

ОТЧЕТ

по устранению нарушений и комментарии по комиссионной пожарно-технической экспертизе
ООО «Промбезопасность» от 22.11.2010

№ п/п	№ п/п согласно материалов дела № 2-4404/2010 Листы дела с 4 по 8 Том 1	Мероприятия по административному материалу	Мероприятия по данным экспертизы	Комментарии пунктов СНиПов, ГОСТов, ВСН, ППБ, ПУЭ	Примечание
1	2	3	4	5	6
ИП Зорин Н.В. (салон красоты)					
17	32	В помещение кладовой для хранения горючих материалов (поз. 18 на поэтажном плане третьего этажа технического паспорта) и гладильной (поз.19 на поэтажном плане третьего этажа технического паспорта) не установлены противопожарные двери с пределом огнестойкости EI 30 (п. 6.27 СНиП 31-06-2009, п. 5.14 СНиП 21-	Нарушение ТПБ ¹ имеется на основании п. 6.27 СНиП 31-06-2009, п. 5.14* СНиП 21-01-97*) На момент проверки нарушений ТПБ ¹ не выявлено. (см. Приложение №1 п.17)	Согласно п. 6.27 СНиП 31-06-2009 ограждающие конструкции кладовых для хранения белья, хранения горючих материалов, гладильных, мастерских для работы с горючими материалами, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений площадью более 25 м2 должны быть противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 45. Согласно п. 5.14* СНиП 21-01-97* противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) - таблице 2*, тамбуршлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, - таблице 3. Таблица 1	Выполнено

1	2	3	4	5	6
		01-97*, п. 5.14 СНиП 21-01-97*).		Таблица 2 Таблица 3 Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными.	
18	33	Помещения салона красоты не имеют самостоятельных эвакуационных выходов. Фактически эвакуация осуществляется через лестничные клетки предприятия торговли (п. 6.11 СНиП 21-01-97* ч.9 ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).	Нарушение ТПБ ¹ имеется на основании ч. 9 ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.11* СНиП 21-01-97* Нарушение ТПБ ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.18)	Согласно ч. 9 ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» части здания различной функциональной пожарной опасности разделяются противопожарными преградами и должны быть обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами. Согласно п. 6.11 СНиП 21-01-97* количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, должны быть обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами.	Выполнено
19	34	В полу на путях эвакуации в двух помещениях (поз.20, 25 на поэтажном плане третьего этажа технического паспорта) имеется перепад высот пола без устройства пандусов (п.6.28 СНиП 21-01-97*, п.5.9 СНиП 31-06-2009).	Нарушение ТПБ ¹ имеется на основании п. 6.28* СНиП 21-01-97*, п. 5.9 СНиП 31-06-2009). Нарушение ТПБ ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.19)	Согласно п. 6.28 СНиП 21-01-97 в полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах	Не требуется. Перепады высот пола не находятся на путях эвакуации

1	2	3	4	5	6
				<p>марша лестницы и лестничной клетки. Согласно п. 5.9 СНиП 31-06-2009 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p>	
20	35	<p>Несущие металлические элементы здания II степени огнестойкости (связи) не имеют требуемого предела огнестойкости R90. Отсутствуют достоверные сведения о нанесенном огнезащитном составе (название и сертификат пожарной безопасности на огнезащитный состав, толщина слоя огнезащитного состава, проектная документация на проведение огнезащитной обработки) (п.5.18 СНиП 21-01-97*).</p>	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании п. 5.18* СНиП 21-01-97*.</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.20)</p>	<p>Согласно п.5.18 СНиП 21-01-97 Здания и пожарные отсеки подразделяются по степеням огнестойкости согласно таблице 4*.</p> <p>Таблица 4*</p> <p>К несущим элементам здания, как правило, относятся несущие стены и колонны, связи, диафрагмы жесткости, элементы перекрытий (балки, ригели или плиты), если они участвуют в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания при пожаре. Сведения о несущих конструкциях, не участвующих в обеспечении общей устойчивости здания, приводятся проектной организацией в технической документации на здание.</p> <p>Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков, а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий) не нормируются, за исключением специально оговоренных случаев и заполнения проемов в противопожарных преградах.</p> <p>В случаях когда минимальный требуемый предел огнестойкости конструкции указан R 15 (RE 15, REI 15), допускается применять незащищенные стальные конструкции независимо от их фактического предела огнестойкости, за исключением случаев, когда предел огнестойкости несущих элементов здания по результатам испытаний составляет менее R 8.</p>	Выполнено
21	37	Помещение салона красоты не обеспечено	Нарушение ТПБ ¹ имеется на основа-	Согласно п. 6.1 СНиП 2.04.01-85 для жилых и общественных зданий, а также административно-бытовых зданий промыш-	Выполнено

