

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» июля 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-002695



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
цех фасадов со складом материалов и комплектующих Общество ограниченной
ответственностью Производственная компания "Ангстрем"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "АНГСТРЕМ"**

(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: 1073668007269

ИНН: 3662128110

Место нахождения объекта защиты:

396333, обл Воронежская, р-н Новоусманский, тер Индустриальный парк
Масловский, ул 1-я Парковая, Здание 1

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

28.08.2020

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	14190

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	199534
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наружный противопожарный водопровод (пожарные гидранты), автоматическая установка пожаротушения (спринклерная, дренчерная завеса), внутренний противопожарный водопровод (совмещенный с АУПТ), система противодымной защиты, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
50000		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, сведения о выполнении/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 16 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями», ст. 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)», п. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 6 «Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5»: п.6.1.2, п.6.1.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения»: п.1, п.2. Глава 22 «Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объект», - ст. 99 «Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта», п.1. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного	Выполняется

		<p>водоснабжения». Требования пожарной безопасности (с Изменением №1)», Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение»: п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.9, п.5.11, п.5.12. Раздел 7 «Требования пожарной безопасности к насосным станциям»: п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.7, п.7.8. Раздел 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»: п.8.1, п.8.4, п.8.6, п.8.7.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 22 «Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объект», - ст. 98 «Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта»: п.1, п.2, п.4, п.5, п.7, п.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 6 «Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5», п.6.1.21. Раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»: п.8.2, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 9 «Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков», - ст. 28 «Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности», п.2. - ст.29 «Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков». - ст.30 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости», п.1. - ст.31 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности», п.1. - ст.32 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности», п.1. Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 57 «Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений», п.1. - ст.58 «Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций», п.1. Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков»: п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.11. - ст.88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках»: п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8. п.9,</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>п.13 п.14, п.19. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с Изменением №1)»: Раздел 4 «Основные положения»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.8.</p> <p>Раздел 5 «Требования к строительным конструкциям»: п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.6, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.9, п.5.4.10, п.5.4.20. Раздел 6 «Требования к зданиям и сооружениям»: п.6.1.1, п.6.2.1, п.6.2.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности», п.4.17. Раздел 6 «Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5»: п.6.1.20, п.6.1.40, п.6.1.41, п.6.1.42, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.10, п.6.3.2.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 52 «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара», п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.10, п.11. - ст.53 «Пути эвакуации людей при пожаре», п.1, п.2, п.3. - ст.59 «Ограничение распространения пожара за пределы очага», п.1, п.2,	Выполняется

п.3, п.6. Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 82 «Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений», п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.9, п.10, п.12, п.13. - ст.89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»: п.1, п.3, п.4, п.7, п.8, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14.

Глава 20 «Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам», - ст. 93_1 «Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред»: п.1, п.2, п.3, п.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 6 «Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5», п.6.2.2. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением №1)»: Раздел 4 «Общие требования»: п. 4.1.2, п.4.1.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.3, п.4.3.4,

		п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3. Раздел 9 «Производственные и складские здания, сооружения и помещения (класс Ф5)»: п.9.1.3, п.9.1.5, п.9.2.4, п.9.2.7, п.9.2.8, п.9.2.11, п.9.3.1, п.9.3.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений», п.1, п.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.13, п.7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 51 «Цель создания систем противопожарной защиты», п.2, п.3. - ст.54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.1, п.2. - ст.55 «Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара», п.1, п.2, п.3. - ст.56 «Система противодымной защиты», п.1, п.2. - ст.61 «Автоматические и	Выполняется

автономные установки пожаротушения», п.2, п.3. - ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения»: п.1, п.2. - ст.91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения»: п.1, п.2. Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 81 «Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», п.3. - ст.83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»: п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9. п.10. - ст.84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»: п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11. - ст.85 «Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений»: п.1, п.3, п.6, п.7, п.9, п.11. - ст.86 «Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению»: п.1, п.2. Глава 23 «Общие требования», - ст. 103 «Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации»: п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6. - ст.104 «Требования к

автоматическим и автономным установкам пожаротушения»: п.1, п.2, п.3, п.4. Глава 26 «Требования к автоматическим установкам пожаротушения», - ст. 111 «Требования к автоматическим установкам жидкостного и пенного пожаротушения»: п.1, п.2. СП 3 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: Раздел 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5. Раздел 4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8. Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей»: п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5. Раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», табл.2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: Раздел 4 «Общие положения»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.5. Раздел 5 «Водяные и пенные установки пожаротушения»: п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.4, п.5.1.5, п.5.1.11, п.5.1.12, п.5.1.13, п.5.1.14, п.5.1.18, п.5.1.19, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.12, п.5.2.15,

