами (монтаж элементов систем производится в соответствии с проектной документацией и, в случае появления у надзорных органов претензий к виду, количеству, качеству и т.д. установленных элементов системы, общение по конфликтным ситуациям происходит между надзорным органом и проектной организацией).

Также необходимо отметить, что, имея заказную спецификацию проектной документации, Вы точно будете знать, сколько и каких элементов ФЭС Вам будет необходимо, чтобы оснастить объект в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009 и другими нормами пожарной безопасности. В соответствии с заказной спецификацией проектной документации Вы можете оснащать объект элементами фотолюминесцентной эвакуационной системы частями и поэтапно.



4. Проектировщику ФЭС

Для чего проектируют ФЭС?

С помощью фотолюминесцентных элементов, которые и составляют основу фотолюминесцентных эвакуационных систем, обозначаются пути эвакуации. Обозначение путей эвакуации осуществляется при помощи правильно размещенных в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 эвакуационных знаков, знаков пожарной безопасности, нижней линейной разметки, которая является основной, и других фотолюминесцентных элементов. В результате обеспечивается возможность подсветки объектов и предметов, неразличимых в темноте. В обычное время элементы ФЭС накапливают энергию от искусственных и естественных источников света, а при отключении освещения отдают накопленный свет. В зависимости от типа материала длительность послесвечения фотолюминесцентных элементов варьируется от 6 до 24 часов.



5. Собственнику объекта. Ответственному за пожарную безопасность

Как правильно сделать ФЭС для государственного (бюджетного) собственника?

fotolum39.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ РАБОТ, УСЛУГ

1. Услуги должны выполняться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»), Федеральным законом №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Федеральным законом №69-ФЗ «О пожарной безопасности».

2. В ценовом предложении исполнитель должен учесть все затраты, необходимые для исполнения контракта в соответствии с объемами и условиями документации об аукционе и обязательными платежами, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

3. Исполнитель обязан представить Заказчику образец материала размером минимум 10х10 см и документы о сертификации товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д.).

4. Исполнитель обязан выполнять услуги, руководствуясь требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» и ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Заказчик предоставляет Исполнителю информацию, способствующую соблюдению качества предоставляемых услуг.

5. Исполнитель **должен иметь лицензию МЧС**, в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1225 от 30.12.2011 с указанием вида работ «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов».

6. Монтаж знаков безопасности Исполнитель осуществляет своими силами на основании лицензии МЧС, в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1225 от 30.12.2011.

7. При возникновении сомнений в качестве, эффективности и безопасности услуг для проверки соответствия качества оказанных услуг установленным требованиям Заказчик может привлечь независимых экспертов.

8. При получении заключения экспертизы о несоответствии результатов услуг качеству, эффективности и безопасности, принятым для данного вида услуг, расходы, связанные с ее проведением и устранением данных несоответствий возмещаются Исполнителем в бесспорном порядке и в полном объеме.

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКУПАЕМОМУ МАТЕРИАЛУ

1. Фотометрические характеристики фотолюминесцентного материала должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» и подтверждаться **сертификатом соответствия и официальным протоколом, выданным испытательной лабораторией**, прошедшей аккредитацию в системе аккредитации аналитических лабораторий, в область аккредитации которой входит право определения фотометрических и физико-механических параметров фотолюминесцентных материалов и изделий из них.

2. Согласно п.8.2.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» **фотолюминесцентные материалы для изготовления ФЭС должны иметь маркировку** с указанием наименования или товарного знака производителя и минимально допустимой яркости свечения в мкд/м2 через 10 минут на лицевой стороне таким образом, чтобы на любом участке размером 10*10 см был хотя бы один ее элемент.

3. Материал для изготовления знаков безопасности, должен иметь **санитарно-эпидемиологическое заключение**, согласно п. 8.6.1. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».

4. **Соответствие ГОСТ Р 12.2.143-2009** «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» фотолюминесцентных знаков безопасности и элементов эвакуационных систем **должно подтверждаться сертификатом соответствия**.