1	2	3	4	5	6
		<p>внутренним пожарным водопроводом (в помещениях отсутствуют пожарные краны) (пп. 6.1, 6.8 СНИП 2.04.01-85*, п. 3 ППБ 01-03).</p>	<p>нии п.п. 6.1*, 6.8 СНИП 2.04.01-85*, п. 3 ППБ 01-03.</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.21).</p>	<p>ленных предприятий необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода, а также минимальный расход воды на пожаротушение следует определять в соответствии с табл. 1*, а для производственных и складских зданий - в соответствии с табл. 2.</p> <p>Расход воды на пожаротушение в зависимости от высоты компактной части струи и диаметра spryska следует уточнять по табл. 3.</p> <p>Необходимость устройства систем автоматического пожаротушения надлежит принимать согласно требованиям соответствующих сметных норм и правил и перечней зданий и помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения, утвержденных министерствами. При этом следует учитывать одновременное действие пожарных кранов и спринклерных или дренчерных установок.</p> <p>Согласно п. 6.8 СНИП 2.04.01-85 Свободные напоры у внутренних пожарных кранов должны обеспечивать получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части здания. Наименьшую высоту и радиус действия компактной части пожарной струи следует принимать равными высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 - в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой до 50 м; 8 - в жилых зданиях высотой свыше 50 м; 16 - в общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой свыше 50 м. <p>Примечания. 1. Напор у пожарных кранов следует определять с</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>учетом потерь напора в пожарных рукавах длиной 10, 15 или 20 м.</p> <p>2. Для получения пожарных струй с расходом воды до 4 л/с следует применять пожарные краны и рукава диаметром 50 мм, для получения пожарных струй большей производительности - диаметром 65 мм. При технико-экономическом обосновании допускается применять пожарные краны диаметром 50 мм производительностью свыше 4 л/с.</p> <p>Согласно п. 3 ППБ 01-03 наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p>	
22	39	План (схема) эвакуации людей в случае пожара не согласована с территориальным подразделением государственной противопожарной службы (п. 4.6.1 ГОСТ Р 12.2.143-2002)	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании п. 16 ППБ 01-03; п.п. 4.6, 4.6.1, 6.7 ГОСТ Р 12.2.143-2002.</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.22).</p>	<p>Согласно п. 6 ППБ 01-03 в зданиях и сооружениях (кроме жилых домов) при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.</p> <p>На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.</p> <p>Для объектов с ночным пребыванием людей (детские сады, школы-интернаты, больницы и т.п.) в инструкции должны предусматриваться два варианта действий: в дневное и в ночное время. Руководители указанных объектов ежедневно в установленном Государственной противопожарной службой (далее</p>	Не выполнено

1	2	3	4	5	6
				<p>- ГПС) время сообщают в пожарную часть, в районе выезда которой находится объект, информацию о количестве людей, находящихся на каждом объекте.</p> <p>Согласно п.п. 4.6 ГОСТ Р 12.2.143-2002 планы эвакуации следует разрабатывать для всех зданий, сооружений, транспортных средств и объектов в соответствии с требованиями п.6.7 настоящего стандарта, ГОСТ 12.1.004 (в части организации технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности по 3.3 и разделу 4), Правил пожарной безопасности (ППБ 01), Правил и Руководств по обеспечению безопасности на море и других нормативных документов, устанавливающих требования по защите человеческой жизни и обеспечению эвакуации.</p> <p>Согласно п.п. 4.6.1 ГОСТ Р 12.2.143-2002 разработанные планы эвакуации согласовываются с территориальным подразделением Государственной противопожарной службы, утверждаются руководителем организации и являются основанием для воспроизведения, в том числе в фотолюминесцентном исполнении, и вывешивания на видных местах.</p> <p>Согласно п. 6.7 ГОСТ Р 12.2.143-2002 планы эвакуации могут быть этажными, секционными, локальными и сводными (общими). Этажные планы эвакуации разрабатывают для этажа в целом. Секционные планы эвакуации следует разрабатывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если площадь этажа более 1000м²; - при наличии на этаже нескольких обособленных эвакуационных выходов, отделенных от других частей этажа стеной, перегородкой; - при наличии на этаже раздвижных, подъемно-опускных и вращающихся дверей, турникетов; - при сложных (запутанных или протяженных) путях эвакуации; 	

