

Тема 1.4.

Лицензирование деятельности по обеспечению пожарной безопасности

Старший преподаватель
кафедры ОСНиПО
Протас Андрей Михайлович

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области лицензирования
2. Перечень составляющих работ и услуг деятельности по обеспечению пожарной безопасности
3. Организация лицензирования

1. Нормативные правовые акты в области лицензирования.

1. Указ Президента Республики Беларусь от 01.09.2010 №450 «Об утверждении Положения о лицензировании отдельных видов деятельности» (в ред. Указа от 02.09.2019 №326; с изменениями Указа от 26.11.2016 №475 п.1.2).

2. Постановление МЧС Республики Беларусь от 28.01.2016 г. №2 «О разработке и функционировании систем контроля».

3. ТКП 316-2011 (02300) «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ»

4. Приказ МЧС Республики Беларусь от 27.10.2016г. №255 «О лицензировании деятельности в области промышленной безопасности, использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, деятельности, связанной с осуществлением контроля радиоактивного загрязнения, деятельности по обеспечению пожарной безопасности».

5. Постановление МЧС Республики Беларусь от 30.11.2010 №57 «Об обучении (повышения квалификации) и оценки знаний в области осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности».

Количество правильных ответов, являющееся основанием для признания результатов оценки знаний положительными, должно составлять не менее 90 % от количества вопросов, содержащихся в тестах. (п.10)

МЧС выдает лицензии по следующим видам деятельности:

1. Деятельность в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;
2. Деятельность в области промышленной безопасности;
3. Деятельность по обеспечению пожарной безопасности;
4. Деятельность, связанная с осуществлением контроля радиоактивного загрязнения.

Лицензирование деятельности по обеспечению пожарной безопасности

Лицензирование деятельности, осуществляется в интересах

национальной
безопасности

общественного порядка

защиты прав и свобод

нравственности

защиты здоровья
населения

охраны окружающей
среды

2. Перечень составляющих работ и услуг деятельности по обеспечению пожарной безопасности

Лицензирование деятельности по обеспечению пожарной безопасности осуществляется МЧС, в частности учреждением «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Лицензия действует со дня принятия лицензирующим органом решения о ее выдаче и сроком не ограничивается.

Согласно Указа Президента Республики Беларусь от 01.09.2010 №450 в области обеспечения пожарной безопасности лицензируемая деятельность включает следующие составляющие работы и услуги:

1. проектирование, монтаж, наладка, техническое обслуживание (либо выборка из указанного перечня работ) систем автоматической пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией (либо выборка из указанного перечня систем) (осуществляется только ЮЛ);

2. создание и функционирование подразделений, осуществляющих тушение пожаров (осуществляется только ЮЛ);

**3. капитальный
огнетушителей**

ремонт

(перезарядка)

**4. выполнение работ
огнезащитных составов**

с

применением

Не требуется получения лицензии для:

1. технического обслуживания организацией систем автоматической пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании;
2. создания и функционирования ВПФ, осуществляющих тушение пожаров.

3. Организация лицензирования

Лицензия – специальное разрешение на осуществление вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом соискателю лицензии;

Лицензиат – ЮЛ, ИП и т.д., которые имеют специальные разрешения (лицензии);

Соискатель лицензии – ЮЛ, ИП и т.д., обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением с приложением необходимых документов для получения лицензии

Лицензирующие органы – РОГУ и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы, другие государственные органы, уполномоченные осуществлять лицензирование;

Реестр лицензий – совокупность формируемых лицензирующим органом данных о выданных лицензиях, их дубликатах, внесении в лицензии изменений и (или) дополнений, приостановлении, возобновлении, продлении срока действия лицензий, прекращении их действия, аннулировании лицензий и иных сведений.

В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.06.2020 № 365 «О формировании и функционировании Единого реестра лицензий» с 1 июля подтвердить наличие лицензии на тот или иной вид деятельности у юрлица и ИП можно через единый портал электронных услуг общегосударственной автоматизированной информационной системы.

Круглосуточный бесплатный доступ к реестру – по адресам **license.gov.by** и **лицензия.бел**.

The screenshot shows the website 'лицензия.бел' (license.gov.by) in a browser. The page features a search bar for licenses, navigation links for 'Сервисы' and 'Личный кабинет', and several informational cards. One card highlights the mobile version (ЕРЛ) with QR codes for quick access. Another card announces a software update for the ЕРЛ, dated 03.09.2020. A third card discusses licensing in Belarus, dated 02.03.2020. The footer contains links for 'Новости', 'Помощь', 'О реестре', and 'Контакты'.

Лицензирование – комплекс реализуемых государством мер, связанных с выдачей лицензий, их дубликатов, внесением в лицензии изменений и (или) дополнений, приостановлением, возобновлением, прекращением их действия, аннулированием лицензий, контролем за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий;

Лицензионные требования и условия – совокупность требований и условий, предъявляемых к соискателю лицензии при ее выдаче и к лицензиату при осуществлении им деятельности, на которую требуется лицензия;

Лицензионными требованиями и условиями, предъявляемыми к соискателю лицензии, являются:

1. наличие на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления или ином законном основании **помещений**, необходимых для осуществления заявленной лицензируемой деятельности;

2. наличие на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления **оборудования, приборов и инструментов**, необходимых для осуществления заявленной лицензируемой деятельности;

П.4.10 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.08.2020 №516 (дежурная служба + **перечень оборудования**)

3. наличие в штате не менее 3 работников (технических руководителей, специалистов и рабочих) с необходимой квалификацией, прошедших обучение (повышение квалификации) с учетом профиля выполняемых работ и оценку знаний, для которых работа у данного нанимателя является **основным местом работы**; (п.4.9 ПСМ №516)

4. наличие согласованных с МЧС локальных НПА, регламентирующих готовность подразделений к тушению пожаров, оснащенность, организацию несения дежурств *(для деятельности по созданию и функционированию подразделений, осуществляющих тушение пожаров)*;

5. наличие систем контроля за качеством осуществления лицензируемой деятельности и обучения (повышение квалификации) работников. (п.4.11 ПСМ №516)

Дополнительно:

- 1. аккредитованной лаборатории на право выполнения аэродинамических испытаний ПДЗ (при выполнении работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию ПДЗ); (допускается по договору с аккредитованной лабораторией)**
- 2. дежурной службы, обеспеченной телефонной связью с возможностью круглосуточного приема сообщений об отказах, неисправностях и срабатывании установок ПА и ПДЗ с регистрацией времени их поступления (при выполнении работ по техническому обслуживанию ПА и ПДЗ) (п.410 ТКП 316);**
- 3. аварийной бригады, работающей круглосуточно (не менее 2-х специалистов по ТО систем АУП и ПДЗ), обеспеченной аварийным автомобилем, необходимым инструментом, оборудованием и средствами связи (при выполнении работ по техническому обслуживанию АУП и ПДЗ);**

**Рекомендуемый перечень ТНПА, необходимых для
осуществления лицензируемой деятельности для ПМНО ПА,
ПДЗ и СО**

Обозначения ТНПА (НПА)	Наименование ТНПА (НПА)
	Закон РБ от 15.06.1993 № 2403-ХІІ (ред. от 31.12.2009) «О пожарной безопасности»
	Указ Президента Республики Беларусь от 1 сентября № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности»
ТКП 316-2011 (02300)	Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ.

ТКП 340-2011 (02300)	Установки пожаротушения автоматические. Системы пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование.
ТКП 363-2011 (02300)	Правила разработки проектов производства работ на монтаж автоматических установок пожаротушения и систем пожарной сигнализации
ТКП 364-2011 (02300)	Автоматические установки пожаротушения. Правила производства и приемки работ
ТКП 365-2011 (02300)	Системы пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ
ТКП 474-2013 (02300)	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
ТКП 45-2.02-318-2018	Пожарная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования
ТКП 45-2.02-315-2018	Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования

ГОСТ 12.3.046-91	Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования
ГОСТ 30737-2001	Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
СТБ 11.16.06-2011 / ГОСТ Р 51043-2002	Система стандартов пожарной безопасности. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний
СНБ 4.01.02-03	Отопление, вентиляция и кондиционирование (за искл. раздела 8)
СТБ 11.0.02-95	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность. Общие термины и определения

СТБ 11.16.01-98	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Общие требования
СТБ 11.16.02-2007	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия
СТБ 11.16.03-2009	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия
СТБ 11.16.04-2009	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические условия.