5. **Материал**, применяемый для изготовления знаков безопасности, **должен иметь сертификат соответствия и приложения к сертификату (только обязательная сертификация)** Федеральному закону №123-ФЗ «Технический регламент» и иметь подтверждение показателя кислородного индекса не менее 18% по ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения». В соответствии с требованиями п. 8.6.3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандар-

тов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» значения показателей пожарной опасности должны быть: не ниже В2 - группа воспламеняемости; не ниже Г2 - группа горючести; не ниже Д2 – группа дымообразующей способности; не ниже Т2 – группа по токсичности продуктов горения.

6. Знаки безопасности **должны иметь маркировку на лицевой поверхности** в соответствии с п. 10.1. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».

6. Как читать Сертификат?

fotolum39.ru



1. Наименование системы сертификации (ГОСТ Р).
2. Наименование центрального органа.
3. Название документа.
4. Регистрационный номер в Госстандарте (РОСС).
5. Полное название органа по сертификации, выдавшего сертификат, его регистрационный номер, адрес и телефон.
6. Срок действия сертификата.
7. Номер бланка.
8. Полное название продукции и нормативных документов, по которым эта продукция производится.
9. Размер партии или серийно выпускаемая продукция.
10. Орган по сертификации сообщает, на соответствие требованиям каких документов (пунктов документов) выдан сертификат. Технические параметры по данным документам должны соответствовать параметрам испытаний по прилагаемым протоколам. Например, если в пункте сертификата «СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ» указан весь ГОСТ Р, то должны быть перечислены протоколы на ВСЕ технические параметры, указанные в ГОСТ Р. Область аккредитации органа по сертификации (ОС) должна включать данные параметры.

ВНИМАНИЕ!!! Сертификационные испытания должны быть проведены на соответствие **ВСЕМ** параметрам, указанным в документах, перечисленных в пункте данного сертификата «СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ». Область аккредитации испытательной лаборатории (ИЛ) должна включать данные параметры.

Требуйте от ИЛ и ОС «Область аккредитации» (приложение к Аттестату аккредитации)!!!

11. Код по общероссийскому классификатору продукции.
12. Код для импортируемой продукции.
13. Полное название фирмы производителя, юридический адрес.
14. Полное название фирмы держателя сертификата, его юридический адрес, телефон.
15. Схема сертификации.
16. Номер протокола и дата сертификационных испытаний.
17. Регистрационный номер, название и юридический адрес организации, проводившей испытания продукции.
18. Печать органа по сертификации.
19. Подпись руководителя органа по сертификации.

7. Часто задаваемые вопросы



Зачем нам нужна ФЭС?

Если Ваша организация не обустроена элементами ФЭС (нет знаков безопасности, планов эвакуации) или они были смонтированы ранее и сейчас не соответствуют перечисленным выше требованиям, то лучше заблаговременно исправить имеющиеся недостатки, не дожидаясь визита государственного инспектора по пожарному надзору. С июня 2011 года существенно увеличены штрафы за нарушение правил пожарной безопасности. Изменения, внесенные в КоАП РФ, направлены на усиление ответственности за нарушения требований пожарного надзора.

Нарушение требований к эвакуационным путям, аварийным выходам, системам пожарной сигнализации грозит предпринимателям штрафом до 40 тыс. руб., юридическим лицам – до 200 тыс. руб.

Кодексом РФ об административных правонарушениях предусмотрены следующие санкции, налагаемые на должностных лиц и граждан, за нарушения требований пожарной безопасности:

В соответствии со статьей 20.4 за нарушения требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами, предусмотрена административная ответственность в виде предупреждения или наложения административного штрафа.