1	2	3	4	5	6
				<p>Вторые экземпляры этажных (секционных) планов эвакуации, относящихся к одному зданию, сооружению, транспортному средству или объекту, включают в сводный (общий) план эвакуации для здания, сооружения, транспортного средства или объекта в целом.</p> <p>Сводные планы эвакуации следует хранить у дежурного и выдавать по первому требованию руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.</p> <p>Локальные планы эвакуации следует разрабатывать для отдельных помещений (номеров гостиниц, общежитий, больничных палат, кают пассажирских судов и т.п.)</p>	
ИП Зорин Н.В. (СТО автомобилей)					
23	41	<p>В целях предотвращения распространения пожара не обеспечено требуемое расстояние 4 метра от проемов СТО на первом этаже до оконных проемов помещений магазина на 2-м этаже здания (п.3 ППБ 01-03; п 2.7 ВСН 01-89; ч. 3 ст. 5, ч. 1 ст. 52 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании ч. 3 ст.5, ч.1 ст.52 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3 ППБ 01-03; п.2.7 ВСН 01-89;</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.23)</p>	<p>Согласно ч. 3 ст.5 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Согласно ч. 1 ст.52 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Согласно п. 3 ППБ 01-03 наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными доку-</p>	Не требуется

1	2	3	4	5	6
				<p>ментами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>Согласно п. 2.7 ВСН 01-89 для пристроенных к общественным зданиям и встроенных в общественные здания помещений хранения подвижного состава следует предусматривать устройство самостоятельных инженерных коммуникаций (вентиляции, водопровода, электросетей и т.п.).</p> <p>В случае транзитной прокладки инженерных коммуникаций (за исключением сетей водопровода и теплоснабжения) через пристроенные и встроенные помещения хранения подвижного состава они должны быть заключены в глухие строительные конструкции с пределом огнестойкости 2,5 ч.</p> <p>Над проемами ворот встроенных и пристроенных помещений хранения подвижного состава следует предусматривать козырьки с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч шириной не менее 1 м для обеспечения расстояния от края козырька до низа оконных проемов общественного здания не менее 4 м, расстояние от верха оконного проема встроенного и пристроенного помещения хранения подвижного состава до низа оконного проема в общественном здании должно быть не менее 4 м.</p>	
24	42	<p>Помещение СТО не отделено от помещений магазина, расположенных на 2-м этаже противопожарным перекрытием 3-го типа (ст.5, 37, 51, 52, 59, ст. 88 п. 1, 2 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о тре-</p>	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании ст.5, 37, 51, 52, 59, ч.ч. 1, 2 ст. 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безо-</p>	<p>Согласно ст.5 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. 2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. 3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему 	Выполнено

1	2	3	4	5	6
		<p>бованиях пожарной безопасности»; п. 3 ППБ 01-03; п. 2.6 ВСН 01-89).</p>	<p>пасности»; п. 3 ППБ 01-03; п.2.6 ВСН 01-89;</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.24)</p>	<p>противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Согласно ст.37 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Классификация противопожарных преград</p> <p>1. Противопожарные преграды в зависимости от способа предотвращения распространения опасных факторов пожара подразделяются на следующие типы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) противопожарные стены; 2) противопожарные перегородки; 3) противопожарные перекрытия; 4) противопожарные разрывы; 5) противопожарные занавесы, шторы и экраны; 6) противопожарные водяные завесы; 7) противопожарные минерализованные полосы. <p>2. Противопожарные стены, перегородки и перекрытия, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, шторы, занавесы) в зависимости от пределов огнестойкости их ограждающей части, а также тамбур-шлюзы, предусмотренные в проемах противопожарных преград в зависимости от типов элементов тамбур-шлюзов, подразделяются на следующие типы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) стены 1-й или 2-й тип; 2) перегородки 1-й или 2-й тип; 	