СТБ 11.16.08-2011	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний.
СТБ 11.0.03-95	Система стандартов пожарной безопасности. Пассивная противопожарная защита. Термины и определения
СТБ 11.14.01-2006	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия
СТБ 2218-2011	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля.
СТБ 2243-2011	Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия

СТБ 2281 2012	Перегородки противопожарные из металлических профилей. Технические условия
СТБ EN 54-2-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 2. Приборы приемно-контрольные пожарные
СТБ EN 54-3-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 3. Оповещатели пожарные звуковые
СТБ EN 54-4-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 4. Устройства энергоснабжения
СТБ EN 54-5-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 5. Тепловые извещатели. Точечные
СТБ EN 54-7-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 7. Извещатели пожарные дымовые точечные, оптические или радиоизотопные
Пособие П1-99 к СНБ 1.01.04-99	Системы качества в строительномонтажных организациях
Пособие П2-99 к СНБ 1.01.04-99	Системы качества в проектных организациях

НПБ 15-2007	Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения
НПБ 23-2010	Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний
НПБ 65-2003	Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Противодымная защита и автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий. Организация и порядок проведения работ по наладке, приемке в эксплуатацию и эксплуатации

Примечание: вышеуказанный перечень ТНПА может изменяться с введением новых и отменой утративших силу ТНПА.

Требования к помещениям

Для осуществления П ПА, ПДЗ и СО в наличии или по договору найма (аренды) должны быть административные помещения,

Для осуществления МНО ПА, ПДЗ и СО – административные и складское помещения (для хранения комплектующих деталей и узлов).

Договор ответственного хранения (для огнезащиты)

При проведении экспертизы помещения будут проверены по следующим вопросам:

- наличие помещений с выездом на место;
- соответствие адреса размещения помещений (улица, дом, № помещения) представленным подтверждающим документам;
- наличие и подлинность оригиналов договоров аренды и (или) документов, подтверждающих нахождение помещений в собственности лицензиата (технический паспорт, свидетельство о регистрации);
- сроки действия договоров аренды;
- соответствие помещений их **функциональному назначению** согласно технической документации (техническому паспорту, выкопировке);
- наличие и работоспособность систем пожарной автоматики;
- соответствие систем освещения и электроустановок;
- отсутствие потенциальных источников зажигания, горючей среды и возможности распространения пламени;
- соответствие помещений требованиям температурно-влажностного режима (наличие и работоспособность систем отопления и

Минимальный перечень нормокомплекта для выполнения работ по ТО ПА, ПДЗ и СО (приложение Н к ТКП 316)

Нормокомплект

Средства измерения:

1. Тестер.
2. Мультиметр (мегомметр).

Наименование инструмента:

3. Комплект рабочего и слесарного инструмента (отвертки, ключи и т. д.)
4. Индикатор напряжения.
5. Перфоратор (электродрель).
6. Рулетка измерительная.
7. Фонарь электрический.
8. Лестница-стремянка.
9. Шнур электрический (удлиннитель).
10. Очки защитные.

Дополнительно для АУП:

11. Трубогиб.
12. Сварочный аппарат (газо- и электросварка).
13. Измеритель давления (манометр).

Дополнительно для ПДЗ:

14. Сварочный аппарат (газо- и электросварка).
15. Средства для проведения аэродинамических испытаний систем ПДЗ.

Электрозащитные средства:

16. Слесарно-монтажный инструмент с изолирующими рукоятками.
17. Диэлектрические перчатки.
18. Диэлектрические галоши.
19. Диэлектрический коврик.

Перечень приборов, оборудования и инструмента для осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности в части выполнения работ с применением огнезащитных составов:

**пропиточных (только для древесины),
лаков,
красок,
штукатурок,
пропиток для тканей**

Все приборы для измерения должны быть внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь, а также пройти поверку в установленном порядке в соответствии с требованиями нормативных документов.

Перечень оборудования и инструментов
выбирается исходя из:

- .Требований технических условий на огнезащитные составы;*
- .Требований технологических регламентов по их нанесению;*
- .Методов контроля необходимых показателей при их нанесении.*

Перечень приборов, оборудования и инструмента для выполнения работ с применением огнезащитных составов: пропиточные (только для древесины)

Наименование огнезащитного состава	Приборы, оборудование и инструмент для выполнения работ
<p>БОПОД-6, БАН, БАН-Т, ВАНН-1, КМД-0-1, КМД-0-2, КМД-0-3, ОК-ГФ, ОК-ГФМ, Sika Unitherm Wood T, Фенакс, КСД, Фенилакс, Корд, ПП, СОБП-ПП, СПАД-0, СПАД-10, ЭК-1, БОБС, ГОС, Огнебиозащита, ОгнеProfit, Сенеж Огнебио, Сенеж Огнебио Проф, VIDARON огнезащитный импрегнант для древесины.</p>	<p>средства индивидуальной защиты (органов дыхания, кожи, рук, ног); емкости полимерные разного объема, в том числе градуированные емкости от 10 до 50 л с погрешностью измерения расхода до 0,05 л; набор инструмента и оборудования для очистки поверхности от загрязнений (дрель с различными насадками (в том числе и с насадками для перемешивания средства), металлические щетки, наждачная бумага и др.); оборудование и инструмент для приготовления растворов (электромиксер с насадками и др.) оборудование и инструмент для нанесения пропиточных составов (краскопульт любой конструкции, приемлемый для создания распыленного потока раствора огнезащитного состава, малярные валики, кисти); мерительный инструмент (рулетка); приборы для определения температуры и влажности окружающей среды; приборы для определения температуры и предпропиточной влажности защищаемой поверхности конструкций; прибор для определения плотности состава – ареометр с диапазоном измерения от 1 до 1,4 г/см³; оборудование для определения кислотности огнезащитного состава (рН-метр или индикаторная бумага).</p>

**Перечень приборов, оборудования и инструмента для выполнения работ с применением
огнезащитных составов: лаки**

Состав	Приборы, оборудование и инструмент для выполнения работ
<p>КМД-0-ЛАК, ЛДО-11</p>	<p>средства индивидуальной защиты (органов дыхания, кожи, рук, ног); набор инструмента и оборудования для очистки поверхности от загрязнений (дрель с различными насадками (в том числе и с насадками для перемешивания средства), металлические щетки, наждачная бумага и др.); оборудование и инструмент для приготовления растворов (электромиксеры с насадками и др.) оборудование и инструмент для нанесения пропиточных составов (краскопульт любой конструкции, приемлемый для создания распыленного потока раствора огнезащитного состава, малярные валики, кисти); мерительный инструмент (рулетка); прибор для определения плотности состава – ареометр с диапазоном измерения от 1,1 до 1,5 г/см³; приборы для определения температуры окружающей среды и влажности воздуха окружающей среды; прибор для определения температуры защищаемой поверхности строительных конструкций; прибор для замера толщины сухого слоя огнезащитного состава на металлических конструкциях (толщиномер магнитный) (диапазон измерений толщин покрытий должен быть от 0 до 4000 мкм); прибор для определения вязкости огнезащитного средства – вискозиметр; прибор для определения толщины мокрого слоя огнезащитного состава нанесенного на металлические конструкции (гребенка или малярная линейка); оборудование для определения кислотности огнезащитного состава (рН-метр или индикаторная бумага).</p> <p>При выполнении работ необходимо иметь в наличии средства индивидуальной защиты.</p>

Перечень приборов, оборудования и инструмента для выполнения работ с применением огнезащитных составов: краски