| Статья | Граждане | Должностные лица | ИП | Юридические лица |
|---|--|--|---|--|
| ч.1 ст.20.4 Нарушение ТПБ | Предупреждение, штраф – 1 000-1 500 руб. | Предупреждение, штраф – 6 000 – 15 000руб. | Предупреждение, штраф – 6 000 – 15 000руб | Предупреждение, штраф – 150 000 – 200 000руб |
| ч.2 ст.20.4 в условиях противопожарного режима | штраф 2 000 – 4 000 | штраф 15 000 – 30 000 | штраф 15 000 – 30 000 | штраф 400 000 – 500 000 |
| ч. 3 ст. 20.4 НТПБ внутреннее водоснабжение, электроустановки, первичные средства пожаротушения | штраф 2 000 – 3 000 | штраф 6 000 – 15 000 | штраф 20 000 – 30 000 | штраф 150 000 – 200 000 |
| ч. 4 ст. 20.4 НТПБ к путям эвакуации, выходам, АПС, АУПТ, СОУЭ, СПЗ | штраф 3 000 – 4 000 | штраф 15 000 – 30 000 | штраф 30 000 – 40 000 | штраф 150 000 – 200 000 |
| ч. 5 ст. 20.4 повторное совершение нарушения по ч.3. или ч.4 | штраф 4 000 – 5 000 | штраф 20 000 – 30 000 | штраф 40 000 – 50 000, приостановка до 90 суток | штраф 200 000 – 400 000 приостановка до 90 суток |
| ч. 6 ст. 20.4 пожар | штраф 4 000 – 5 000 | штраф 40 000 – 50 000 | штраф 40 000 – 50 000, | штраф 350 000 – 400 000 |

| Статья | Граждане | Должностные лица | ИП | Юридические лица |
|--|---------------------|--|------------------------|-------------------------|
| ч. 7 ст. 20.4 сертификация | - | штраф 15 000 – 20 000 | штраф 15 000 – 20 000, | штраф 90 000 – 100 000 |
| ч. 8 ст. 20.4 нарушения по проездам | штраф 1 500 – 2 000 | штраф 7 000 – 10 000 | штраф 7 000 – 10 000, | штраф 120 000 – 150 000 |
| ч. 12 ст. 19.5 нарушения по проездам | штраф 1 500 – 2 000 | штраф 3 000 – 4 000 | штраф 3 000 – 4 000, | штраф 70 000 – 80 000 |
| ч. 13 ст. 19.5 невыполнение предписания объектами здравоохранения, образования и соц. обслуживания | штраф 2 000 – 3 000 | штраф 5 000 – 6 000 дисквалификация до 3-х лет | штраф 5 000 – 6 000, | штраф 90 000 – 100 000 |
| ч. 14 ст. 19.5 повторное невыполнение предписания ч.12 или ч.13 | штраф 4 000 – 5 000 | штраф 15 000 – 20 000 дисквалификация до 3-х лет | штраф 15 000 – 20 000, | штраф 150 000 – 200 000 |
| Ст.19.6 | - | штраф 4 000-5 000 | штраф 4 000-5 000 | - |

fotolum39.ru



Можем ли мы сами монтировать ФЭС?

Статья 19.20 КоАП РФ - Осуществление деятельности, не связанной с извлечением прибыли, без специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (лицензия) обязательно (обязательна), -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста семидесяти тысяч до двухсот пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.



Можем ли мы нанять подрядчика без лицензии?

Производство работ, обязательных для лицензирования, без получения лицензии запрещено законодательно. Виновные подвергаются административному наказанию в виде штрафа, а сама деятельность пресекается до прохождения лицензирования. Компания, получившая незаконную прибыль от деятельности без получения необходимой пожарной лицензии

МЧС, может по инициативе контролирующих органов подвергнуться уголовному преследованию по статье о незаконном предпринимательстве. На официальном Интернет-сайте www.mchs.gov.ru в открытом доступе размещаются и ежемесячно обновляются сведения из электронной базы данных реестра лицензий.

Статья 14 КоАП РФ

1. Осуществление предпринимательской деятельности без государственной регистрации или без специального разрешения (лицензии).

2. Осуществление предпринимательской деятельности без специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна), -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до двух тысяч пятисот рублей с конфискацией изготовленной продукции, орудий производства и сырья или без таковой; на должностных лиц - от четырех тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией изготовленной продукции, орудий производства и сырья или без таковой; на юридических лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей с конфискацией изготовленной продукции, орудий производства и сырья или без таковой.