1	2	3	4	5	6
				<p>3) перекрытия 1, 2, 3 или 4-й тип; 4) двери, ворота, люки, клапаны, экраны, шторы 1, 2 или 3-й тип; 5) окна 1, 2 или 3-й тип; 6) занавесы 1-й тип; 7) тамбур-шлюзы 1-й или 2-й тип.</p> <p>3. Отнесение противопожарных преград к тому или иному типу в зависимости от пределов огнестойкости элементов противопожарных преград и типов заполнения проемов в них осуществляется в соответствии со статьей 88 настоящего Федерального закона.</p> <p>Согласно ст.51 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Цель создания систем противопожарной защиты</p> <p>1. Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.</p> <p>2. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.</p> <p>3. Системы противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>4. Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты объектов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Согласно ст.52 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопас-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ности» способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара; 5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации; 6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций; 7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры; 8) устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты; 	

1	2	3	4	5	6
				<p>9) применение первичных средств пожаротушения; 10) применение автоматических установок пожаротушения; 11) организация деятельности подразделений пожарной охраны.</p> <p>Согласно ст.59 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ограничение распространения пожара за пределы очага Ограничение распространения пожара за пределы очага должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) устройство противопожарных преград; 2) устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности зданий, сооружений и строений; 3) применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре; 4) применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре; 5) применение огнепреграждающих устройств в оборудовании; 6) применение установок пожаротушения.</p> <p>Согласно ч. 1, 2 ст.88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, строениях, пожарных отсеках</p> <p>1. Части зданий, сооружений, строений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград ус-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>танавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, строения, пожарного отсека.</p> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Согласно п. 3 ППБ 01-03 наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>Согласно п.2.6 ВСН 01-89 Помещения хранения подвижного состава, кроме автомобилей с двигателями, работающими на СНГ и СПГ, допускается размещать в пристройках к общественным зданиям, за исключением общеобразовательных школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений со стационарами. Многоэтажная пристройка должна быть не ниже II степени огнестойкости.</p> <p>Пристроенные помещения хранения подвижного состава должны отделяться от остальной части здания противопожарными глухими стенами 1-го типа.</p> <p>Помещения хранения подвижного состава, кроме автомобилей с двигателями, работающими на СНГ и СПГ, допускается встраивать в многоэтажные общественные здания I и II степени огнестойкости указанного выше назначения, на первом или цокольном этаже при количестве автомобилей:</p> <p style="padding-left: 20px;">I категории - не более 20 II -"- -"- 15</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>III -" - -" - 10</p> <p>и общем количестве автомобилей указанных категорий не более 20.</p> <p>Над помещениями хранения автомобилей не допускается размещение помещений с общим пребыванием в них не более 50 чел.</p> <p>Встроенные помещения хранения подвижного состава должны отделяться от остальной части здания глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 2-го типа и быть обеспечены системой дымоудаления в соответствии с требованиями, изложенными в п.4.19.</p>	
25	43	<p>Помещения СТО автомобилей не оборудованы установкой автоматического пожаротушения (п. 6.1 ВСН 01-89, п. 3 ППБ 01-03).</p>	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании ч. 1 ст.61 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1 ВСН 01-89, п. 3 ППБ 01-03.</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.25)</p>	<p>Согласно ч. 1 ст. 61 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» здания, сооружения и строения должны быть оснащены автоматическими установками пожаротушения в случаях, когда ликвидация пожара первичными средствами пожаротушения невозможна, а также в случаях, когда обслуживающий персонал находится в защищаемых зданиях, сооружениях и строениях некруглосуточно.</p> <p>Согласно п. 6.1 ВСН 01-89 Установками автоматического пожаротушения должны быть оборудованы помещения хранения, постов ТО и ТР (кроме постов мойки), диагностирования и регулировочных работ подвижного состава, размещаемых:</p> <p>а) в одноэтажных зданиях I и II степеней огнестойкости при общей площади помещений 7000 м² и более;</p> <p>б) то же 3600 м² для помещений хранения автобусов II и III категорий, а также при смешанном хранении более 50% автобусов;</p> <p>в) в зданиях IIIа и IIIб степеней огнестойкости при общей площади этих помещений 3600 м² и более;</p> <p>г) в зданиях III, IV и IVа степеней огнестойкости при общей</p>	Не требуется

