

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» ноября 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-018368



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание, офисы (корпус № 7) - ООО «СФМ ФАРМ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СФМ ФАРМ"

(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: 1105476029867

ИНН: 5433181719

Место нахождения объекта защиты:

630559, обл Новосибирская, рп Кольцово, ул Технопарковая, Строение 10/5

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

12.03.2021

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	605

1.6.	Объем здания, куб. м	4212
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)	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)	<p>Система противодымной защиты не требуется.</p> <p>Автоматическая система пожарной сигнализации на базе ЗАО НВП «Болид». В помещениях установлены извещатели пожарные дымовые точечные «ИП-212-189» - 29 шт.; - извещатели пламени «Спектрон-201», 2 шт.; На путях эвакуации установлены извещатели пожарные ручные «ИПР-513-10» - 4 шт.; СОУЭ людей при пожаре 2 типа, включает в себя как звуковые оповещатели ПКИ-1 «Иволга» - 8 шт., так и световые «Молния-12» настенные «ВЫХОД» - 4 шт.; Имеется внутренний противопожарный водопровод, состоящий из 6-ти пожарных кранов.</p> <p>Укомплектованы огнетушителями – 4 шт. На территории расположено 3 пожарных гидранта.</p>
2.	<p><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> <p>Расчет пожарного риска не проводился.</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Помещения размещены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности. При соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» : п. 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» : п.п. 4.2, 5.2, Таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» :п.п. 7.1, 8.1.1-8.1.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.80, ч.1, ст. 88, ч.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	1,2,5,6,7,19, Таблица 21, 22,23,28. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» : п. 6.7.1, Таблица 6.9, Таблица 6.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» : п. 4.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5,4.1.7,4.2.1,4.2.3,4.2.5, 4.2.6, 4.2.13-4.2.22,4.3.1-4.3.7. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.80, ч.19.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» :п.п.7.1,7.2,7.12, 7.13,7.16. Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.82,87, 88,90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Постановление Правительства от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.8, Приложение № 5 п.1, Приложение № 6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»:п.п.3.4, 4.4, 5.3, 5.4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» : п.п.13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.7, 13.3.8, 13.13.2,13.14.1, 13.14.2, 13.14.3,13.15.7, 13.15.13,14.2,15.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» : п.п.5,1, 8.8, 8.9.,Табл. 2, 3. СП 10.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» :п.7.6, Таблица 7.1.</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 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы » п. 4.3.12. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст.82,ч.2,3,4,5,7,9. ст.83, ч.4,5, ст.84, ч.4. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» :п.п. 7.104,7.105, 7.106,7.107,7.108,7.112, 7.113. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об</p>	Выполняется

		<p>утверждении «Правила противопожарного режима в РФ» п.п.10, 16, 17.а.б, 23, 24, 29,37,42,47,48,52,54,55,56.</p> <p>Постановление Правительства от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.15. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» :п.3.3. СП 5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» : п.п. 4.2,4.5,13.14.5, 13.15.7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» :п.п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.10, 6.1, 6.2,6.4, 6.5, 6.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» : п.п. 6.2,6.8,6.10а,6.22,6.24,7.2.в</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении «Правила противопожарного режима в РФ» п.п.2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 23, 26, 27, 30, 35, 36, 48, 49, 50, 54, 373-391.</p> <p>Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения</p>	Выполняется

	<p>лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п.1-3, 9-14, 16-18, 20,22,24.</p>	
--	---	--