**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.)