Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» января 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-001105



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Азиатско-Тихоокеанский Банк"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Азиатско-Тихоокеанский Банк"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022800000079 ИНН: 2801023444

Место нахождения объекта защиты:

101000, г Москва, пер Подсосенский, Дом 30 стр. 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

21.12.2015

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4 Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	536	
1.6.	Объем здания, куб. м	8553	
1.7.	Количество этажей	2	

	T.C.	v		
1.8.	Категория наружных устан	-	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий пр			
	(указывается для здании пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про	тиропоуарной занити	1 По <u></u>	ые краны -2 шт.
1.7.	(системы противодымной з	•	-	рукава -2 шт. 2.
	сигнализации, пожаротуше	-	-	аль системы
	управления эвакуацией, вн		· -	Ajax Hub 2 plus -
	противопожарные водопро			оточное реле Ајах
				. 4. Ретранслятор
				ла Ajax ReX2 - 6
			-	водной пожарный
			-	FireProtect Plus -
			•	Беспроводная
			экстренная к	нопка Ајах - 2 шт.
			7. Источн	ик вторичного
			электропитан	ния СКАТ-1200Д -
				мнатная сирена
			Ajax Hor	meSiren - 5 шт.
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>ого риска, проведенна</u>	<u>яя на объект</u>	ге защиты
	(Заполняется, если прово,	дился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
		ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	ы)
		ожарного риска не пров		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
ļ	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
			•	713 3 1 2
		страхования)		
4	6 200 000 (Шесть м	страхования) иллионов двести тысяч)) рублей 00 ко	опеек
4.	6 200 000 (Шесть м Сведения о выполн	страхования) иллионов двести тысяч) ении мероприятий по) рублей 00 ко обеспечени	опеек ню пожарной
4.	6 200 000 (Шесть м	страхования) иллионов двести тысяч) ении мероприятий по ние которых должно) рублей 00 ко обеспечени	опеек ню пожарной
4.	6 200 000 (Шесть м Сведения о выполн безопасности, выполне	страхования) пиллионов двести тысячу ении мероприятий по ние которых должно защиты	рублей 00 ко обеспечени обеспечива	опеек ию пожарной гься на объекте
4.	6 200 000 (Шесть м Сведения о выполн безопасности, выполне Наименование	страхования) пиллионов двести тысячу ении мероприятий по ние которых должно защиты Реквизиты нормативны	рублей 00 ко обеспечени обеспечива ых правовых	опеек но пожарной гься на объекте Сведения о
4.	6 200 000 (Шесть м Сведения о выполн безопасности, выполне Наименование противопожарного	страхования) пиллионов двести тысячу ении мероприятий по ние которых должно защиты Реквизиты нормативных д	рублей 00 ко обеспечени обеспечива: ых правовых документов	опеек но пожарной гься на объекте Сведения о выполнении
4.	6 200 000 (Шесть м Сведения о выполн безопасности, выполне Наименование	страхования) пиллионов двести тысячу ении мероприятий по ние которых должно защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных по пожарной безоп	рублей 00 ко обеспечени обеспечива ых правовых документов асности,	опеек ню пожарной гься на объекте Сведения о выполнении выполняется/не
4.	6 200 000 (Шесть м Сведения о выполн безопасности, выполне Наименование противопожарного	страхования) пиллионов двести тысячу ении мероприятий по ние которых должно защиты Реквизиты нормативных должно и нормативных должно пожарной безоп перечень статей (часте	рублей 00 ко обеспечени обеспечиватых ых правовых документов асности, й, пунктов),	опеек ию пожарной гься на объекте Сведения о выполнении
4.	6 200 000 (Шесть м Сведения о выполн безопасности, выполне Наименование противопожарного	страхования) пиллионов двести тысячу ении мероприятий по ние которых должно защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных по пожарной безоп	рублей 00 ко обеспечени обеспечива: ых правовых документов асности, й, пунктов), ребования	опеек ню пожарной гься на объекте Сведения о выполнении выполняется/не

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	решениям»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется
4.2		безопасности»; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие положения» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	D
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»; п.п.	
		8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8,	
		8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15,	
		8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы,	
		проезды и подъезды к зданиям и	
		сооружениям» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»; п. 75	
		Постановления Правительства РФ	
		№ 1479 от 16.09.2020 г. «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»; ст. 67	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.4.	Конструктивные и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполняется
	объемно-планировочные	4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП	
	решения, степень	2.13130.2020 «Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной	Обеспечение огнестойкости	
	опасности	объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12,	
		4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19,	
		4.20 раздела «Общие требования	
		пожарной безопасности» СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»; п.п.	
		8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8	
		раздела «Требования к объемно-	
•	-		•

		планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 31 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 23, 24, 25, 33, 35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие положения» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

			,
		безопасности»; ГОСТ Р	
		12.4.026-2001 от 01.01.2003	
		«Система стандартов безопасности	
		труда (ССБТ). Цвета сигнальные,	
		знаки безопасности и разметка	
		сигнальная. Назначение и правила	
		применения. Общие технические	
		требования и характеристики.	
		Методы испытаний».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарно-спасательных	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16,	
	подразделений при	4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела	
	ликвидации пожара	«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
		7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11,	
		7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
		раздела «Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям»; п. 10 раздела «Общие	
		положения» Постановления	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»; ст. 90	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; ст. 22 Федерального	
		закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
		пожарной безопасности».	

Выполняется

4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 CII 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 раздела «Установки порошкового пожаротушения модульного типа»

		СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 8.1-8.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	
вза об пр с и зда ра на об эва	азмещение, управление и аимодействие борудования отивопожарной защиты инженерными системами аний и оборудованием, бота которого правлена на беспечение безопасной акуации людей, тушение ожара и ограничение его звития	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентилящия и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод	
	4.1.9, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 СП	
	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8,	
	Нормы и правила проектирования»	
	пожаротушения и сигнализации.	
	88-2001 «Установки	
	установок пожаротушения» НПБ	
	пожарной сигнализации и	
	раздела «Электропитание систем	
	14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9	
	безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3,	
	Требования пожарной	
	эвакуацией людей при пожаре.	
	оповещения и управления	
	противопожарной защиты. Система	
	3.13130.2009 «Системы	
	5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП	
	4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,	
	п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,	
	пожаре в зданиях и сооружениях»;	
	систем оповещения людей о	
	безопасности. Проектирование	
	323 «Об утверждении пожарной	
	НПБ 104-03 от 20 июня 2003 г. №	
	3.24, 3.27, Таблица 1, Таблица 2	
	проектирования»; п. 3.1, 3.10, 3.11,	
	Нормы и правила	
	и пожаротушения автоматические.	
	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты.	
	5.13130.2009 «Системы	
	пожарной сигнализации» СП	
	13.14, 13.15 раздела «Системы	
	13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13,	
	13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8,	
	проектирования»; п.п. 13.1, 13.2,	
	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	

безопасности объекта защиты и противопожарный режим

35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 раздела «Общие положения» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 460, 461, 462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 CΠ 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к

эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 21, 22 Закона города Москвы № 13 от 12.03.2008 «О пожарной безопасности в городе Москве»; п. 9, 10, 11, 12, 16, 19, 22, 26, 28, 36 Приказа МЧС РФ № 645 от 12.12.2007 г. «Об утверждении норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности»; п. 2.2.38, 2.4.28, 2.7.19, 2.12.17 Приказ № 6 от 13.01.2003 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»; п. 2.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.21, 7.3.1, 7.4.1, 7.5.1 ΓΟCT 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»; ст. 212, 225 Трудового кодекса РФ.