Состав	Приборы, оборудование и инструмент для выполнения работ
<p>Термопен, Биотерм-1, АгниТерм М, АгниТерм МР, АгниТерм К, ОК-ДМ, ОК-ДСМ, Синатерм-1, ТIKRA TERMOSTOP, ТIKRA SLOVENIJA, ТIKRA BIOTERM, Sika Unitherm ASR, Sika Unitherm ADR, ГАРД, Феникс СТС, Феникс СТВ, КМД-0-МЕТАЛЛ, Capatherm Stahl Dammschichtbildner aussen LM, Capatherm Stahl Dammschichtbildner innen W, АкваТерм.</p>	<p>средства индивидуальной защиты (органов дыхания, кожи, рук, ног); набор инструмента и оборудования для очистки поверхности от загрязнений (дрель с различными насадками (в том числе и с насадками для перемешивания средства), металлические щетки, наждачная бумага и др.);</p> <p>оборудование и инструмент для приготовления составов (электромиксеры с насадками и др.)</p> <p>оборудование и инструмент для нанесения пропиточных составов (краскопульт любой конструкции, приемлемый для создания распыленного потока раствора огнезащитного состава, малярные валики, кисти);</p> <p>мерительный инструмент (рулетка);</p> <p>приборы для определения температуры и влажности воздуха окружающей среды;</p> <p>прибор для определения температуры защищаемой поверхности строительных конструкций;</p> <p>прибор для определения плотности состава – ареометр с диапазоном измерения от 1 до 1,5 г/см³;</p> <p>прибор для определения вязкости огнезащитного средства – вискозиметр;</p> <p>прибор для измерения толщины сухого слоя огнезащитного состава на металлических конструкциях (толщиномер магнитный) (диапазон измерений толщин покрытий должен быть от 0 до 4000 мкм);</p> <p>прибор для определения толщины мокрого слоя огнезащитного состава нанесенного на металлические конструкции (гребенка или малярная линейка);</p> <p>оборудование для определения кислотности огнезащитного состава (рН-метр или индикаторная бумага).</p>

**Перечень приборов, оборудования и инструмента для выполнения работ с применением
огнезащитных составов: штукатурки**

Состав	Приборы, оборудование и инструмент для выполнения работ
НЕОСПРЕЙ	<p>штукатурный агрегат для нанесения методом влажного торкретирования; средства индивидуальной защиты (органов дыхания, кожи, рук, ног); набор инструмента и оборудования для очистки поверхности от загрязнений (дрель с различными насадками металлические щетки, наждачная бумага и др.); набор механического инструмента и оборудования для перемешивания; для нанесения грунтовки пневматический или безвоздушный распылитель, малярные валики, кисти.</p> <p>приборы для определения температуры и влажности воздуха окружающей среды; для контроля толщины слоя покрытия - толщиномер-щуп.</p> <p>При нанесении адгезионной грунтовки и огнезащитной штукатурки на загрунтованную поверхность металлоконструкций следует определить адгезию грунта к поверхности металлоконструкций по методу решетчатых надрезов по ГОСТ 15140, для чего необходимы:</p> <p>пластины из листовой стали марки 08 кп размером не менее 60x150 мм и толщиной $(0,9 \pm 0,1)$ мм по ГОСТ 16523 или из других металлов, если это предусмотрено в нормативно-технической документации на лакокрасочный материал;</p> <p>лезвие бритвенное с кромкой толщиной 0,05 – 0,13 мм в держателе любого типа или остроконечный скальпель с углом заточки режущей части 20 – 30°; допускается применять однолезвиевые или многолезвиевые ножи с кромкой лезвия толщиной 0,05 – 0,13 мм;</p> <p>линейка металлическая или шаблон с пазами, расположенными на расстоянии 1, 2 или 3 мм друг от друга;</p> <p>кисть волосяная, плоская, мягкая, шириной не менее 10 мм; длина волос не менее 15 мм;</p> <p>прибор для измерения толщины покрытий с погрешностью измерения не более 10%.</p>

Перечень приборов, оборудования и инструмента для выполнения работ с применением огнезащитных составов: пропитки для тканей

Наименование огнезащитного состава	Приборы, оборудование и инструмент для выполнения работ
ВАНН-1, СОБП-III	<p>емкости полимерные разного объема для приготовления составов;</p> <p>краскопульт любой конструкции, приемлемый для создания распыленного потока раствора огнезащитного состава;</p> <p>инструмент для очистки защищаемых поверхностей;</p> <p>оборудование для перемешивания и приготовления состава;</p> <p>приборы для определения температуры и влажности окружающей среды;</p> <p>прибор для определения температуры защищаемой поверхности;</p> <p>прибор для определения плотности состава – ареометр с диапазоном измерения от 1 до 1,4 г/см³;</p> <p>оборудование для определения кислотности огнезащитного состава (рН-метр или индикаторная бумага).</p> <p>средства индивидуальной защиты (органов дыхания, кожи, рук, ног);</p>

Требования к специалистам

Квалификация специалистов должна соответствовать требованиям, установленным законодательством Республики Беларусь.

Лица, осуществляющих проектирование пожарной автоматики, противодымной защиты и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией в штате юридического лица должны быть:

1. главный инженер проекта (утверждает проектную документацию и обеспечивать ее соответствие требованиям действующих норм и правил);
2. инженеры-проектировщики, имеющие соответствующую квалификацию по направлениям проектирования.

Требования к главному инженеру:

- наличие высшего образования технического образования соответствующей квалификации;
- стаж работы по проектированию объектов и систем не менее 8 лет.

Требования к инженеру-проектировщику:

- высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы
- **или** среднее специальное образование и стаж работы в должности техника-проектировщика 1-й категории не менее 3 лет
- **либо** на других должностях, замещающих специалистов со средним специальным образованием в проектных организациях, не менее 5 лет.

Для проведения работ по техническому обслуживанию СПС и (или) СО, линейной части УП, ПДЗ в штате должен быть инженерно-технический работник и не менее 3 электромонтеров охранно-пожарной сигнализации.

Дополнительно: **п.4.9. ТКП 316**

– для **ТО УП** должен быть:

- монтажник санитарно-технических систем и оборудования;
- и электрогазосварщик;

– для **ТО ПДЗ:**

- слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования;
- электрогазосварщик;

– для **ТО УП и ПДЗ:**

- электрогазосварщик.

Наименование профессий и должностей, квалификационные разряды, характеристики выполняемых работ, знания и образование работников должны соответствовать Единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих (ЕТКС).

Специалисты, осуществляющие работы по обеспечению пожарной безопасности должны находиться в штате организации.

С работником заключается трудовой **договор** или **контракт**.

Трудовые книжки храниться по основному месту работы (**совместительство не допускается**).

Специалисты должны пройти подготовку (повышение квалификации) в соответствии с требованиями, установленными законодательством Республики Беларусь.

Повышение квалификации следует проходить 1 раз в 5 лет в специализированных учебных заведениях. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию по профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих (служащих), выдается свидетельство (диплом)

Итоговый документ по обучающим курсам

Государственное учреждение образования «Командно-инженерный институт»

(полное официальное наименование учреждения образования, иной организации, индивидуального предпринимателя)

МЧС Республики Беларусь

(которым в соответствии с законодательством предоставлено право осуществлять образовательную деятельность)

СПРАВКА ОБ ОБУЧЕНИИ

А № **0688086**

Выдана **Москалёв Юрий Юрьевич**

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

в том, что он (она) осваивал(а) **образовательную программу обучающихся курсов**

(наименование образовательной программы)

«Монтаж, наладка и техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты, систем передачи извещений, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией»

с 13 апреля 20 15 г. по 17 апреля 20 15 г.

Справка выдана в связи с отчислением **завершением освоения образовательной программы, приказ от 17 апреля 2015 г.**

(основания отчисления, дата и номер решения)

Образовательная программа обучающихся курсов в объеме 36 учебных часов по следующим разделам, темам (учебным дисциплинам):

Наименование раздела, темы (дисциплины)	Количество учебных
Пожарная безопасность	8
Монтаж, наладка, техническое обслуживание систем пожарной сигнализации и систем оповещения	12
Автоматические установки пожаротушения	10

Наименование раздела, темы (дисциплины)	Количество учебных
Противодымная защита зданий	4
Проектно-сметная документация	2

Руководитель учреждения образования
иной организации,
индивидуальный предприниматель



И.И.Полевода
(инициалы, фамилия)

Секретарь

В.Н.Морозова

Город Минск 17 апреля 2015 г.

