

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» ноября 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-015586



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех гормональных препаратов с комплексом складских и лабораторных помещений.

Производственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Грехов Сергей Александрович

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

625059, обл. Тюменская, г. Тюмень, тракт. Велижанский 7 км, д. 2, стр. 10

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

11.04.2022

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5940
1.6.	Объем здания, куб. м	211774

1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС, СОУЭ 3-го типа, спринклерная АУПТ, противодымная вентиляция, внутренний п/п водопровод D-50 (126 ПК), наружный п/п водопровод (D-110, кольцевой, 7 ПГ)	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
нет			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69). СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3); ППР в РФ (пункт 65)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.3, 6.1.2, 6.1.3, 7.1, 8.6, 8.7, 8.9); ППР в РФ (пункты 71, 72)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.1.1, 6.2.1, 6.2.4); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.1.43, 6.2.2, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.10, 6.2.15, 6.3.2, 6.3.7, 6.3.18)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.11, 7.16)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 7.1, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 7.19); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.10); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 7.1.3, 7.1.4); СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1.12, 6.1.13, 6.1.21, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.11, 6.2.19, 6.7.1.3, 6.7.1.7, 6.7.1.9, 6.7.1.10, 6.7.1.13, 6.7.1.20, 6.7.1.21, 6.7.1.23, 6.7.1.26, 6.7.1.27, 6.7.1.33, 6.7.2.3, 6.7.2.4, 6.7.3.4, 6.7.6.7, 6.7.4.2, 6.8.2, 6.8.4, 6.9.1, 6.9.4, 6.9.5, 6.9.11, 6.10.3, 6.10.5, 6.10.9,	Выполняется

		<p>6.10.10, 6.10.12, 6.10.17); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 7); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1.6, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.20, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.10, 7.2, 7.4, 7.6, 7.9, 12.3, 12.5, 12.9, 12.10, 12.17, 12.18, 12.26, 12.28, 13.1, 14.1.1, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.18, 14.1.25, 14.2.1, 14.2.2, 14.4.6, 15.1); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 5.3, 5.18, 6.1, 6.3, 7.5, 7.6, 7.7, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 10.3, 10.11)</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 7.2.2, 7.5.1, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.7); СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 7.20)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>ППР в РФ (пункты 2-6, 9-17, 22-30, 32, 34-37, 41, 42, 43, 44, 48-50, 51, 52, 54-56, 60, 63, 65, 67, 71-73, 79,</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	121, 122, 130, 286, 288, 290, 291, 392-397, 400, 402, 406, 407, 409)	
---	---	--