

ООО «ПожЭксперт»

АКТ

обследования помещений диализного центра ООО « ... » на соответствие требованиям действующих противопожарных норм и правил, руководящих документов, расположенного по адресу: **620077, Свердловская область, г. ,**

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Предлагаемые мероприятия	Предполагаемый размер административного штрафа за нарушение требований пожарной безопасности «Кодекс РФ об административных правонарушениях» ст. 20.4 (с изменениями) Федеральный закон РФ от 3 июня 2011 №120-ФЗ	Ориентировочная сумма финансовых затрат на выполнение мероприятий
1	2	3	4	5	6
Общие недостатки по диализному центру:					
1.	Отсутствует документация по организации противопожарного режима, указанная в ППР-2012: - не определен порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей; - не разработаны мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	п. 2, 461, 462 ППР- 2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», раздел II п. 10, приложение 1 Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», п. 1.3.2 РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила	Разработать документацию по организации противопожарного режима на объекте защиты в соответствии с требованиями, установленными ППР – 2012: - определить порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей; - разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	Разработка полного комплекта документов в области пожарной безопасности: <i>1. Приказы: о организации противопожарного режима, о ответственных за пожарную безопасность на объектах, о ответственных за исправное</i>

<p>технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ; - не определен порядок и нормы хранения и транспортировка пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов; - не определен порядок осмотра и закрытия помещений по окончании рабочего дня; - не определены места для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных; - не определен порядок сбора, хранения и удаления горючих</p>	<p>технического содержания».</p>	<p>процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ; - определить порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов; - определить порядок осмотра и закрытия помещений по окончании рабочего дня; - определить места для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных; - определить порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержание и хранение спецодежды; - определить допустимое количество одновременно находящихся в</p>		<p><i>состояние противопожарных систем автоматики, о противопожарном инструктаже, о местах для курения, о закрытии помещений, о создании ПТК или ДПФ (положение, программы, планы работ). 2. Инструкции по пожарной безопасности: действия работников в случае пожара, общеобъектовая инструкция, программа вводного и первичного противопожарного инструктажа,</i></p>
--	----------------------------------	--	--	--

<p>веществ и материалов, содержание и хранение спецодежды; - не определено допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; - не определены обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановки технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и</p>		<p>помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; - определить обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия; - разработать программы проведения вводного и первичного инструктажей с работниками предприятия; - разработать инструкции о</p>		<p><i>инструкция по эксплуатации первичных средств пожаротушения и т.д.</i> <i>3. Журналы: противопожарного инструктажа, проверок госорганами, учета огнетушителей</i> . 35 000 руб. (на все объекты согласно дополнительному договору №1 к договору №55).</p>
---	--	--	--	---

<p>материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none">- не разработаны программы проведения вводного и первичного инструктажей с работниками предприятия.- не разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте и отдельно для производственных и складских помещений в соответствии с требованиями, установленными разделом 18 ППР - 2012.		<p>мерах пожарной безопасности объекте и отдельно для производственных и складских помещений в соответствии с требованиями, установленными разделом 18 ППР-2012.</p>		
---	--	--	--	--

	Не предоставлен приказ о создании Добровольного пожарного формирования (ДПФ), положение, программы, планы работ ДПФ.	«Федеральный закон о добровольной пожарной охране» от 6 мая 2011 года N 100-ФЗ.	Рекомендуется создать Добровольное пожарное формирование (ДПФ), для привлечения работников предприятия к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на объектах.	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо)	Входит в стоимость комплекта документов по пожарной безопасности.
2.	Не предоставлен приказ о создании пожарно-технической комиссии (ПТК), положение, программы, планы работ ПТК.	п. 5 ППР- 2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Рекомендуется создать ПТК для привлечения работников предприятия к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на объектах.	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо)	Входит в стоимость комплекта документов по пожарной безопасности.
3.	Не представлены акты проверки работоспособности внутреннего противопожарного водопровода . Не организована перекачка пожарных рукавов на пожарных кранах ПК.	п. 55 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», ст. 86 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Провести одно из мероприятий: -Заклучить договор и провести проверку работоспособности внутреннего противопожарного водопровода; -представить акты проверки внутреннего и наружного противопожарного водопровода.	Ст. 20.4 ч. 3: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо)	Проверка противопожарного водоснабжения 1 раз в 6 месяцев с составление отчетных документов. 6000 руб.

