**Проверочный лист в сфере частного предпринимательства** **в области пожарной безопасности**

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт о назначении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(№, дата)
Срок проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверяемый период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес месторасположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИИН/БИН (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Проверяемые вопросы | Отметка о выполнении |
| выпол- нено | не выпол- нено |
| 1. Организационные мероприятия |
| 1. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности по: |
| 1) наличию установленного порядка хранения веществ и материалов, для тушения которых используются различные огнетушащие средства; |  |  |
| 2) ограничению количества людей, постоянно находящихся в здании или сооружении до значений, гарантирующих безопасность их эвакуации из здания или сооружения при пожаре. |  |  |
| 2. | Наличие в каждой организации приказа или инструкции устанавливающий, соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе: |
| 1) определение порядка пользования открытым огнем и меры безопасности; |  |  |
| 2) определение и оборудование места для курения; |  |  |
| 3) определение порядка проезда пожарных автомашин на объект; |  |  |
| 4) определение места и допустимого количества, единовременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; |  |  |
| 5) определение порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды; |  |  |
| 6) определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; |  |  |
| 7) регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ; |  |  |
| 8) регламентирование порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы; |  |  |
| 9) регламентирование действия работников при обнаружении пожара; |  |  |
| 10) определение перечня профессий (должностей), порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначение ответственных за их проведение. |  |  |
| 3. | Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха). |  |  |
| 4. | Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае пожара. |  |  |
| 5. | Наличие ответственных лиц за пожарную безопасность (приказы, обязанности, журнал инструктажей по пожарной безопасности) на отдельных участках работ и лиц, ответственных за эксплуатацию систем противопожарной защиты, за электрохозяйство, за пожарную автоматику, за сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. |  |  |
| 6. | Наличие в общественных и производственных зданиях с массовым пребыванием людей, в организациях, на территории которых размещены здания (сооружения), а также наружные технологические установки категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности пожарно-технической комиссии и добровольного противопожарного формирования. |  |  |
| 2. Содержание территории |
| 7. | Наличие подъездов пожарных автомобилей: |
| 1) с двух продольных сторон – к зданиям многоквартирных жилых домов высотой 28 м и более (9 и более этажей), к иным зданиям для постоянного проживания и временного пребывания людей, зданиям зрелищных и культурно- просветительных учреждений, организаций по обслуживанию населения, общеобразовательных учреждений, лечебных учреждений стационарного типа, научных и проектных организаций, органов управления учреждений высотой 18 м и более (6 и более этажей); |  |  |
| 2) со всех сторон – к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, научных и проектных организаций, органов управления учреждений. |  |  |
| 8. | Наличие подъездов пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине: |
| 1) с одной стороны – при ширине здания, сооружения или строения не более 18 м; |  |  |
| 2) с двух сторон – при ширине здания, сооружения или строения более 18 м, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов; |  |  |
| 3) со всех сторон к зданиям производственных объектов имеющих площадь застройки более 10 тыс. м2 или шириной более 100 м. |  |  |
| 9. | Наличие на территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан подъезда пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования. |  |  |
| 10. | Наличие не менее двух въездов на территорию производственных объектов с площадками размером более 5 га (за исключением складов нефти и нефтепродуктов I и II категорий, которые независимо от размеров площадки должны иметь не менее двух выездов на автомобильные дороги общей сети или на подъездные пути склада или предприятия). |  |  |
| 11. | Наличие не менее двух въездов при размере стороны площадки производственного объекта более 1 тыс. м. и расположении ее вдоль улицы или автомобильной дороги на этой стороне. |  |  |
| 12. | Соблюдение требований к противопожарным расстояниям между зданиями или сооружениями (размещение временных строений, зданий). |  |  |
| 13. | Содержание территории, освещенность (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов). |  |  |
| 14. | Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка не реже двух раз в год, люки в зимнее время должны очищаться от снега, льда и утепляться). |  |  |
| 15. | Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения. |  |  |
| 16. | Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения. |  |  |
| 17. | Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения. |  |  |
| 18. | При наличии на объекте резервуарных парков с нефтепродуктами обеспечение следующих требований: |
| 1) соблюдение противопожарных расстояний до соседних объектов; |  |  |
| 2) расположение резервуарных парков на более низких отметках по отношению к зданиям, сооружениям и строениям производственного объекта и должны быть обнесены (с учетом рельефа местности) продуваемой оградой, выполненной из негорючих материалов; |  |  |
| 3) выполнение мер по предотвращению растекания разлившейся жидкости к зданиям, сооружениям и строениям при авариях на резервуарах; |  |  |
| 4) наличие по периметру площадок производственных объектов хранения нефтепродуктов в таре замкнутого обвалования или ограждающей стены из негорючих материалов; |  |  |