Итоговый документ по повышению квалификации

СВИДЕТЕЛЬСТВО о повышении квалификации

№ **2408098**

Настоящее свидетельство выдано _____

Попов Александр Сергеевич

в том, что он (она) с 20 февраля 2012 г.

по 24 февраля 2012 г. повышал _____

квалификацию в Государственном учреждении образования "Командно-инженерный институт" МЧС Республики Беларусь на факультете переподготовки и повышения квалификации

по программе повышения квалификации "Монтаж, наладка и техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией"

Худискайт
Попов Александр Сергеевич

выполнил _____ полностью учебно-тематический план образовательной программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов в объеме 40 учебных часов по следующим разделам, темам (учебным дисциплинам):

Название раздела, темы (дисциплины)	Количество учебных часов
1. Пожарная безопасность	6
2. Монтаж, наладка, техническое обслуживание систем пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре	14
3. Монтаж, наладка и техническое обслуживание установок пожаротушения	10
4. Монтаж, наладка, техническое обслуживание и выполнение проверочных работ по оценке состояния противодымной защиты зданий	4
5. Проектно-сметная документация	2
6. Контроль знаний (экзамен)	4

и прошел(а) итоговую аттестацию в форме экзамена с отметкой хорошо

Руководитель _____ **И.И.Полевода**

Секретарь _____ **В.М.Морозова**

Город Минск

24 февраля 2012 г.

Регистрационный № 779



СВИДЕТЕЛЬСТВО о повышении квалификации

Лицензионными требованиями и условиями, предъявляемыми к лицензиату, являются:

- 1. соблюдение лицензионных требований и условий, предъявляемые к соискателю лицензии;**
- 2. функционирование систем контроля за качеством осуществления лицензируемой деятельности и обучения (повышения квалификации) специалистов;**
- 3. представление в МЧС ежегодно до 1 февраля сведений об объемах выполненных за предшествующий год работ, составляющих лицензируемую деятельность.**

Наименование предприятия _____
 Адрес предприятия _____
 Номер лицензии, номер коллегии и дата выдачи _____
 Количество штатных работников (технических руководителей, специалистов и рабочих) _____
 с необходимой в соответствии с законодательством для осуществления заявленной
 лицензируемой деятельности квалификацией, прошедших подготовку (повышение
 квалификации) с учетом профиля выполняемых работ _____

Раздел 1. Количественные отчеты выполненных работ

1. Работы, выполненные по проектированию	
Количество выпущенных проектов	2
2. Работы, выполненные по монтажу и наладке (указывать только принятые в эксплуатацию системы)	
Количество смонтированных систем АПС/объектов	3/3
Количество смонтированных систем УП/объектов	1/1
Количество смонтированных систем ПДЗ/объектов	3/3
Количество смонтированных систем СО/объектов	3/3
Количество смонтированных СПИОЧС/объектов	2/2
3. Работы, выполненные по техническому обслуживанию	
Количество обслуживаемых систем АПС/ объектов	3/3
Количество обслуживаемых систем УП/ объектов	1/1
Количество обслуживаемых систем ПДЗ/ объектов	3/3
Количество обслуживаемых систем СО/ объектов	3/3
Количество обслуживаемых систем СПИОЧС/ объектов	3/3
Примечание:	
1. В первом разделе указывается общее количество выпущенных проектов (независимо от количества запроектированных систем в проекте).	
2. Во втором и третьем разделах указывается конкретное количество систем, по которым осуществлялся монтаж и (или) наладка или производилось обслуживание / количество субъектов, на которых указанные системы были смонтированы или производилось обслуживание.	

Раздел 2. Наименование объектов, на которых выполнены работы

Проектирование			
Наименование объекта	Адрес	Наименование и количество ПКЦ, ППУ, СПИОЧС	Наименование и количество извещателей, оросителей, оповещателей
1. Гостиница «Радуга»	Гродненская обл., г.п. Островец, ул. Ленинская, 22	«А16-312» – 2 шт. «Танго» – 1 шт. СПИОЧС «Молния» -1 шт.	ИП 212-5М – 80 шт. ИП 103-5 – 45 шт. ИПР-1А – 15 шт. Оповещатели – 30 шт.
2. Общежитие № 1	Минская обл. г. Несвиж, ул. Советская, 3	«С-2000» - 1 шт. «Оракул 16/16» - 1 шт. СПИОЧС «Молния» -1 шт.	ИП 212-5М – 356 шт. ИП 103-5 – 147 шт. ИПР-1А – 32 шт. Оповещатели - 56 шт.
Общее количество запроектированных СПИОЧС (в строке указывается сумма СПИОЧС, указанных в столбцах 3,4)		«А16-312» – 2 шт. «Танго» – 1 шт. «С-2000» - 1 шт. «Оракул 16/16» - 1 шт. СПИОЧС «Молния» -2 шт.	ИП 212-5М – 456 шт. ИП 103-5 – 192 шт. ИПР-1А – 47 шт. Оповещатели - 86 шт.

Монтаж и наладка (указывать объекты, на которых системы приняты в эксплуатацию)			
Наименование объекта	Адрес	Наименование и количество ПКЦ, ППУ, СПИОЧС	Наименование и количество извещателей, оросителей, оповещателей
1	2	3	4
1. Гостиница «Радуга»	Гродненская обл., г.п. Островец, ул. Ленинская, 22	«А16-312» – 2 шт. «Танго» – 1 шт. СПИОЧС «Молния» -1 шт.	ИП 212-5М – 80 шт. ИП 103-5 – 45 шт. ИПР-1А – 15 шт. Оповещатели – 30 шт.
2. Общежитие № 1	Минская обл. г. Несвиж, ул. Советская, 3	«С-2000» - 1 шт. «Оракул 16/16» - 1 шт. СПИОЧС «Молния» -1 шт.	ИП 212-5М – 356 шт. ИП 103-5 – 147 шт. ИПР-1А – 32 шт. Оповещатели - 56 шт.
3. ОАО «Сантехпровод»	г. Лида ул. Мичурина, 16	«А16-312» – 1 шт. «Танго» – 1 шт.	ИП 212-5М – 70 шт. ИП 103-5 – 85 шт. ИПР-1А – 17 шт. Оповещатели - 42 шт.
Общее количество смонтированных СПИОЧС (в строке указывается сумма СПИОЧС, указанных в столбцах 3,4)		«А16-312» – 3 шт. «Танго» – 2 шт. «С-2000» - 1 шт. «Оракул 16/16» - 1 шт. СПИОЧС «Молния» -2 шт.	ИП 212-5М – 506 шт. ИП 103-5 – 277 шт. ИПР-1А – 64 шт. Оповещатели - 128 шт.
Техническое обслуживание			
Наименование объекта	Адрес	Наименование и количество ПКЦ, ППУ, СПИОЧС	Наименование и количество извещателей, оросителей, оповещателей
1	2	3	4
1. Гостиница «Радуга»	Гродненская обл., г.п. Островец, ул. Ленинская, 22	«А16-312» – 2 шт. «Танго» – 1 шт. СПИОЧС «Молния» -1 шт.	ИП 212-5М – 80 шт. ИП 103-5 – 45 шт. ИПР-1А – 15 шт. Оповещатели – 30 шт.
2. Общежитие № 1	Минская обл. г. Несвиж, ул. Советская, 3	«С-2000» - 1 шт. «Оракул 16/16» - 1 шт. СПИОЧС «Молния» -1 шт.	ИП 212-5М – 356 шт. ИП 103-5 – 147 шт. ИПР-1А – 32 шт. Оповещатели - 56 шт.
3. ОАО «Сантехпровод»	г. Лида ул. Мичурина, 16	«А16-312» – 1 шт. «Танго» – 1 шт.	ИП 212-5М – 70 шт. ИП 103-5 – 85 шт. ИПР-1А – 17 шт. Оповещатели - 42 шт.
Общее количество обслуживаемых СПИОЧС (в строке указывается сумма СПИОЧС, указанных в столбцах 3,4)		«А16-312» – 3 шт. «Танго» – 2 шт. «С-2000» - 1 шт. «Оракул 16/16» - 1 шт. СПИОЧС «Молния» -2 шт.	ИП 212-5М – 506 шт. ИП 103-5 – 277 шт. ИПР-1А – 64 шт. Оповещатели - 128 шт.