4.	Отсутствуют системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре в помещениях и поэтажных коридорах 1-го и цокольного этажей.	п. 61 ППР -2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 8.2 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», п. 7.2 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».	Рекомендуется разработать проект системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре в помещениях и поэтажных коридорах 1-го, цокольного этажей здания и оборудовать помещения и поэтажные коридоры 1-го, цокольного этажей здания системами вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре.	Ст.20.4 ч.4: От 15-20 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На основании сметных расчетов подрядных организаций, имеющих лицензию на данный вид работ.
5.	Не представлен договор со специализированной организацией, имеющей лицензию, на проведение монтажа, технического обслуживания и ремонта пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных	Ст. 46 ФЗ-184 «О техническом регулировании», п. 61, п. 63 ППР -2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», ст. 83 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 12 ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности»,	Заключить договор со специализированной организацией, имеющей лицензию, на проведение монтажа, технического обслуживания и ремонта систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.	Ст. 20.4 ч. 4: От 15-20 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На основании сметных расчетов.

	работ.	Постановление правительства РФ от 30 декабря 2011 г. N 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».			
6.	Не представлена документация по результатам эксплуатационных испытаний наружной пожарной лестницы.	п. 24 ППР -2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 8.11 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».	Провести одно из мероприятий: - представить документы по результатам эксплуатационных испытаний наружной пожарной лестницы; - или провести эксплуатационные испытания наружной пожарной лестницы; Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	5500 руб.

			эксплуатационным испытаниям.		
7.	Не представлены подтверждающие документы (сертификаты пожарной безопасности) на противопожарные двери складских (включая кладовые, вентиляционные камеры, электрощитовые,) в помещениях здания.	п. 33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 5.14* табл. 2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», раздел. 5.3 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполнить одно из мероприятий: - представить на двери помещений сертификаты пожарной безопасности; - или выполнить двери помещений противопожарными, с соответствующим пределом огнестойкости.	Ст.20.4 ч.4: От 15-20 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	Сотрудниками организации.
8.	Места включения насосов-повысителей не оборудованы знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов (фотолюминесцентным и знаками эвакуации).	п. 33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», НПБ 160-97 табл. 2, 3 «Цвета сигнальные, знаки. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования», разделы 5, 6 ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда.	Рекомендуется выполнить в местах включения насосов –повысителей знаки пожарной безопасности.	Ст. 20.4 ч. 3: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	5шт.-750руб.

		Системы фотолюминесцентные эвакуационные».			
9.	Перед грузовыми лифтами: на 1-ом и цокольных этажах, отсутствуют тамбур – шлюзы с подпором воздуха, выделенные противопожарными перегородками, перекрытиями и дверями.	Ст.87,88 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.08.2008 г.	Выполнить: на 1-ом и цокольных этажах, перед грузовыми лифтами тамбуры, выделенные противопожарными перегородками 1-го типа (с пределом огнестойкости не менее EI 45), перекрытиями 3-го типа (с пределом огнестойкости не менее REI 45) и противопожарными дверями 2-го типа (с пределом огнестойкости не менее EI 30), предусмотрев подачу наружного воздуха при пожаре приточной противодымной вентиляцией в тамбур-шлюзы перед лифтами.	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На основании сметных расчетов подрядных организаций.
10.	В цокольном этаже здания допускается размещение мастерских, складов и кладовых.	п. 136 (д) ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Рекомендуется вывести (убрать) из цокольного этажа здания мастерские, склады и кладовые.	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На усмотрение руководителя.
11.	В складских, производственных,	п. 6 ППР-2012 «Правила противопожарного	Рекомендуется вывесить на видных местах в	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб.	15шт.-1000 руб.

	административных и общественных помещениях, отсутствуют таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.	режима в Российской Федерации».	складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.	(на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	
12.	Места, отведенные для курения, не в полном объеме обозначены знаками «Места для курения», а также не везде есть знаки пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».	п. 14 ППР -2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Оборудовать места, отведенные для курения, знаками «Места для курения», а складские помещения «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	4шт.-600 руб.
13.	Не определены категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон по ПУЭ для помещений производственных и складских помещений	п. 20 ППР -2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Рекомендуется провести расчеты категорий по пожарной (взрывопожарной) опасности, а также определить классы зон по ПУЭ для производственных и	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	Расчет категории производственных и складских помещений по пожарной и взрывопожарной опасности

