Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июля 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-011649



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «АВИВАК» (ООО «НПП «АВИВАК»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АВИВАК"

(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)

ИНН: 4720011395

ОГРН/ОГРНИП: 1024702187322

Место нахождения объекта защиты:

188502, обл Ленинградская, р-н Ломоносовский, д Горбунки, промзона Орлинская зона, Здание 20

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

24.11.2021

(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)

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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1338	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			4883
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	системой а пожарной с системой опожаре :	борудовано: 1) автоматической сигнализации; 2) овещения людей о и управления цией людей.
2.	Опенка пожарно	ого риска, проведенна	ag na ogreki	ге зашиты
3.	(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) Расчет пожарного риска не проводился Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			_
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты Федеральный закон от	документов пасности, об пунктов), ребования ти к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
7.1.	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический требованиях пож безопасности» ст. 4 ч	регламент о карной	DBITOTITACICA

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (редакция от 24.04.2013): п. 6.1.2, таблица 3 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4. ст. 62 ч. 1, 2, ст. 68 ч. 1–4, ст. 90 ч. 1 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется
		системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, таблица 3, 5.10, 5,11 6.3, 8.6, 8.8, 8.9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, 49, 71	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4, ст. 90 ч. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72	Выполняется

4.4	TC.	# 00.000.31	D.
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4. ст. 29, ст. 32 ч. 1, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 11, ст. 57 ч. 1, ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 6, табл. 21, табл. 22, табл. 24, табл. 28, табл. 29	Выполняется
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» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1, ст. 53 ч. 2, ч. 3, ст. 89 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 8, ч. 10, ч.11, ч. 12, ст. 134 ч. 5,ч. 6, табл. 28, табл. 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.3, 4.2.6, 4.2.16, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.2.7, таблица 15, 8.2.10, таблица 16, 8.3.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5, 9, 16, 17, 23,26, 27, 28, 31, 36, 37	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» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч.6, ст. 90 ч. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.13, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6	Выполняется
		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 12	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Российской Федерации» п. 12 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1, ст. 54 ч. 2, ст. 83 ч. 7, ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч.3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11, ст. 91 ч. 1, ч. 2, ст. 62 ч. 1, ч. 2, ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ст. 90 ч. 1, ст. 86 ч. 1, ч. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация Выполняется систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12,	Выполняется
		5.15, 5.16, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.4, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27,7.1.3, 7.2.1, 7.5.1, таблица А.1. 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» таблицы 1, 3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы п. 3.2, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 2;	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

противопожарной защиты безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1, с инженерными системами ст. 54 ч. 1, ч. 2, ст. 83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ст. 53 ч. 3, ст. зданий и оборудованием, 91 ч. 1, ч. 2, ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. работа которого 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, 11, ст. 81 ч. направлена на 1. СП 484.1311500.2020 «Системы обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение противопожарной защиты. пожара и ограничение его Системы пожарной сигнализации и развития автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12, 5.15, 5.16, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.11, 6.2.12, Выполняется 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.3, 7.2.1, 7.5.1, таблица А.1. 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» таблицы 1, 3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 37, п. 42, п. 48,п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 4.9. |Организационно-Федеральный закон от 22.07.2008 N Выполняется 123-ФЗ «Технический регламент о технические мероприятия по обеспечению пожарной требованиях пожарной безопасности объекта безопасности» ст. 5 ч. 3, ст. 6 ч. 1, ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч.4, ч. 5, ст. 78 защиты и ч. 2, ст. 81 ч. 2 Постановление противопожарный режим Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 3, 4, 12,

23, 24, 26, 27, 28,29, 30, 32, 35, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 60, 392,393, 394, 395, 396, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409,	
411, 412, 413	