Руководитель предприятия _____

(Подпись)
М.П.

(Ф.И.О.)

ФОРМЫ ОТЧЕТОВ ЛИЦЕНЗИАТОВ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ЗА ГОД по проектированию, монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем АПС, УП, ПДЗ, СО,

ФОРМЫ ОТЧЕТОВ ЛИЦЕНЗИАТОВ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ЗА ГОД капитальный ремонт (перезарядка)

огнетушителей

Наименование предприятия _____

Адрес предприятия _____

Номер лицензии, номер коллегии и дата выдачи _____

Количество штатных работников (технических руководителей, специалистов и рабочих) с необходимой в соответствии с законодательством для осуществления заявленной лицензируемой деятельности квалификацией, прошедших подготовку (повышение квалификации) с учетом профиля выполняемых работ _____

№ п/п	Заказчик	Тип огнетушащего вещества	Объем, л							Итого	
			1	2	5	8	10	25	50		100
1.	СПШ-22 (г. Лида)	Порошковый	22	-	-	-	12	-	-	-	34
2.	ПМК-36 (г. Узда)	Углекислотный	-	-	-	-	-	-	56	-	56
3.	ООО «КОР» (г. Могилев)	Воздушно-пенный	-	55	-	-	-	10	-	-	65
Итого:			22	-	-	-	12	10	56	-	155

ФОРМЫ ОТЧЕТОВ ЛИЦЕНЗИАТОВ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ЗА ГОД ТОРГОВЛЯ СРЕДСТВАМИ ППЗ

Наименование предприятия _____

Адрес предприятия _____

Номер лицензии, номер коллегии и дата выдачи _____

Количество штатных работников (технических руководителей, специалистов и рабочих) с необходимой в соответствии с законодательством для осуществления заявленной лицензируемой деятельности квалификацией, прошедших подготовку (повышение квалификации) с учетом профиля выполняемых работ _____

№ п/п	Наименование производителя продукции	Наименование реализованной продукции	Кол-во (шт., кг)	Реализовано			
				Республика Беларусь		За рубежом	
				покупатель	кол-во (шт., кг)	страна	кол-во (шт., кг)
1.	ЗАО «ПТ» (РФ)	Огнетушитель ОП-1	5 шт.	ООО «РНТ» (г. Минск)	2 шт.	S.O. Sky (Польша)	3 шт.
2.	УП «БРБ» (г. Витебск)	Огнетушитель ОП-5	3 шт.	СП № 22 (г. Слуцк)	3 шт.		
3.	УП «ДДД» (г. Минск)	Автономный извещатель ИП 212-54-5М	21 шт.	ИП Иванов И.И. (г. Слуцк)	21 шт.	--	--
4.	ООО «Мегадым» (РФ, г. Псков)	Извещатель ИПР-234	7 шт.	ПМК-36 (г. Узда)	7 шт.		
5.	ООО «Превия» (г. Витебск)	Огнезащитный состав «ОСП»	100 кг	ПМК-36 (г. Узда)	100 кг	--	--
6.	СЗАО «ПолСнер» (РФ)	Огнезащитный состав «ПТП»	50 кг			ООО «RDS» (Литва)	50 кг

Итого реализовано:

огнетушителей – 8 шт.

извещателей – 28 шт.

огнезащитных составов – 150 кг.

ФОРМЫ ОТЧЕТОВ ЛИЦЕНЗИАТОВ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ЗА ГОД ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Наименование предприятия _____

Адрес предприятия _____

Номер лицензии, номер коллегии и дата выдачи _____

Количество штатных работников (технических руководителей, специалистов) с необходимой в соответствии с законодательством для осуществления заявленной лицензируемой деятельности квалификацией, прошедших подготовку (повышение квалификации) с учетом профиля выполняемых работ _____

Экспертная деятельность

№ п/п	Наименование выполненных работ	Наименование заказчика работ	Дата выполнения (проведения)
1	2	3	4
1	Разработка паспорта ПБ АЗС №30, г. Минск	РУП «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»	12.04.2013
2	Выполнение расчета по определению уровня обеспечения пожарной безопасности людей	ЗАО «Пирамида»	16.09.2013

(должность руководителя лицензиата)

(подпись)

(инициалы и фамилия)

ФОРМЫ ОТЧЕТОВ ЛИЦЕНЗИАТОВ ОБ ОБЪЕМАХ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ

Наименование предприятия _____

Адрес предприятия _____

Номер лицензии, номер коллегии и дата выдачи _____

Количество штатных работников (технических руководителей, специалистов и рабочих) с необходимой в соответствии с законодательством для осуществления заявленной лицензируемой деятельности квалификацией, прошедших подготовку (повышение квалификации) с учетом профиля выполняемых работ (выполнение работ с применением огнезащитных составов)

№ п/п	Наименование, адрес объекта, на котором выполнены огнезащитные работы	Наименование применяемого состава	Наименование организации, у которой приобретен состав	Количество приобретенного состава, кг	Объем выполненных работ	
					S, м ²	Количество израсходованного состава, кг
1	2	3	4	5	6	7
Работы, выполненные пропитками только для древесины						
	ИТОГО	XXX		XXX	XXX	XXX
Работы, выполненные лаками, красками по металлическим конструкциям						
	ИТОГО	XXX		XXX	XXX	XXX
Работы, выполненные по воздуховодам						
	ИТОГО	XXX		XXX	XXX	XXX
Работы, выполненные штукатурками						
	ИТОГО	XXX		XXX	XXX	XXX
Работы, выполненные пропитками только для тканей						
	ИТОГО	XXX		XXX	XXX	XXX

Положение о системе контроля (руководство по качеству) и Положение о подготовке (переподготовке) специалистов утверждаются приказами руководителя соискателя лицензии (лицензиата).

Ответственность за ее функционирование и актуализацию несет руководитель лицензиата.

Структура Положения о качестве (Руководства по качеству).

1. Титульный лист.
2. Содержание.
3. Введение.
4. Сведения о предприятии.
5. Профиль деятельности предприятия.
6. Область распространения системы качества.
7. Нормативные ссылки.
8. Определения, обозначения и сокращения.
9. Политика в области качества.
10. Планирование и общее руководство качеством.
11. Структура организации, ответственность и полномочия в системе качества.
12. Элементы системы качества.
13. Управление и обеспечение ресурсами.
14. Процессы.
15. Анализ выполненных работ.

Краткое содержание

Положения о качестве (Руководства по качеству)

Титульный лист

- наименование организации;
- утверждающая подпись ответственного лица;
- дата утверждения;
- дата введения;
- № редакции;
- № экземпляра.

Содержание

- наименование разделов, приложений;
- номера разделов и страниц, на которых они помещены.

Введение

- принцип построения Положения о качестве, его структура, область применения;
- порядок и условия пересмотра Положения;
- лицо, ответственное за изменения, вносимые в Положение;
- лицо, которое утверждает Положение;
- наличие в Положении конфиденциальных сведений.

Сведения о предприятии

- характеристика организации;
- её юридический статус;
- почтовый и юридический адрес;
- телефон, факс, электронная почта.

Профиль деятельности предприятия

Основные виды деятельности предприятия.

Область распространения СК

Виды лицензируемой деятельности, на осуществление которых распространяется СК.

Нормативные ссылки

Перечень используемых нормативных документов.

Определения, обозначения и сокращения

- термины и определения;
- обозначения и сокращения.

Политика в области качества

- цели и задачи организации, выбранная модель СК;
- элементы СК, которые учтены при ее разработке;
- состав документации СК;
- способы доведения политики организации до ее персонала.

Планирование и общее руководство качеством

- форма планирования качества в организации (программа качества);
- характеристика руководящего органа организации и лицо, осуществляющее общее руководство качеством в организации;
- юридическое обеспечение системы качества и ответственное лицо;
- форма финансовой отчетности по качеству и ответственное лицо.

Структура организации, ответственность и полномочия в СК

- общая структура организации с указанием структурных подразделений и их подчиненности (схема);
- перечень положений структурных подразделений;
- перечень должностных инструкций;
- перечень лиц, осуществляющих оперативное управление качеством различных видов деятельности.

Элементы СК

- состав и содержание документированных процедур СК;
- перечень документированных процедур СК.