1	2	3	4	5	6
				<p>площади этих помещений 2000 м² и более;</p> <p>д) в зданиях для подвижного состава, перевозящего горюче-смазочные материалы, оговоренного в п.2.22, независимо от площади;</p> <p>е) в зданиях в два и более этажей независимо от площади.</p> <p>Допускается не предусматривать автоматического пожаротушения для 2-этажных гаражей-стоянок боксового типа для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам,</p> <p>ж) в подвальных и цокольных этажах зданий, а также под мостами независимо от площади.</p> <p>Согласно п. 3 ППБ 01-03 наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p>	
26	44	<p>Помещения СТО автомобилей не отделено от автосалона, а также от лестничной клетки (помещений другого класса функциональной пожарной опасности) в уровне первого этажа противопожарными преградами. Заполнение проемов (окна, двери) в перегородках выполнено не противопожарным (ст. 37, ч.1, 2 ст. 88 Федерального закона №123-ФЗ от</p>	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании ст. 37; ч. 1,2 ст. 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3 ППБ 01-03; п. 2.5 ВСН 01-89, п.п. 5.14*, 7.4 СНИП 21-01-97*.</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено.</p>	<p>Согласно ст. 37 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Противопожарные преграды в зависимости от способа предотвращения распространения опасных факторов пожара подразделяются на следующие типы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) противопожарные стены; 2) противопожарные перегородки; 3) противопожарные перекрытия; 4) противопожарные разрывы; 5) противопожарные занавесы, шторы и экраны; 6) противопожарные водяные завесы; 7) противопожарные минерализованные полосы. <p>2. Противопожарные стены, перегородки и перекрытия, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, шторы, занавесы) в</p>	Выполнено

1	2	3	4	5	6
		<p>22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3 ППБ 01-03; п. 2.5 ВСН 01-89, пп. 5.14, 7.14 СНиП 21-01-97*).</p>	<p>(см. Приложение №1 п.26)</p>	<p>зависимости от пределов огнестойкости их ограждающей части, а также тамбур-шлюзы, предусмотренные в проемах противопожарных преград в зависимости от типов элементов тамбур-шлюзов, подразделяются на следующие типы:</p> <p>1) стены 1-й или 2-й тип; 2) перегородки 1-й или 2-й тип; 3) перекрытия 1, 2, 3 или 4-й тип; 4) двери, ворота, люки, клапаны, экраны, шторы 1, 2 или 3-й тип; 5) окна 1, 2 или 3-й тип; 6) занавесы 1-й тип; 7) тамбур-шлюзы 1-й или 2-й тип.</p> <p>3. Отнесение противопожарных преград к тому или иному типу в зависимости от пределов огнестойкости элементов противопожарных преград и типов заполнения проемов в них осуществляется в соответствии со статьей 88 настоящего Федерального закона.</p> <p>Согласно ч. 1,2 ст. 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, строениях, пожарных отсеках</p> <p>1. Части зданий, сооружений, строений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, строения, пожарного отсека.</p> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Согласно п. 3 ППБ 01-03 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>Согласно п. 2.5 ВСН 01-89 Помещения хранения и производственно-складские помещения ТО и ТР подвижного состава, обслуживающего промышленные и другие предприятия и организации, допускается размещать в производственных зданиях II степени огнестойкости этих предприятий и организаций категорий В, Г и Д при условии отделения указанных помещений от остальной части здания глухими противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Согласно п. 5.14* СНиП 21-01-97* Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, - таблице 3.</p> <p>Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными.</p> <p>Согласно п. 7.4* СНиП 21-01-97* Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p>	
27	45	<p>Помещения СТО автомобилей не обеспечено внутренним пожаротушением от пожарных кранов из расчета орошения каждой точки помещений двумя струями от разных пожарных кранов (пп. 6.1, 6.8 СНИП 2.04.01-85*, п. 3 ППБ 01-03)</p>	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании (п.п. 6.1*, 6.8, СНИП 2.04.01-85*, п. 3 НПБ 01-03). Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.27).</p>	<p>Согласно п. 6.1*СНИП 2.04.01-85* для жилых и общественных зданий, а также административно-бытовых зданий промышленных предприятий необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода, а также минимальный расход воды на пожаротушение следует определять в соответствии с табл. 1*, а для производственных и складских зданий - в соответствии с табл. 2.</p> <p>Расход воды на пожаротушение в зависимости от высоты компактной части струи и диаметра sprыска следует уточнять по табл. 3.</p> <p>Необходимость устройства систем автоматического пожаротушения надлежит принимать согласно требованиям соответствующих сметных норм и правил и перечней зданий и помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения, утвержденных министерствами. При этом следует учитывать одновременное действие пожарных кранов и спринклерных или дренчерных установок.</p> <p>Согласно п. 6.8 СНИП 2.04.01-85* Свободные напоры у внутренних пожарных кранов должны обеспечивать получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части здания. Наименьшую высоту и радиус действия компактной части пожарной струи следует принимать равными высоте</p>	Выполнено

