Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» февраля 2023 г. Регистрационный № 27-08-2023-002489



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лабораторного корпуса Открытого акционерного общества "ДАЛЬХИМФАРМ", литер 1А

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДАЛЬХИМФАРМ"

(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: 1022701195417

)1195417 ИНН: 2702010564

Место нахождения объекта защиты:

680001, край. Хабаровский, г. Хабаровск, ул. Ташкентская, д. 22

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

01.12.2005

(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.	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	887	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	12585	

1.7.	Количество этажей	4	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (адресно-аналоговая), система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод	
2	Омания намериона писия проводани		
.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий добеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
пож "ДА	Оценка пожарного риска проводилась 26 декабря 2022 года. Расчетное значение пожарного риска в здании лабораторного корпуса Открытого акционерного общества "ДАЛЬХИМФАРМ", по адресу: 680001, г. Хабаровск, ул. Ташкентская, 22, литер 1А, составляет 7,921х10-8 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс		

Оценка пожарного риска проводилась 26 декабря 2022 года. Расчетное значение пожарного риска в здании лабораторного корпуса Открытого акционерного общества "ДАЛЬХИМФАРМ", по адресу: 680001, г. Хабаровск, ул. Ташкентская, 22, литер 1А, составляет 7,921х10-8 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В системе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: автоматическая установка пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; внутренний и наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуется.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Возможность ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен, страхование не предусмотрено.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

	защиты_		
	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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п. п. 4.3, 4.4, 6.1.1, 6.1.2;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 68 ч. 1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.3;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90, п.1, ч. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п.п. 8.6, 8.9;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности», статьи 57, 58, 80 (ч. 1,3), 87; СП 2.13130.2020 «Системыпротивопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 6.1.1;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 52 (п.п. 1-5, 9), 53, 54, 55, 59 (п.п. 1,2,3,5); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.6, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.1.1, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п. п. 7.1, 7.3;	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

I	противопожарные	безопасности», п.п. 3.1 3.4, 4.1, 4.2,	
	водопроводы)	4.6 - 4.8, 5.3, 5.5,7; СП	
	Водопроводы)	8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности», п.п. 8.1,	
		8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12; СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормыи правила	
		проектирования»,п. п. 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.15, 7.16; CII	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормыи	
		правила проектирования», п.п.	
		6.1.1 - 6.1.5, 6.2.1 6.2.6, 6.2.11,	
		6.2.12, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1,	
		6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16,	
		6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, таблица А.1,	
		п.18; СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности», п. 7.2 в);	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	взаимодействие	123-ФЗ «Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности», статья 83 (ч. 4, 7);	
	с инженерными системами	СП 3.13130.2009 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Система	
	работа которого	оповещения и управления	
	направлена на	эвакуацией людейпри пожаре.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности», п. 3.5; СП	
	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 «Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
ı	ı	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1

		и правила проектирования», п.п.	
		7.1.2 - 7.1.4, 7.1.7 7.1.9, 7.2.2;	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» от 22.07.2008 N	
	безопасности объекта	123-ФЗ, статья 5; Правила	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации,	
		утверждены Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 1479, п.п.	
		2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,	
		17, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 35, 36,	
		37, 42, 43, 48, 49, 52, 54, 55, 56, 60,	
		65, 121, 122, 123, 124, 125, 126,	
		129, 130, 392, 393, 394, 395, 397,	
		398, 399, 403, 404, 406, 407, 409,	
		413	