Управление и обеспечение ресурсами

Инфраструктура. Производственная среда. Помещения, используемые для осуществления лицензируемой деятельности, техника, производственное оборудование, контрольно-измерительное и испытательное оборудование, их описание, характеристики. Метрологический контроль, сроки, порядок проведения. Обеспечение нормативными документами (учет, хранение, актуализация).

Процессы

Описание лицензируемых видов деятельности, которые предприятие планирует осуществлять (осуществляет). Порядок выполнения работ согласно нормативных, технических и эксплуатационных документов. Входной контроль сырья и материалов (комплектующих, узлов), их хранение. Контроль операций, этапов работ. Контроль качества работ инструментальными методами. Оформление документов по результатам выполнения работ (журналов, актов, протоколов и т.п.). Образцы документов (приложения).

Анализ выполненных работ

Подготовка и оформление отчетов, в т.ч. представляемых в лицензирующий орган. Анализ проведенных проверок сторонними организациями и органами (в т.ч. проверок соблюдения лицензионных требований и условий). Предложения по улучшению осуществления деятельности.

Структура

Положения о подготовке (переподготовке) специалистов

1. Титульный лист.
2. Содержание.
3. Введение.
4. Категории специалистов предприятия.
5. Квалификационные характеристики специалистов.
6. Права, обязанности и ответственность специалистов в зависимости от занимаемой должности.
7. Формы и виды профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации специалистов предприятия.
8. Определение потребности в подготовке, переподготовке, повышении квалификации специалистов.
9. Планирование обучения специалистов предприятия.
10. Оценка эффективности обучения.

Краткое содержание

Положения о подготовке (переподготовке) специалистов

Титульный лист

- наименование организации;
- утверждающая подпись ответственного лица;
- дата утверждения;
- дата введения;
- № редакции;
- № экземпляра.

Содержание

- наименование разделов, приложений;
- номера разделов и страниц, на которых они помещены.

Введение

- принцип построения Положения о подготовке, его структура, область применения;
- порядок и условия пересмотра Положения;
- лицо, ответственное за изменения, вносимые в Положение;
- лицо, которое утверждает Положение;
- наличие в Положении конфиденциальных сведений.

Категории специалистов предприятия

- категории персонала (выбираются по профессионально-должностному признаку и содержанию труда; по виду осуществляемой деятельности);
- характеристика работ;
- штатное расписание.

Квалификационные характеристики специалистов

- разделение и организация труда, подбор, расстановка и использование кадров;
- определение должностных обязанностей работников;
- знания и практические навыки, в том числе навыки применения знаний на практике, необходимые для успешного выполнения конкретных задач в соответствии с требованиями, предъявляемыми к должности в зависимости от уровня управления и категории работника.

Права, обязанности и ответственность специалистов в зависимости от занимаемой должности

- права, обязанности и ответственность каждой категории работников согласно требований ТНПА и действующему законодательству;
- документы, в которых отражаются данные требования (приказы, должностные инструкции и т.п.)

Формы и виды профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации специалистов предприятия

- виды подготовки (обучения) каждой категории работников;
- процессы формирования навыков, необходимых для выполнения определенных видов работ;
- порядок оформления соответствующих документов.

Планирование обучения специалистов предприятия

На основании результатов определения потребности в обучении с учетом периодичности профессионального обучения персонала разрабатывается и утверждается Общий план профессиональной подготовки персонала. Порядок представления предложений, составления, разработки и представления плана на утверждение.

Определение потребности в подготовке, переподготовке, повышении квалификации специалистов

Потребность профессионального обучения персонала определяется в соответствии с:

- целями и задачами предприятия на последующий год;
- квалификационными характеристиками и компетенциями профессий и должностей, с учетом прогноза текучести персонала по основным должностям, профессиям;
- состояния регионального рынка труда;
- количества работников предпенсионного возраста;
- количества работников пенсионного возраста;
- количества работников призывного возраста;
- переобучения работников в связи с сокращением численности, штатов;
- планируемых изменений в технологии, производственных процессах, ввода нового оборудования;
- изменений в требованиях нормативных документов;

Оценка эффективности обучения

Оценка эффективности обучения персонала заключается в сопоставлении полученных результатов проведенного обучения с запланированными целями обучения, выявлении недостатков в обучении и разработки плана корректирующих мероприятий. Показатели эффективности различаются по видам профессионального обучения. Анализ внедренной Системы подготовки. Подготовка отчета и предложений по улучшению

Документы, подаваемые для получения лицензии (документы хранятся в РЦСиЭ):

1. Заявление.
2. Доверенность.
3. Копия платежного поручения об уплате государственной пошлины.
4. Сведения о штатных специалистах.
5. Сведения о наличии помещений.
6. Сведения о наличии оборудования, приборов и инструментов.
7. Копия приказа руководителя об утверждении систем контроля за качеством лицензируемой деятельности и обучения (повышения квалификации) работников.

Документы сдал и копию описи получил _____

Документы принял _____

1. Заявление о выдаче лицензии

- для ЮЛ - наименования и этого местонахождения, а также его обособленных подразделений, в которых соискатель лицензии намерен осуществлять лицензируемый вид деятельности;
- для иностранной организации - наименования и местонахождения этой организации, а также ее представительства, открытого на территории Республики Беларусь;
- даты государственной регистрации и регистрационного номера соискателя лицензии в Едином государственном регистре ЮЛ и ИП, а также наименования регистрирующего органа;

- почтового адреса, номера контактного телефона, адреса электронной почты (при его наличии) соискателя лицензии;
- лицензируемого вида деятельности, которые соискатель лицензии намерен осуществлять;
- территории, на которой соискатель лицензии намерен осуществлять лицензируемый вид деятельности;
- наименования и адреса налогового органа по месту постановки соискателя лицензии на учет, учетного номера плательщика соискателя лицензии (при его наличии);

Образец заявления для получения лицензии
юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) Республики
Беларусь

В Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Беларусь

(полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя))

(местонахождение юридического лица, почтовый адрес, номер

контактного телефона, адрес электронной почты)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать лицензию на право осуществления деятельности
по обеспечению пожарной безопасности в части

(наименование составляющих лицензируемую деятельность работ и услуг¹, обособленных подразделений (филиалов),

намеренных осуществлять лицензируемый вид деятельности, работ и (или) услуг, составляющих лицензируемую деятельность

для каждого обособленного подразделения (филиала)

Сведения о юридическом лице (индивидуальном
предпринимателе):

зарегистрирован (но) _____
(полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)) (дата гос. регистрации)

_____ в Едином государственном
(наименование регистрирующего органа)

реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
числится за № _____. Состоит на учете в _____

(наименование и адрес налогового органа по месту постановки на учет, учетный номер налогоплательщика)

Сведения, изложенные в заявлении и прилагаемых к нему
документах, достоверны.

(руководитель юридического лица
индивидуальный предприниматель)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

**В заявлении о
выдаче лицензии
также указывается,
что сведения,
изложенные в этом
заявлении и
прилагаемых к нему
документах,
достоверны;**

ДОВЕРЕННОСТЬ

22 января 2011 г.

г. Минск

ЧУП «ОмСтатСервис» в лице директора Иванова Ивана Ивановича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает инженера ЧУП «ОмСтатСервис» Петрова Петра Петровича, паспорт АВ 1330878, выдан 16.05.2008 Московским РУВД г. Минска, представлять интересы ЧУП «ОмСтатСервис» при совершении следующих юридических действий:

1. подать в МЧС Республики Беларусь заявление (с прилагаемыми документами) о выдаче (внесении дополнений (изменений) в лицензию, прекращении действия) лицензии на право осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности, подписать опись документов в деле;
2. ознакомиться с результатами оценки и (или) экспертизы соответствия возможностей соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям и условиям, подписать заключение по результатам оценки и (или) экспертизы;
3. получить и подписать бланк лицензии на право осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности;
4. ознакомиться с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности.

Настоящая доверенность выдана сроком до 31 декабря 2011 года включительно без права передоверия.

Директор ЧУП «ОмСтатСервис»

И.И.Иванов

М.П.