	(включая лаборатории, архивы, венткамеры, электрощитовые, мастерские).		складских помещений. Категории пожарной (взрывопожарной) опасности на основании проведенных расчетов, а также подтвержденные ПУЭ классы зон – обозначить на дверях указанных помещений.		14 помещений-28000 руб.
14.	Образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями не во всех помещениях здания заделаны негорючими материалами.	п. 22 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Организовать проведение работ по заделке образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	На основании сметных расчетов.
15.	Не обеспечено соответствие предела огнестойкости транзитных воздуховодов (не менее EI 30) и противопожарных	п. 21 ППР 2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 7.11 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция	Выполнить одно из следующих мероприятий: - представить подтверждающие документы о проведенной ревизии систем вентиляции и мероприятий по	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	200 руб.-1 кв.м

	<p>клапанов на воздуховодах, обслуживаемых пожароопасные участки (помещения) в местах пересечения воздуховодами противопожарной преграды обслуживаемого помещения (не представлены подтверждающие документы).</p>	<p>и кондиционирование», раздел 6 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».</p>	<p>обеспечению соответствия предела огнестойкости транзитных воздуховодов (не менее EI 30) и наличие противопожарных клапанов на воздуховодах, обслуживаемых пожароопасные участки (помещения) в местах пересечения воздуховодами противопожарной преграды обслуживаемого помещения - или провести ревизию систем вентиляции и обеспечить соответствие предела огнестойкости транзитных воздуховодов (не менее EI 30) и наличие противопожарных клапанов на воздуховодах, обслуживаемых пожароопасные участки (помещения) в местах пересечения воздуховодами противопожарной преграды обслуживаемого помещения</p>		
--	---	--	--	--	--

16.	Пути эвакуации в помещениях здания, не в полном объеме оборудованы знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов (фотолюминесцентным и знаками эвакуации).	п. 33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», НПБ 160-97 табл. 2, 3 «Цвета сигнальные, знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования», разделы 5, 6 ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные».	Рекомендуется выполнить знаки пожарной безопасности и указатели «Эвакуационный (основной или запасный) выход» в соответствии с требованиями НПБ 160-97 и ГОСТ 12.2.143-2009. Установить знаки пожарной безопасности и указатели «Эвакуационный (основной или запасный) выход» в соответствии с требованиями НПБ 160-97 и ГОСТ 12.2.143-2009.	Ст. 20.4 ч. 4: От 15-20 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	Изготовление знаков в количестве 60 шт.-8500 руб.
17.	Планы эвакуации людей при пожаре во встроенных помещениях выполнены не в соответствии с ГОСТ 12.2.143-2009.(коридоры и раздевалка).	п. 7 ППР -2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 6.2 ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».	Выполнить планы эвакуации людей при пожаре согласно ГОСТ 12.2.143-2009 и вывесить на видных местах.	Ст. 20.4 ч. 4: От 15-20 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	6 шт.-16800 руб.(фотолюминесцентные, на пластиковой основе, согласованные)
18.	В помещениях здания	п. 1.132 «Правила	Указать номиналы	Ст.20.4 ч.3:	1000 руб.

	над электрическими розетками нет надписей с номинальным напряжением.	устройства электроустановок» (ПУЭ).	напряжения на электроустановочных изделиях.	От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	
19.	В помещениях складов здания осуществляется хранение веществ и материалов без учета физико-химических свойств (допускается хранение резины, легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ) с другими материалами.	п. 340 ППР 2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Рекомендуется убрать и запретить хранение веществ и материалов без учета физико-химических свойств: -совместное хранение в одной секции с каучуком или автомобильной резиной каких-либо других материалов и товаров; -хранение легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ) с другими материалами.	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На усмотрение руководителя.
20.	Двери эвакуационных выходов выполнены с электронным замком.	п. 33, п. 35 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной	Рекомендуется обеспечить возможность свободного открывания изнутри без ключа запоров на дверях эвакуационных выходов.	Ст. 20.4 ч. 4: От 15-20 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	На основании сметных расчетов.