1	2	3	4	5	6
				<p>помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее, м:</p> <p>6 - в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой до 50 м;</p> <p>8 - в жилых зданиях высотой свыше 50 м;</p> <p>16 - в общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой свыше 50 м.</p> <p>Примечания. 1. Напор у пожарных кранов следует определять с учетом потерь напора в пожарных рукавах длиной 10, 15 или 20 м.</p> <p>2. Для получения пожарных струй с расходом воды до 4 л/с следует применять пожарные краны и рукава диаметром 50 мм, для получения пожарных струй большей производительности - диаметром 65 мм. При технико-экономическом обосновании допускается применять пожарные краны диаметром 50 мм производительностью свыше 4 л/с.</p> <p>Согласно п. 3 ППБ 01-03 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p>	
28	47	<p>Несущие металлические элементы здания II степени огнестойкости (балки, колонны, связи) в помещении СТО (поз. 16, 22 на поэтажном плане 1-го этажа технического паспорта) не имеют требуемого пре-</p>	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании п. 5.18* СНИП 21-01-97*.</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.28).</p>	<p>Согласно п. 5.18* СНИП 21-01-97* Здания и пожарные отсеки подразделяются по степеням огнестойкости согласно таблице 4*. К несущим элементам здания, как правило, относятся несущие стены и колонны, связи, диафрагмы жесткости, элементы перекрытий (балки, ригели или плиты), если они участвуют в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания при пожаре. Сведения о несущих конструкциях, не участвующих в обеспечении общей устойчивости здания, приводятся проектной организацией в технической документа-</p>	Выполнено