п.5.2.17, п.5.2.18, п.5.2.19, п.5.2.20,
п.5.2.21, п.5.2.22, п.5.2.23, п.5.2.24,
п.5.2.26, п.5.2.27, п.5.3.1.1,
п.5.3.1.2, п.5.3.1.3, п.5.3.1.4,
п.5.3.1.5, п.5.3.2.2, п.5.3.2.5,
п.5.3.2.8, п.5.7.1, п.5.7.2, п.5.7.6,
п.5.7.7, п.5.7.8, п.5.7.9, п.5.7.10,
п.5.7.11, п.5.7.13, п.5.7.14, п.5.7.15,
п.5.7.16, п.5.7.17, п.5.7.20, п.5.7.21,
п.5.7.22, п.5.7.23, п.5.7.24, п.5.7.25,
п.5.7.26, п.5.7.27, п.5.7.29, п.5.7.30,
п.5.7.33, п.5.7.37, п.5.8.1, п.5.8.2,
п.5.8.4, п.5.8.8, п.5.8.11, п.5.8.12,
п.5.9.1, п.5.9.2, п.5.9.3, п.5.9.4,
п.5.10.1, п.5.10.2, п.5.10.3, п.5.10.4,
п.5.10.8, п.5.10.10, п.5.10.11,
п.5.10.12, п.5.10.13, п.5.10.14,
п.5.10.15, п.5.10.16, п.5.10.17,
п.5.10.19, п.5.10.20, п.5.10.21,
п.5.10.22, п.5.10.23, п.5.10.28,
п.5.10.29, п.5.10.30, п.5.10.31,
п.5.10.32, п.5.10.35, п.5.10.36,
п.5.10.37. Раздел 12 «Аппаратура
управления установок
пожаротушения»: п.12.1.1, п.12.1.2,
п.12.2.1, п.12.2.2, п.12.3.1, п.12.3.3,
п.12.3.5, п.12.3.6, п.12.3.7. Раздел
13 «Системы пожарной
сигнализации»: п.13.1.1, п.13.22,
п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4,
п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.9,
п.13.3.10, п.13.3.12, п.13.3.13,
п.13.3.17, п.13.4.1, п.13.5.1,
п.13.5.2, п.13.5.4, п.13.5.5,
п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3,
п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3,
п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7,
п.13.14.8, п.13.14.10, п.13.15.1,
п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4,
п.13.15.7, п.13.15.12, п.13.15.13,
п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.19,
п.13.15.20. Раздел 14 «Взаимосвязь
систем пожарной сигнализации с

другими системами и инженерным оборудованием объектов»: п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5. Раздел 15 «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения»: п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.9, п.15.10. Раздел 16 «Защитное заземление и зануление. Требования безопасности»: п.16.1, п.16.2, п.16.3. Раздел 17 «Общие положения, учитываемые при выборе технических средств пожарной автоматики»: п.17.1, п.17.2, п.17.3, п.17.4. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» : п.4.1, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.11, п.4.12, п.4.13, п.4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: Раздел 6 «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования»: п.6.2, п.6.4, п.6.5. Раздел 7 «Противодымная вентиляция»: п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.9, п.7.10, п.7.11, п.7.14, п.7.15, п.7.16, п.7.17, п.7.17, п.7.20, п.7.21, п.7.22. Раздел 8 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.8, п.8.9, п.8.10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения». Требования пожарной безопасности (с Изменением №1)»: Раздел 5

		<p>«Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение»: п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.9, п.5.11, п.5.12. Раздел 7 «Требования пожарной безопасности к насосным станциям»: п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.7, п.7.8. Раздел 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»: п.8.1, п.8.4, п.8.6, п.8.7 Раздел 10 «Требования пожарной безопасности к электрооборудованию, технологическому контролю, автоматизации и системе управления насосных станций и резервуаров»: п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)»: п.4.1.1, п.4.1.6, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.9, п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16, п.4.1.17, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.8, п.4.2.9, 4.2.10, 4.2.13</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.1. ст. 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»: п.4, п.5, п.6, п.7, п.9. ст. 84 «Требования пожарной безопасности к системам</p>	Выполняется

		<p>оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях», п.1, п.2. ст. 85 «Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений», п.1, п.2, п.7, п.8, п.9. СП 3 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: Раздел 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.2, п.3.3, п.3.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: Раздел 5 «Водяные и пенные установки пожаротушения»: п.5.1.12, п.5.1.13, п.5.8. Раздел 12 «Аппаратура управления установок пожаротушения»: п.12.1.1, п.12.1.2, п.12.2.1, п.12.2.2, п.12.3.1, п.12.3.3, п.12.3.5, п.12.3.6. Раздел 13 «Системы пожарной сигнализации»: п.13.14.5, п.13.14.10. Раздел 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов»: п.14.1, п.14.2, п.14.3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: Раздел 7 «Противодымная вентиляция»: п.7.20.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 8 «Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

опасности», ст. 27 «Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности»: п.3, п.4, п.7, п.8, п.10, п.11, п.16, п.22.

Глава 14 «Системы противопожарной защиты», ст. 60 «Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях», п.1, п.2. ст.63 «Первичные меры пожарной безопасности», п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8. Глава 20 «Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам», - ст. 92 «Требования к документации на производственные объекты»: п.1, п.2. - ст.93 «Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов»: п.1, п.2, п.3, п.4. Глава 24 «Требования к первичным средствам пожаротушения», - ст. 105 «Требования к огнетушителям»: п.1, п.2. - ст.106 «Требования к пожарным кранам»: п.1, п.2. - ст.107 «Требования к пожарным шкафам»: п.1, п.2, п.3, п.4. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: Раздел 4 «Требования к эксплуатации огнетушителей»: п.4.1.1, п.4.1.26, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29, п.4.2.1, п.4.2.2, п. 4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с Изменением N 1)»: Раздел 4 «Общие положения»: п.4.1, п.4.2. Раздел 5 «Категории

		<p>помещений по взрывопожарной и пожарной опасности»: п.5.1, п.5.2, Раздел 6 «Категории зданий по взрывопожарной и пожарной опасности»: п.6.1. ППР в РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» п. 2, п. 4, п. 6, п. 7, п. 12, п. 14, п. 20, п. 35, п. 37, п. 41, п. 58, п. 64, п. 65, п. 70, п. 141, п. 343, п. 351.</p>	
--	--	---	--