| 5) наличие замкнутого земляного обвалования или ограждающей стены из негорючих материалов по периметру отдельно стоящих резервуаров каждой группы надземных резервуаров и рассчитанных на гидростатическое давление разлившейся жидкости; |  |  |
| 6) соответствие высоты земляного обвалования или ограждающей стены каждой группы резервуаров, расстояний от стенок резервуаров до подошвы внутренних откосов обвалования или до ограждающих стен; |  |  |
| 7) не допущение прокладки надземных сетей трубопроводов с горючими жидкостями и газами территории производственного объекта транзитных внутриплощадочных трубопроводов с горючими жидкостями и газами – по эстакадам, отдельно стоящим колоннам и опорам из горючих материалов, а также по стенам и кровлям зданий, за исключением зданий I и II степеней огнестойкости; |  |  |
| 8) не допущение прокладки надземных сетей трубопроводов с горючими жидкостями и газами – в галереях, если смешение этих продуктов может вызвать взрыв или пожар; |  |  |
| 9) не допущение прокладки трубопроводов с горючими жидкостями и газами – по сгораемым покрытиям и стенам, по покрытиям и стенам зданий категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности; |  |  |
| 9) не допущение прокладки трубопроводов с горючими жидкостями и газами – по сгораемым покрытиям и стенам, по покрытиям и стенам зданий категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности; |  |  |
| 10) не допущение прокладки газопроводов горючих газов – по территории складов твердых и жидких горючих материалов; |  |  |
| 11) обеспечение размещения надземных сетей трубопроводов для горючих жидкостей, прокладываемые на отдельных опорах и эстакадах, на расстоянии не менее 3 м от стен зданий с проемами и не менее 0,5 м от стен зданий без проемов; |  |  |
| 12) исключение размещения наружных сетей с горючими жидкостями и газами под зданиями, сооружениями и строениями производственного объекта. |  |  |
| 19. | Соблюдение требований к противопожарным расстояниям при размещении автозаправочных станций. |  |  |
| 20. | Соблюдение требований к противопожарным расстояниям при размещении резервуаров со сжиженными углеводородными газами. |  |  |
| 3. Содержание зданий и сооружений |
| 21. | Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению. |  |  |
| 22. | Состояние путей эвакуации (сгораемая отделка стен, полов, потолков; освещенность, размеры и объемно-планировочные решения эвакуационных путей и выходов, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности; загромождение эвакуационных путей и выходов, наличие аварийного и эвакуационного освещения, надежное крепление к полу ковров, ковровых дорожек и других покрытий полов в помещениях с массовым пребыванием людей). |  |  |
| 23. | Направление открывания дверей. |  |  |
| 24. | Обеспечение возможности людям находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа. |  |  |
| 25. | Наличие электрических фонарей у обслуживающего персонала на случай отключения электроэнергии на объектах с массовым пребыванием людей. |  |  |
| 26. | Отсутствие на путях эвакуации горючих и токсичных при горении отделочных материалов, ковров и других покрытий полов, способных быстро распространять горение по поверхности. |  |  |
| 27. | Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений. |  |  |
| 28. | Изоляция лестничной клетки от подвала и чердака. |  |  |
| 29. | Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования. |  |  |
| 30. | Надлежащее состояние дверей и люков, ведущих в подвал или на чердак. |  |  |
| 31. | Надлежащее состояние и эксплуатация подвалов, чердаков, технических помещений. |  |  |
| 32. | Недопущение устройства глухих решеток на окнах и приямках у окон подвалов (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений). |  |  |
| 33. | Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков. |  |  |
| 34. | Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара. |  |  |
| 35. | Недопущение устройства в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V-степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и других встроенных помещений из горючих материалов. |  |  |
| 36. | Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действий автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). |  |  |
| 37. | Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы. |  |  |
| 38. | Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов. |  |  |
| 39. | Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. |  |  |
| 40. | Недопущение применения в процессах производства материалов и веществ с неисследованными показателями их взрывопожароопасности, а также их хранение совместно с другими материалами и веществами. |  |  |
| 41. | Определение для всех производственных и складских помещений категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон и обозначение их соответствующими знаками на дверях помещений. |  |  |
| 42. | Наличие установленных знаков безопасности около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность. |  |  |
| 43. | Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре (при необходимости). |  |  |
| 44. | Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если требуется по строительным нормам и правилам), а именно: |
| 1) установка пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на высоте 1,35 м, укомплектование их рукавами и стволами, размещение в опломбированных пожарных шкафах; |  |  |
| 2) указание на дверце шкафа буквенного индекса "ПК", порядкового номера и номера телефона ближайшей пожарной части; |  |  |
| 3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными, и присоединенными к кранам и стволам; |  |  |
| 4) наличие в помещениях насосной станции вывешенной общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов; |  |  |
| 5) указание на каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе их назначения; |  |  |
| 6) обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов. |  |  |