1	2	3	4	5	6
		дела огнестойкости R90 (п 5.18 СНИП 21-01-97*).		<p>ции на здание.</p> <p>Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков, а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий) не нормируются, за исключением специально оговоренных случаев и заполнения проемов в противопожарных преградах.</p> <p>В случаях когда минимальный требуемый предел огнестойкости конструкции указан R 15 (RE 15, REI 15), допускается применять незащищенные стальные конструкции независимо от их фактического предела огнестойкости, за исключением случаев, когда предел огнестойкости несущих элементов здания по результатам испытаний составляет менее R 8.</p>	
29	49	Бытовые помещения, зона приемки заказов и отдыха клиентов (антресольные этаж, помещения 6П), размещенные во встройках СТО, не отделены от помещений СТО противопожарными перегородками с пределом огнестойкости EI 90. Заполнение проемов (окон) не выполнено противопожарным (п.1.25 СНИП 2.09.04-87*; п. 3 ППБ 01-03, п. 5.14 СНИП 21-01-97*).	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании п. 1.25* СНИП 2.09.04-87*; п. 3 ППБ 01-03, п. 5.14* СНИП 21-01-97*.</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.29).</p>	<p>Согласно п. 1.25* СНИП 2.09.04-87* вставки следует отделять от производственных помещений противопожарными стенами 1-го типа. Вставки в зданиях I, II степеней огнестойкости СО и С1, III степени огнестойкости класса СС допускается отделять от производственных помещений категорий В, Г и Д противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях III степени огнестойкости класса С1 и IV степени огнестойкости классов СО и С1 – противопожарными стенами 2-го типа.</p> <p>Встройки следует принимать с числом этажей не более двух и отделять от производственных помещений категорий В, Г, Д противопожарными перегородками с пределом огнестойкости «EJ 90» и противопожарными перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Суммарная площадь вставок, выделяемых противопожарными перегородками 1-го и противопожарными стенами 2-го типов, а также встроек и производственных помещений, не должна превышать площадь пожарного отсека, установленной СНИП 31-03-01.</p> <p>Согласно п. 3 ППБ 01-03 наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными доку-</p>	Не требуется

1	2	3	4	5	6
				<p>ментами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>Согласно п. 5.14* СНиП 21-01-97* Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, - таблице 3.</p> <p>Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными.</p>	
30	50	<p>Заполнение проемов (окон) во внутренних стенах центральной лестничной клетки не выполнено противопожарным (п. 5.14 СНиП 21-01-97*; пп. 2.5, 2.6 ВСН 01-89, п.3 ППБ 01-03).</p>	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании ч. 2 ст.87 ч. 2.3 ст. 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.14*, 5.19 СНиП 21-01-97*, п.п. 2.5, 2.6 ВСН 01-89; п. 3 ППБ 01-03.</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.30)</p>	<p>Согласно ч. 2 ст.87 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Согласно ч. 2.3 ст. 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в</p>	Выполнено

1	2	3	4	5	6
				<p>таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Согласно п. 5.14* СНиП 21-01-97* Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, - таблице 3.</p> <p>Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными.</p> <p>Согласно п. 5.19 СНиП 21-01-97* Здания и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы согласно таблице 5*. Пожарная опасность заполнения проемов в ограждающих конструкциях зданий (дверей, ворот, окон и люков) не нормируется, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>Согласно п. 2.5 ВСН 01-89 Помещения хранения и производственно-складские помещения ТО и ТР подвижного состава, обслуживающего промышленные и другие предприятия и организации, допускается размещать в производственных зданиях II степени огнестойкости этих предприятий и организаций категорий В, Г и Д при условии отделения указанных помещений от остальной части здания глухими противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Согласно п. 2.6 ВСН 01-89 Помещения хранения подвижного состава, кроме автомобилей с двигателями, работающими на СНГ и СПГ, допускается размещать в пристройках к общественным зданиям, за исключением общеобразовательных школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений со стационарами. Многоэтажная пристройка должна быть не ниже II степени огнестойкости.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Пристроенные помещения хранения подвижного состава должны отделяться от остальной части здания противопожарными глухими стенами 1-го типа.</p> <p>Помещения хранения подвижного состава, кроме автомобилей с двигателями, работающими на СНГ и СПГ, допускается встраивать в многоэтажные общественные здания I и II степеней огнестойкости указанного выше назначения, на первом или цокольном этаже при количестве автомобилей:</p> <p style="margin-left: 20px;">I категории - не более 20 II "- - "- 15 III "- - "- 10</p> <p>и общем количестве автомобилей указанных категорий не более 20.</p> <p>Над помещениями хранения автомобилей не допускается размещение помещений с общим пребыванием в них не более 50 чел.</p> <p>Встроенные помещения хранения подвижного состава должны отделяться от остальной части здания глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 2-го типа и быть обеспечены системой дымоудаления в соответствии с требованиями, изложенными в п.4.19.</p> <p>Согласно п. 3 ППБ 01-03 наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p>	
31	51	Высота горизонтальных участков путей эвакуации из бытовых помещений СТО (антресольные этажи по-	Нарушение ТПБ ¹ имеется на основании п. 6.27 СНИП 21-01-97*.	<p>Согласно п. 6.27 СНИП 21-01-97* Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p style="margin-left: 20px;">1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуиро-</p>	Не выполнено из-за несущей балки