3. Осуществление предпринимательской деятельности с нарушением условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией), -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей.

4. Осуществление предпринимательской деятельности с грубым нарушением условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией), -

влечет наложение административного штрафа на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на должностных лиц - от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.



Чем грозит использование контрафакта?

Товары, этикетки, упаковка товаров, на которых незаконно размещены товарный знак или сходное с ним до степени смешения обозначение, а также незаконно использованы наименования мест происхождения товаров или сходные с ними до степени смешения обозначения, **являются контрафактными** (статья 1515 и статья 1519 ГК РФ).

Уголовная ответственность

Лица, причинившие крупный ущерб правообладателям объектов интеллектуальной собственности и средств индивидуализации, могут быть привлечены к уголовной ответственности по статьям 147 и 180 УК РФ.

Нарушение изобретательских и патентных прав наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, наказываются штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до пяти лет (статья 147 УК РФ).

Незаконное использование чужого товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара или сходных с ними обозначений для однородных товаров наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет.

Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, - наказываются штрафом в размере от пятисот тысяч до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от трех до пяти лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на срок до шести лет со штрафом в размере до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет или без такового (статья 180 УК РФ).

Административная ответственность

Нарушение авторских и смежных прав, изобретательских и патентных прав влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей;
- на должностных лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей;
- на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей с конфискацией контрафакта и орудий совершения административного правонарушения (статья 7.12 КоАП РФ).

Недобросовестная конкуренция, выразившаяся во введении в оборот товара с незаконным использованием результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридического лица, средств индивидуализации продукции, работ, услуг, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц в размере двадцати тысяч рублей либо дисквалификацию на срок до трех лет;

- на юридических лиц в размере от одной сотой до пятнадцати сотых размера суммы выручки правонарушителя от реализации товара (работы, услуги), на рынке которого совершено правонарушение, но не менее ста тысяч рублей (статья 14.33 КоАП).

Гражданско-правовая ответственность

Производителю, распространителю, недобросовестному приобретателю контрафактной продукции, нарушившему исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, могут быть предъявлены требования:

- о пресечении его действий (в т.ч. может быть наложен арест на оборудование и материалы; а кроме того, оборудование, прочие устройства и материалы, используемые или предназначенные для совершения нарушения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, могут быть изъяты из оборота и уничтожены за счет нарушителя);

- о возмещении убытков или выплате компенсации.

Кроме того, юридическое лицо за нарушение исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации может быть ликвидировано, а деятельность индивидуального предпринимателя прекращена (статья 1253 ГК РФ).

Отсутствие вины нарушителя (в нашем случае это может относиться к покупателю контрафактной продукции) **не освобождает его от обязанности прекратить нарушение интеллектуальных прав**, а также не исключает применение в отношении нарушителя мер, направленных на защиту таких прав. В частности, пресечение действий, нарушающих исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации либо создающих угрозу нарушения такого права, осуществляется независимо от вины нарушителя и за его счет (статья 1250 ГК РФ).

fotolum39.ru



Чем грозит использование фальсификата?

Фальсифицированными товарами являются материалы и изделия умышленно измененные (поддельные) и (или) имеющие скрытые свойства и качество, информация о которых является заведомо неполной или недостоверной.

Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 N 184-ФЗ

Статья 36. Ответственность за несоответствие продукции или связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения,

реализации и утилизации требованиям технических регламентов

1. За нарушение требований технических регламентов изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В случае неисполнения предписаний и решений органа государственного контроля (надзора) изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. В случае, если в результате несоответствия продукции требованиям технических регламентов, нарушений требований технических регламентов при осуществлении связанных с требованиями к продукции процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации причинен вред жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений или возникла угроза причинения такого вреда, изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан возместить причиненный вред и принять меры в целях недопущения причинения вреда другим лицам, их имуществу, окружающей среде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Обязанность возместить вред не может быть ограничена договором или заявлением одной из сторон. Соглашения или заявления об ограничении ответственности ничтожны.