| 45. | Наличие исправных первичных средств пожаротушения. |  |  |
| 46. | Соответствие противопожарных преград объекта по степени огнестойкости. |  |  |
| 47. | Разделение частей зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. |  |  |
| 48. | Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами. |  |  |
| 49. | Соблюдение требований нормативных документов при перепланировке, изменении функционального назначения или установке нового оборудования на объекте. |  |  |
| 50. | Наличие наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений в исправном состоянии. |  |  |
| 4. Вентиляционные установки |
| 51. | Соответствие систем вентиляции проектному решению. |  |  |
| 52. | Устройство из негорючих материалов конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противоводымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и их огнестойкость. |  |  |
| 53. | Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах. |  |  |
| 54. | Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов. |  |  |
| 55. | Исправное состояние систем вентиляции. |  |  |
| 56. | Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов от горючих пылей и отходов производства. |  |  |
| 57. | Исправное состояние гидравлических, сухих фильтров, пылеулавливающих и других устройств систем вентиляции (аспирации) в помещениях с взрывоопасными и пожароопасными производствами (установками). |  |  |
| 58. | Наличие на трубопроводах пневматического транспорта и воздуховодах систем местных отсосов плотно закрывающихся люков для периодического осмотра, очистки систем и тушения пожара в случае его возникновения. |  |  |
| 5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий |
| 59. | Недопущение применения во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя. |  |  |
| 60. | Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией. |  |  |
| 61. | Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий. |  |  |
| 62. | Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях. |  |  |
| 63. | Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания. |  |  |
| 64. | Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов. |  |  |
| 65. | Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей. |  |  |
| 66. | Недопущение обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатацию светильников со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренных конструкцией светильника. |  |  |
| 67. | Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя. |  |  |
| 68. | Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией. |  |  |
| 69. | Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова. |  |  |
| 70. | Наличие в зданиях, сооружениях и строениях, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты. |  |  |
| 71. | Наличие акта ежегодного замера электрического сопротивления заземляющих устройств молниезащиты, выполненных квалифицированными специалистами или специализированной организацией. |  |  |
| 72. | Наличие защитного заземления для защиты от вторичных проявлений молний и зарядов статического электричества на металлических конструкциях технологических аппаратов, резервуаров, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и других устройствах, расположенных внутри зданий и на открытом пространстве, в которых обращаются, хранятся или перерабатываются легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, а также горючие газы. |  |  |
| 6. Негосударственная противопожарная служба (в случае если объект подпадает под действие постановления [Правительства](http://www.adilet.minjust.kz/rus/docs/P070000781_#z0) Республики Казахстан от 8 сентября 2007 года № 781 "Об утверждении перечня организаций и объектов, на которых в обязательном порядке создается противопожарная служба") |
| 73. | Организация работы негосударственной противопожарной службы. |  |  |
| 74. | Состояние, техническая оснащенность и боеготовность |  |  |
| 75. | Положение о негосударственной противопожарной службе (численность, структура, режим работы). |  |  |
| 76. | Организация профессиональной подготовки. |  |  |
| 7. Система отопления зданий, сооружений и строений |
| 77. | Исправное состояние системы отопления. |  |  |
| 78. | Защита пола из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочным металлическим листом размером не менее 0,5 х 0,7 м без отверстий, располагаемым длинной его стороной вдоль печи. |  |  |
| 79. | Эксплуатация центральных котельных, предназначенных для отопления организаций и жилых домов населенных пунктов. |  |  |
| 80. | Эксплуатация теплогенерирующих аппаратов (печного отопления). |  |  |
| 81. | Наличие искрогасителей на дымовых трубах котельных установок, работающих на твердом топливе и своевременное очистка труб. |  |  |
| 82. | Отсутствие горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до топочных отверстий печей и менее 0,7 м до остальных нагретых частей печей. |  |  |
| 83. | Исправность состояния автоматических огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов) в воздуховодах, устройство блокировок вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре. |  |  |
| 8. Эксплуатация пожарной автоматики |
| 84. | Наличие актов приемки пожарной автоматики в эксплуатацию подписанных государственной противопожарной службой. |  |  |
| 85. | Проведение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических средств систем противопожарной защиты квалифицированными специалистами по выполнению этих работ или по договору специализированными организациями, в соответствии с годовым планом- графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения регламентных работ. |  |  |
| 86. | Наличие специального журнала по учету работ по техническому обслуживанию и планово- предупредительному ремонту технических средств систем противопожарной защиты, по эксплуатации пожарной автоматики, проверке наличия и состояния первичных средств пожаротушения. |  |  |

Должностное лицо уполномоченного органа:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Субъект контроля:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)