		защиты. Эвакуационные пути и выходы».			
21.	На лестничных клетках установлены радиаторы отопления ниже 2.2 м, от поверхности проступей и площадок лестниц.	п. 33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 6.32* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Рекомендуется переустановить радиаторы отопления на лестничных клетках, на расстояние не ниже 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.	Ст.20.4 ч.4: От 15-20 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На усмотрение руководителя. На основании сметных расчетов подрядных организаций.
22.	Под маршем лестничной клетки, ведущей из тамбура №01) эксплуатируется кладовая.	п. 23 (к) ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Убрать и запретить размещение кладовой под лестничным маршем.	Ст.20.4, ч.1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На усмотрение руководителя.
23.	В помещениях тамбур-шлюзов грузовых лифтов (помещение №012, 12) осуществляется хранение емкостей с отходами.	п. 249 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Убрать и запретить хранение отходов в помещениях тамбур-шлюзов грузовых лифтов.	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	Сотрудниками организации
24.	На путях эвакуации коврики и ковровые дорожки не закреплены надежно к полу.	п. 39 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Закрепить на путях эвакуации коврики и ковровые дорожки надежно к полу.	Ст. 20.4 ч. 4: От 15-20 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На основании сметных расчетов
25.	Не предоставлен акт замеров сопротивления изоляции силового и	п. 2.12.17 ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации	Выполнить одно из мероприятий: - произвести замеры	Ст. 20.4 ч.3: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо);	На основании сметных расчетов

	осветительного электрооборудования в нарушение норм и правил пожарной безопасности.	электроустановок потребителей», ст. 82 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	сопротивления изоляции и силового и осветительного электрооборудования, - предоставить акт о проведении замеров.	От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	подрядных организаций.
26.	Не во всех помещениях складов электрические светильники выполнены во взрывобезопасном исполнении.	п. 42 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 7.4.32 (ПУЭ) «Правила устройства электроустановок».	Выполнить электрические светильники во взрывобезопасном исполнении.	Ст. 20.4 ч.3: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	Сотрудниками организации
Цокольный этаж:					
27.	Не обеспечивается ширина эвакуационного пути по коридору этажа – 1,0 м) при двустороннем открывании дверей помещений в сторону выхода из помещений № 011; 014; 0,18, 032 (при ширине дверей-1,067 и 0,78 м) (по факту - ширина эвакуационного пути составляет 0,52м.).	п.33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 6.17, п.6.26*, п. 6.27 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.3.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Обеспечить ширину пути эвакуации при двустороннем расположении дверей не менее 1 м., для этого рекомендуется выполнить часть дверей кабинетов, с размером дверного полотна не менее 0,8 м., открывающимися не по ходу эвакуации (внутрь помещения); -	Ст.20.4, ч.4: От 15-20 тыс. руб.; (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На основании сметных расчетов.

28.	Двери, помещений № 011; 012; 013; 014 (помещений грязного отделения прачечной, самой прачечной, гладильной, кладовой чистого белья) выполнены не противопожарными (с пределом огнестойкости менее EI 30).	п. 33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 5.14* табл. 1, 2* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполнить двери противопожарными 2-го типа (с пределом огнестойкости не менее EI 30).	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	Стоимость установки и материалов определяется после выезда замерщика. Ориентировочная стоимость работ и услуг (установка одной двери) 17000-25000 руб.
29.	Подвесные потолки помещений №№ 011; 012; 013; 014, 020(помещений грязного отделения прачечной, самой прачечной, гладильной, кладовой чистого белья, помещение переработки отходов) выполнены из горючего материала.	п. 33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 5.14* табл. 1, 2* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Рекомендуется: -представить сертификаты пожарной безопасности на подвесные потолки; -или демонтировать потолки.	Ст.20.4, ч.4: От 15-20 тыс. руб.; (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На основании сметных расчетов подрядных организаций.
30.	Не обеспечивается высота – 1,9 м. и ширина – 0,8 м. выхода из помещения электрощитовой.	п.33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 6.16 СНиП 21-01-97*	Выполнить одно из мероприятий: - обеспечить высоту – 1,9 м. и ширину эвакуационного выхода не менее 0,8 м.	Ст.20.4, ч.4: От 15-20 тыс. руб.; (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На основании сметных расчетов подрядных организаций.