2. Доверенность на представление интересов организации в МЧС (в случае подачи документов уполномоченным представителем организации)

3. Копии учредительных документов ЮЛ, документа, подтверждающего государственную регистрацию ЮЛ или ИП, без нотариального засвидетельствования (копии Устава организации, свидетельства о государственной регистрации).

4. Документ об уплате государственной пошлины за выдачу лицензии (внесение дополнений в лицензию).

Размер государственной пошлины составляет:
за получение лицензии – 10 базовых величин;
за внесение дополнений (изменений) в лицензию – 5 базовых величин.

5. Сведения о специалистах, которыми будет осуществляться лицензируемая деятельность

№ пп	Фамилия, собственное имя, отчество	Образование	Специальность	Квалификационный разряд	Должность	Трудовой стаж
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Иванов Иван Иванович	Среднее специальное	Газосварщик	5 разряд	Газосварщик	10 лет

(должность руководителя
соискателя лицензии либо
лицензиата)

(подпись)

(инициалы и фамилия)

6. Перечень имеющихся помещений для выполнения лицензируемой деятельности

№ пп	Функциональное назначение помещения	Форма собственности	Адрес места нахождения помещения
1.	2.	3.	4.
1.	Складское	В соответствии с договором аренды № 12 от 01.01.2010, заключенным с ОДО «МММ»	г. Минск, ул. Центральная, д. 1, к. 1
2.	Административное (общественного назначения)	В соответствии с договором аренды № 13 от 15.12.2009, заключенным с ООО «УУУ»	Минский район, п. Лесной, ул. Советская, д. 1, к. 48
3.	Производственное	На правах собственности	Минский район, п. Гатово, ул. Ленина, д. 1, к. 48

 (должность руководителя
 соискателя лицензии либо
 лицензиата)

 (подпись)

 (инициалы и фамилия)

Приказ
№ _____

Об утверждении систем
контроля за качеством
осуществления
деятельности по
обеспечению пожарной
безопасности и обучения
(повышения
квалификации) работников

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить систему контроля за качеством осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности.
2. Утвердить систему обучения (повышения квалификации) работников.
3. Назначить ответственным за контроль качества деятельности по обеспечению пожарной безопасности и обучения (повышения квалификации) работников заместителя директора Иванова И.И.

(должность руководителя
консультанта лицензия либо
лицензиата)

(подпись)

(инициалы и фамилия)

7. Форма приказа руководителя об утверждении систем контроля за качеством осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности и обучения (повышения квалификации) работников

Заявление о выдаче лицензии должно быть рассмотрено лицензирующим органом в течение 15 рабочих дней со дня приема документов.

Указанный срок может быть продлен на период проведения оценки и (или) экспертизы соответствия возможностей соискателя лицензии лицензионным требованиям и условиям, но не более чем на 10 рабочих дней

До принятия решения по вопросам лицензирования МЧС вправе провести оценку и (или) назначить проведение экспертизы соответствия возможностей соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям и условиям.

Экспертиза проводится лицензирующим органом.

Для проведения экспертизы между лицензирующим органом, который будет проводить соответствующую экспертизу, и соискателем лицензии (лицензиатом) заключается договор о проведении экспертизы.

Согласно приказу МЧС Республики Беларусь от 27.10.201 № 255 в МЧС имеют право проводить оценку и (или) экспертизу соответствия возможностей соискателя специального разрешения (лицензии), лицензиата лицензионным требованиям и условиям осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности

1. РЦСиЭ;
2. областным и Минскому городскому УМЧС;
3. УГЗ МЧС Республики Беларусь;
4. НИИ ПБиЧС МЧС Республики Беларусь.

В ходе проведения экспертизы соискатель лицензии (лицензиат) имеет право:

1. присутствовать при проведении экспертизы и давать необходимые для эксперта пояснения;
2. представлять дополнительные документы;
3. знакомиться с результатами экспертизы.

Срок проведения оценки и (или) экспертизы не должен превышать 10 рабочих дней

По результатам экспертизы составляется заключение о соответствии или несоответствии возможностей соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям и условиям, которое подписывается уполномоченным должностным лицом органа лицензирования МЧС.

Лицензирующий орган по результатам рассмотрения заявления и проведения экспертизы соответствия возможностей соискателя лицензии лицензионным требованиям и условиям принимает одно из следующих решений:

1. о выдаче лицензии ее соискателю;
2. об отказе в выдаче лицензии ее соискателю;
3. об отказе в выдаче лицензии ее соискателю по одному или нескольким обособленным подразделениям, в том числе филиалам.

О принятом решении лицензирующий орган письменно уведомляет соискателя лицензии в течение 3 рабочих дней со дня принятия этого решения.

В случае утраты лицензии лицензиату может быть выдан ее дубликат.

Дубликат лицензии выдается в течение 3 рабочих дней со дня представления соответствующих документов.

До выдачи дубликата лицензии действие лицензии не приостанавливается.

Грубыми нарушениями законодательства о лицензировании, лицензионных требований и условий являются:

1. нарушения лицензионных требований и условий, ставшие причиной чрезвычайной ситуации и (или) способствовавшие ее развитию;

2. применение средств ППЗ без наличия документов, устанавливающих область и условия их применения, а также документов об оценке соответствия такой продукции требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательному подтверждению на соответствие требованиям пожарной безопасности);

3. необеспечение при выполнении работ и (или) оказании услуг по техническому обслуживанию систем автоматической пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией **необходимого согласно требованиям законодательства **уровня работоспособности и (или) исправности соответствующих систем или их элементов.****

ФОРМА ЛИЦЕНЗИИ

Бланк лицензии заполняется лицензирующим органом компьютерным и (или) ручным способами.

Оформленная на бланке лицензия выдается лицензиату.

В лицензирующем органе хранится копия лицензии, заверенная подписью уполномоченного в установленном порядке должностного лица и печатью этого органа.



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33130 / 3736

На право осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности

(наименование вида деятельности)

Выдано Государственному учреждению образования "Университет гражданской защиты"

(наименование и местонахождение юридического лица, иностранной организации, филиала, собственного имя,

Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь"

отчество (если таковое имеется) и место жительства физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25

Учетный номер плательщика 192695026

Специальное разрешение (лицензия)
выдано на основании решения от «03» октября 2016 г. № 41 км

и зарегистрировано в реестре специальных

разрешений (лицензий) Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего специальное разрешение (лицензию))

за № 3736

Первый заместитель Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

(наименование должности)



В. А. Степаненко

(подпись)

М.П.



0142685

К лицензии прилагается всего один лист.

(количество листов прописью)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности, особые требования
и условия осуществления вида деятельности, на одном листе

(количество листов прописью)

(за № 0764643

(учетные номера листов)

Сведения о представительстве иностранной организации, обособленных
подразделениях (филиалах)

на _____ листам

(количество листов прописью)

(за № _____

(учетные номера листов)

Главный государственный
инспектор Республики Беларусь
по пожарному надзору

(наименование должности)



М.П.

(подпись)

В. В. Карпицкий

(инициалы, фамилия)

С законодательством, определяющим
лицензионные требования и условия
осуществления вида деятельности,

ознакомлен « _____ » _____ 2010 г.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(руководитель юридического лица,
иностранной организации, ее
представительства, физическое лицо,
в том числе индивидуальный
предприниматель (уполномоченный
представитель)

Примечание. Лицензия является бланком строгой отчетности. По истечении срока действия лицензия подлежит возврату.

Экземпляр № 1 — лицензиату, экземпляр № 2 — органу, выдавшему лицензию

0764643

ЛИСТ 2

специального разрешения (лицензии) № 02300/0565710

1. Разрешенные работы и услуги, составляющие деятельность по обеспечению пожарной безопасности:

монтаж, наладка и техническое обслуживание систем пожарной автоматики.

2. Обязательные лицензионные условия осуществления работ и услуг, составляющих деятельность по обеспечению пожарной безопасности:

2.1. Соблюдение лицензионных требований.

2.2. Осуществление лицензируемой деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими эту деятельность, стандартами, нормами и правилами системы противопожарного нормирования и стандартизации.

2.3. Наличие помещений, технических средств для выполнения лицензируемой деятельности, соответствующих государственным стандартам нормам и правилам.