1	2	3	4	5	6
		мещения 6П) в торцевые лестничные клетки менее 2-х метров (п. 6.27 СНИП 21-01-97*).	Нарушение ТПБ ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.31).	ваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.; 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	перекрытия над дверным проемом.
32	52	Не установлены двери с приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах при выходе в лестничные клетки из бытовых помещений СТО (антресольные этажи помещения 6П), а также на первом при выходе в СТО (п. 6.18 СНИП 21-01-97*).	Нарушение ТПБ ¹ имеется на основании п. 6.18* СНИП 21-01-97*. Нарушение ТПБ ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.32).	Согласно п. 6.18* СНИП 21-01-97* Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Двери лестничных клеток, ведущие в общие коридоры, двери лифтовых холлов и двери тамбур-шлюзов с постоянным подпором воздуха должны иметь приспособления для самозакрывания и уплотнения в притворах, а двери тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре и двери помещений с принудительной противодымной защитой должны иметь автоматические устройства для их закрывания при пожаре. В здании высотой более 15 м эти двери должны иметь предел огнестойкости не менее Е15.	Не выполнено
33	54	Для отделки ступеней открытой лестницы в зоне приемки заказов (поз. 26 на поэтажном плане 1-го этажа технического паспорта) применен горючий материал (пробка) (п.6.25 СНИП 21-01-97*).	Нарушение ТПБ ¹ имеется на основании ч. 6 ст.134 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.25*	Согласно ч. 6 ст.134 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону. Согласно п. 6.25* СНИП 21-01-97* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на	Выполнено

1	2	3	4	5	6
			<p>СНиП 21-01-97*.</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.33)</p>	<p>путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	
34	55	<p>Электрооборудование (выключатели, розетки) установленные в помещениях СТО не имеют требуемой степени защиты оболочки по ПУЭ (п. 57 ППБ 01-03; Глава 7.4 ПУЭ).</p>	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании п. 57 ППБ 01-03; Глава 7.4 ПУЭ п.7.4.20</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.34).</p>	<p>Согласно п. 57 ППБ 01-03 проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.</p> <p>Согласно главе 7.4 ПУЭ п.7.4.20 в пожароопасных зонах могут применяться электрические аппараты, приборы, шкафы и сборки зажимов, имеющие степень защиты оболочки по ГОСТ 14255-69* не менее указанной в табл. 7.4.2.</p> <p style="text-align: right;">Таблица 7.4.2</p> <p>Допускается изменять степень защиты оболочки от проникновения воды (2-я цифра обозначения) в зависимости от условий среды, в которой аппараты и приборы устанавливаются</p>	Выполнено

1	2	3	4	5	6
35	56	Отделка потолка на путях эвакуации в тамбуре (поз. 1 на поэтажном плане 1-го этажа технического паспорта) выполнена горючими пластиковыми панелями (п. 53 ППБ 01-03)	<p>Нарушение ТПБ¹ имеется на основании ч. 2 ст.89; ч. 6 ст.134 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 53 ППБ 01-03; п. 6.25* СНИП 21-01-97*.</p> <p>Нарушение ТПБ¹ не устранено. (см. Приложение №1 п.35)</p>	<p>Согласно ч. 2 ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Размещение помещений с массовым пребыванием людей, в том числе детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения, применение пожароопасных строительных материалов в конструктивных элементах путей эвакуации должны определяться в соответствии с требованиями федеральных законов о соответствующих технических регламентах.</p> <p>Согласно ч. 6 ст.134 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Согласно п. 53 ППБ 01-03 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также дру- 	Выполнено

1	2	3	4	5	6
				<p>гие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости); фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их; остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.</p> <p>Согласно п. 6.25* СНиП 21-01-97* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p>	

1	2	3	4	5	6
				Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.	

Всего пунктов 19, из них

12 – выполнено;

3 – не выполнено;

4 – не требуется.

Индивидуальный предприниматель ИП Зорин Н.В.

Н.В. Зорин