		«Пожарная безопасность зданий и сооружений».	.		
31.	На лестничной клетке запасного выхода (№031) осуществляется складирование горючих материалов.	п. 23в ППР 2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Запретить (убрать) складирование горючих материалов.	Ст.20.4, ч.4: От 15-20 тыс. руб.; (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	Сотрудниками организации
32.	В помещении №030 (узел ввода холодной воды) осуществляется складирование горючих материалов.	п. 23в ППР 2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Запретить (убрать) складирование горючих материалов.	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	Сотрудниками организации
33.	Не обеспечивается ширина эвакуационного пути по коридору этажа – 1,0 м) при двустороннем открывании дверей помещений в сторону выхода из помещений №№ 027; 019; 0,18; 032 , 018, 032, 014 (при ширине дверей- 0,91 и 0,8 м) (по факту - ширина эвакуационного пути составляет 0,74м.).	п.33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 6.17, п.6.26*, п. 6.27 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.3.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Обеспечить ширину пути эвакуации при двустороннем расположении дверей не менее 1 м., для этого рекомендуется выполнить часть дверей кабинетов, с размером дверного полотна не менее 0,8 м., открывающимися не по ходу эвакуации (внутри помещения); -	Ст.20.4, ч.4: От 15-20 тыс. руб.; (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	На основании сметных расчетов.

34.	Двери складов (помещения № 019, 025) выполнены не противопожарными.	Ст.87,88 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.08.2008 г.	Выполнить противопожарные двери 2-типа (с пределом огнестойкости EI 60).	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	Стоимость установки и материалов определяется после выезда замерщика. Ориентировочная стоимость работ и услуг (установка одной двери) 17000-25000 руб.
35.	На путях эвакуации (выход в тамбур (№ 32) светящийся указатель «Выход» не в рабочем состоянии.	п. 33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», НПБ 160-97 табл. 2, 3 «Цвета сигнальные, знаки. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования», разделы 5, 6 ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда.	Восстановить работоспособность светящегося указателя «Выход».	Ст. 20.4 ч. 4: От 15-20 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	Сотрудниками организации

		Системы фотолюминесцентные эвакуационные».			
36.	Кладовое (помещение №023): В помещении эксплуатируются электровыключатель и штепсельные розетки.	п. 348, 349 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Демонтировать электровыключатель и штепсельные розетки внутри складского помещения. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре.	Ст. 20.4 ч. 3: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо).	Сотрудниками организации
1-й этаж:					
37.	В помещениях №№ 23, 30 (кабинет старшей медсестры, пост медсестры) осуществляется складирование горючих материалов.	п. 23в ППР 2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Запретить (убрать) складирование горючих материалов.	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	На усмотрение руководителя.
38.	Двери, помещений № 16, 17 (помещений складов физрастворов) выполнены не противопожарными (с пределом огнестойкости менее EI 30).	Ст.87,88 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от	Рекомендуется выполнить двери противопожарными 2-го типа (с пределом огнестойкости не менее EI 30).	Ст. 20.4 ч. 1: От 6-15 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	Стоимость установки и материалов определяется после выезда замерщика.

		22.08.2008 г.			Ориентировочная стоимость работ и услуг (установка одной двери) 17000-25000 руб.
39.	Подвесные потолки помещений № 16, 17 (помещений складов физрастворов) выполнены из горючего материала.	п. 33 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 5.14* табл. 1, 2* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Рекомендуется: -представить сертификаты пожарной безопасности на подвесные потолки; -или демонтировать потолки.	Ст. 20.4 ч. 4: От 15-20 тыс. руб. (на должностное лицо); От 150-200 тыс. руб. (на юридическое лицо.)	На основании сметных расчетов подрядных организаций.

Примечание к акту:

Обращаем Ваше внимание, что в период проведения обследования и составления документации (акта) по результатам обследования не была своевременно предоставлена проектная документация на системы вентиляции, противодымной защиты, внутреннего противопожарного водопровода, систем пожарной сигнализации, оповещения, документация по выполнению огнезащиты конструкций здания.

Необходимость оборудования помещений системами вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре, согласно п. 4 ППР -2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 8.2 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», п. 7.2 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», можно регламентировать после проведения расчета категорий по пожарной (взрывопожарной) опасности для складских и производственных помещений, а также определения классов зон по ПУЭ для производственных и складских помещений., согласно п. 4 ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 5.14* табл. 1, 2*, п. 7.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Всю информацию об административном наказании за нарушение требований нормативных документов по пожарной безопасности Вы сможете узнать ознакомившись со **ст.20.4** ч.1,2,3,4,5,6,7,8; **ст.19.5** ч.12,13,14 и **ст.19.6** КоАП в РФ

Примечание: Цены на работы, услуги, оборудование, указанные в колонке №6 , с НДС 18 %, но без учета доставки до объектов заказчика

Генеральный директор
ООО «ПожЭксперт»
Дегтярь Р.Н.

(фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.

С актом обследования ознакомлен (а):

(должность, фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

М.П.

(подпись)

М.П.