2.4. Наличие в штате специалистов, квалификация которых соответствует требованиям, установленным законодательством Республики Беларусь, прошедших подготовку и проверку знаний в установленном порядке, за исключением совместителей.

2.5. Функционирование систем контроля за качеством работ и подготовки (переподготовки) специалистов.

2.6. Сдача выполненных работ комиссии с участием представителя органа государственного пожарного надзора МЧС Беларуси.

2.7. Использование при монтаже оборудования, комплектующих деталей и узлов, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.

2.8. Проведение входного контроля оборудования, комплектующих деталей и узлов, используемых при монтаже.

2.9. Поддержание 10% запаса извещателей и емкости станций, а также не менее 1% (одной единицы) другого оборудования.

2.10. Выполнение в полном объеме регламентных работ и ведение эксплуатационной документации, предусмотренной нормативными документами.

2.11. Функционирование дежурной службы, обеспеченной телефонной связью с возможностью круглосуточного приема сообщений (с регистрацией времени их поступления) об отказах, неисправностях и срабатываниях установок.

2.12. Соблюдение временных нормативов прибытия на объекты.

2.13. Обучение дежурного персонала обслуживаемых объектов и разработка для них инструкций.

2.14. Прохождение обучения специалистами при выполнении работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию адресных систем автоматической пожарной сигнализации на предприятиях-изготовителях либо на предприятиях, являющихся официальными представителями изготовителей.

2.15. Регистрация выполненных работ по монтажу и наладке в специальном журнале.

2.16. Обеспечение беспрепятственного доступа на территорию предприятия представителей лицензирующего органа, осуществляющих инспекционный контроль, и создание им всех условий, необходимых для его проведения.

1

2.16. Ежегодное представление до первого февраля в лицензирующий орган сведений об объемах выполненных работ за истекший год.

2.17. Указание номера и срока действия лицензии при заключении договоров на выполнение работ и размещении рекламы.

Главный государственный
инспектор Республики Беларусь
по пожарному надзору




(подпись)

В.В. Карпицкий
(инициалы, фамилия)

С законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности,

ознакомлен « _____ » _____ 2010 г.

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представителя, физического лица, в том числе индивидуальный предприниматель (уполномоченный представитель))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Экземпляр № 1 — лицензиату, экземпляр № 2 — органу, выдавшему лицензию

Право подписи лицензии (заверять копию лицензии) на осуществление деятельности по обеспечению пожарной безопасности предоставлено первому заместителю Министра по ЧС Республики Беларусь - Главному государственному инспектору Республики Беларусь по пожарному надзору (в его отсутствие - должностному лицу, исполняющему обязанности Главного государственного инспектора Республики Беларусь по пожарному надзору).

При прекращении действия, аннулировании лицензии, оформлении лицензии на новом бланке лицензиат обязан сдать в лицензирующий орган ранее выданную ему лицензию (ее дубликат).

ДЕЙСТВИЕ ЛИЦЕНЗИИ

Лицензия действует на всей территории Республики Беларусь или ее части.

Вид деятельности, на которые выдана лицензия, могут выполняться только лицензиатом без передачи права на их осуществление другому юридическому или физическому лицу.

Лицензиат вправе осуществлять лицензируемый вид деятельности со дня получения лицензии.

Лицензия действует со дня принятия лицензирующим органом решения о ее выдаче и сроком не ограничивается.

ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ, ПРЕКРАЩЕНИЕ, ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ, АННУЛИРОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИИ

При выявлении лицензирующим органом нарушений лицензиатом законодательства о лицензировании, лицензионных требований и условий лицензирующий орган выносит лицензиату **требование (предписание)** об устранении выявленных нарушений и устанавливает срок их устранения.

Этот срок не может превышать 6 месяцев.

Если в установленный срок лицензиатом не устранены нарушения, указанные в требовании (предписании) об устранении выявленных нарушений, либо в лицензирующий орган не представлено письменное уведомление об устранении таких нарушений, лицензирующий орган принимает **решение о приостановлении действия лицензии на срок до 6 месяцев.**

Действие лицензии считается приостановленным со дня, указанного в таком решении.

При этом данный день не может быть установлен позднее чем по истечении 10 рабочих дней со дня принятия решения о приостановлении действия лицензии.

О принятом решении лицензирующий орган обязан письменно уведомить лицензиата не менее чем за 3 рабочих дней до даты, с которой приостанавливается действие лицензии, с указанием причины его приостановления.

Если в установленный срок лицензиатом не устранены нарушения, повлекшие за собой приостановление действия лицензии, либо в лицензирующий или другой контролирующий (надзорный) орган не представлено письменное уведомление об устранении таких нарушений, лицензирующий орган, выдавший лицензию, принимает решение о прекращении ее действия в установленном порядке. При этом действие лицензии прекращается со дня, следующего за днем истечения срока приостановления действия лицензии.

Лицензиат обязан письменно уведомить лицензирующий или другой контролирующий (надзорный) орган об устранении нарушений, повлекших за собой выдачу требования (предписания) об устранении выявленных нарушений или приостановление действия лицензии, с приложением документов, подтверждающих устранение этих нарушений.

Действие лицензии прекращается:

1. в случае ликвидации (прекращения деятельности) лицензиата;
2. по решению лицензирующего органа либо суда о прекращении действия лицензии.

По решению суда действие лицензии может быть прекращено:

1. если лицензирующим органом принято незаконное решение о внесении в лицензию изменений и (или) дополнений;
2. если нарушение лицензиатом лицензионных требований и условий повлекло за собой причинение ущерба национальной безопасности, общественному порядку, нравственности, правам и свободам, жизни и здоровью граждан, окружающей среде;

3. в случае препятствования лицензиатом в проведении мероприятий по контролю за соблюдением лицензиатом законодательства о лицензировании, лицензионных требований и условий, в том числе невыполнения лицензиатом законных распоряжений или требований должностных лиц таких органов при исполнении ими служебных полномочий, предоставления этим должностным лицам недостоверных документов и иных сведений, относящихся к осуществлению лицензируемого вида деятельности;

4. в случае внесения в лицензию изменений и (или) дополнений на основании представленных лицензиатом недостоверных сведений.

Лицензия аннулируется по решению:

1. лицензирующего органа, если:

лицензия выдана на основании представленных ее соискателем недостоверных сведений, необходимых (имеющих значение) для принятия решения о выдаче лицензии;

лицензиат не обращался за получением лицензии в течение 6 месяцев со дня принятия решения о ее выдаче;

лицензия выдана на основании заключения экспертизы, признанной недействительной;

лицензиатом, в отношении которого применен упрощенный порядок лицензирования (не представлено письменное уведомление об обеспечении выполнения лицензионных требований и условий, либо им получено отрицательное экспертное заключение по результатам проведения экспертизы соответствия возможностей лицензиата лицензионным требованиям и условиям, а также в случае отказа лицензиата от проведения такой экспертизы);

2. суда – в случае принятия незаконного решения о выдаче лицензии.

Лицензия считается аннулированной со дня принятия лицензирующим органом решения о ее выдаче.

Суд направляет в лицензирующий орган решение о прекращении действия либо аннулировании лицензии, а равно о признании неправомерным вынесенного лицензирующим органом решения о приостановлении, прекращении действия либо аннулировании лицензии не позднее 3 рабочих дней после вступления такого решения суда в законную силу.

Лицензирующий орган в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения о прекращении действия либо аннулировании лицензии письменно уведомляет об этом лицензиата с указанием оснований и даты прекращения либо аннулирования действия лицензии.

Лицензиат не позднее дня, следующего за днем истечения срока действия лицензии, получения в установленном порядке уведомления о прекращении действия либо аннулировании лицензии, вступления в законную силу решения суда о прекращении действия либо аннулировании лицензии, обязан прекратить осуществление лицензируемого вида деятельности.

В случае прекращения действия либо аннулирования лицензии лицензиат в течение 3 рабочих дней со дня, следующего за днем истечения срока действия лицензии либо получения в установленном порядке уведомления о прекращении действия либо аннулировании лицензии или вступления в законную силу решения суда о прекращении действия либо аннулировании лицензии, обязан сдать в лицензирующий орган оригинал лицензии (ее дубликат).