

**Проверочный лист в области пожарной безопасности
(основные требования)**

Наименование организации ГБУЗ РТ „Ресболница №1“

Наименование объекта Бухгалтерия

Адрес месторасположения г. Казань, ул. Щетчикина - Краевеико, д. 56.

№ п/п	Проверяемые вопросы	Отметка о выполнении	
		выполнено	не выполнено
1. Организационные мероприятия			
Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности по:			
	Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения.		
	Прохождение работников организации соответствующих категорий обучения мерам пожарной безопасности.		
	Наличие лица, ответственного за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте		
1.	Наличие организационно-распорядительной документации, в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> - журнал учета проведения инструктажей по пожарной безопасности; - программа проведения инструктажей (вводный, первичный, повторный) - инструкция о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время (для объектов с ночным пребыванием людей); - инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре (для объектов с массовым пребыванием людей); - документы или журнал о проведении не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте; - протокол проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) (при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год); - протокол эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах (не реже 1 раза в 5 лет); - документ определяющий порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов; - проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов (не реже 1 раза в год); - акты проведения проверок работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода (не реже 2 раз в год (весной и осенью)); - журнал, в который заносятся даты проверки и характеристики технического состояния задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), 		

27.	Недопущение загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в смежные секции и выходов на наружные эвакуационные лестницы.		
28.	Недопущение хранения и применения в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров с аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов.		
29.	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.		
30.	Недопущение применения в процессах производства материалов и веществ с неисследованными показателями их взрывопожароопасности, а также их хранение совместно с другими материалами и веществами.		
31.	Определение для всех производственных и складских помещений категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон и обозначение их соответствующими знаками на дверях помещений.		
32.	Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре (при необходимости).		
33.	Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного водоснабжения (если имеется или 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.		
34.	Наличие исправных первичных средств пожаротушения.		
35.	Соответствие противопожарных преград объекта по степени огнестойкости.		
36.	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.		
37.	Наличие заполнения проемов в противопожарных преградах противопожарными воротами, дверьми, окнами, люками и клапанами.		
38.	Наличие наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений в исправном состоянии.		
Вентиляционные установки			
39.	Соответствие систем вентиляции проектному решению.		
40.	Устройство из негорючих материалов конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения из негорючих материалов и их огнестойкость.		

	<p>установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно);</p> <ul style="list-style-type: none"> – акт проверки работоспособности средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) (не реже 1 раза в квартал); – специальный журнал произвольной формы по учёту наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения 		
Содержание территории			
	Наличие подъездов пожарных автомобилей:		
2.	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.		
	Наличие подъездов пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине:		
3.	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. м ² или шириной более 100 м.		
4.	Наличие на территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан подъезда пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования.		
5.	Наличие не менее двух въездов на территорию производственных объектах 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).		
6.	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.		
7.	Соблюдение требований к противопожарным расстояниям между зданиями или сооружениями (размещение временных строений, зданий).		
8.	Содержание территории, освещенность (своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сгораемого мусора и других горючих материалов).		
9.	Соблюдение требований к техническому состоянию, эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (проверка не		

41.	Наличие автоматически и дистанционно управляемых приводов в противопожарных нормально открытых клапанах.		
42.	Соответствие огнестойкости узлов пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) пределам, требуемым для таких каналов.		
43.	Исправное состояние систем вентиляции.		
44.	Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов от горючих пылей и отходов производства.		
45.	Исправное состояние гидравлических, сухих фильтров, пылеулавливающих и других устройств систем вентиляции (аспирации) в помещениях с взрывоопасными и пожароопасными производствами (установками).		
46.	Наличие на трубопроводах пневматического транспорта и воздухопроводах систем местных отсосов плотно закрывающихся люков для периодического осмотра, очистки систем и тушения пожара в случае его возникновения.		
Эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий			
47.	Недопущение применения во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрического оборудования, не имеющего обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя.		
48.	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, противопоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.		
49.	Недопущение использования поврежденных и незакрепленных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий.		
50.	Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях.		
51.	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания.		
52.	Недопущение размещения (складирование) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов.		
53.	Недопущение оставления неизолированных соединений и концов электрических проводов и кабелей.		
54.	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.		
55.	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключая опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя.		

	реже двух раз в год, люки в зимнее время должны очищаться от снега, льда и утепляться).		
10.	Обеспеченность подъездов для пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения.		
11.	Обеспеченность знаками пожарной безопасности и указателями мест размещения источников противопожарного водоснабжения.		
Содержание зданий и сооружений			
12.	Количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и соответствие их проектному решению.		
13.	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).		
14.	Направление открывания дверей (должно быть по направлению выхода из здания).		
15.	Обеспечение возможности людям, находящимся внутри здания, свободного открывания запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа.		
16.	Наличие электрических фонарей у обслуживающего персонала на случай отключения электроэнергии на объектах с массовым пребыванием людей.		
17.	Отсутствие на путях эвакуации горючих и токсичных при горении отделочных материалов, ковров и других покрытий полов, способных быстро распространять горение по поверхности.		
18.	Отсутствие под маршами лестничных клеток кладовых (подсобных) помещений, а также горючих материалов.		
19.	Изоляция лестничной клетки от подвала и чердака.		
20.	Наличие и состояние огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования.		
21.	Надлежащее состояние дверей и люков, ведущих в подвал или на чердак.		
22.	Надлежащее состояние и эксплуатация подвалов, чердаков, технических помещений.		
23.	Недопущение устройства в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков.		
24.	Недопущение остекления балконов, лоджии и галерей, относящихся к зонам безопасности на случай пожара.		
25.	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.		
26.	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 действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).		

56.	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.		
57.	Недопущение прокладывания бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова.		
58.	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.		
Система отопления зданий, сооружений и строений			
59.	Исправное состояние системы отопления.		
60.	Защита пола из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочным металлическим листом размером не менее 0,5 × 0,7 м без отверстий, располагаемым длинной его стороной вдоль печи.		
61.	Соответствие размеров разделок и отступок дымовых каналов и печей.		
62.	Наличие искрогасителей на дымовых трубах котельных установок, работающих на твердом топливе и своевременное очистка труб.		
63.	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.		
64.	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.		
Эксплуатация пожарной автоматики и первичных средств пожаротушения			
65.	Наличие исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта.		
66.	Проведение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических средств систем противопожарной защиты (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией) в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ.		
67.	Наличие специального журнала по учету работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических средств систем противопожарной защиты, по эксплуатации пожарной автоматики, а также по проверке наличия и состояния первичных средств пожаротушения.		
68.	Наличие первичных средств пожаротушения (в общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей).		
69.	Соблюдение периодичности осмотра и проверки, а также своевременной перезарядки огнетушителей.		

Составившее должностное лицо:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)