

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кировской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2023 г.

Регистрационный № 43-08-2023-006595



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание корпуса № 94

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЕЗИНОВЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ"

(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: 1067757820349

ИНН: 7718606827

Место нахождения объекта защиты:

610004, обл. Кировская, г. Киров, ул. Заводская, д. 7/3

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

25.04.2020

(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 здания, кв. м	1780
1.6.	Объем здания, куб. м	17569

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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода							
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> <p>Расчетные величины индивидуального пожарного риска на объекте составляют 1, 711 *10(-5) и не превышает значения установленного частью 3 статьи 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Это значение достигается путем применения автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией), внутреннего противопожарного водопровода, применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага.</p>								
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> <p>Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц равна 0, 00 руб.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст. 69, 100 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". П. 65 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст. 68, 99 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". П. 48 СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. П 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 8.5, 8.8, 8.9. ГОСТ Р 53961-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические	Выполняется

		требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 25.11.2010 N 522-ст). П. 5.1 - 5.4	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст. 90 Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Ст. 17 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". П. 71, 72 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П. 8.2.1, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7	Выполняется
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. 5, 6.1, 52 (части 1; 5; 6); 57, 58, 59 (части 1; 2; 3; 6); ст. 60, 61, 62, 64, 68, 69, 79, 80 (части 1, 3); ст. 81, 82, 83, 84 (части 1; 3); 87, 88 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. П. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям. П. 6.1.28., 6.1.40., 6.1.41., 6.1.42., 6.1.43., 6.2.2.	
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. 52, 53, 89 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". П. 16, 26, 27, 36, 37. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": П. 4.2.6, 4.2.7, 4.2.18 - 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5 – 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.8, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10, 8.2.11 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. П. 3.3, 3.4, 3.6, 3.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст. 90 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П. 7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.13, 7.16 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. П. 3.8	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст. 54, 83, 84, 91, 103</p> <p>СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п.3.1, п. 3.3, п. 3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п. 5.1, п. 5.3., 7 таблица 2 (17) СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п 6.1.1-6.1.6, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27 СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. П 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 8.5, 8.8, 8.9. СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. П. 6.1.23, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 7.2, 7.4, 7.6, 7.9, 7.14, 8.1-8.6, 13.1, 13.5, 13.9, 14.1.1., 14.1.6., 14.1.8., 14.1.9, 14.1.11., 14.1.12., 14.1.13., 14.1.15., 14.1.16, 14.1.18., 14.1.21., 14.1.23., 14.1.24., 14.2.7., 14.2.8., 14.4.1., 14.4.6., 14.4.9.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования. п. 6.3, 6.6 СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.11, 6.1, 6.2, 6.4 - 6.8 СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. П. 5.1., 6.1, 6.2, 6.3., 6.6.-6.11., 6.13., 6.15, 6.22., 6.23., 6.24	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ О пожарной безопасности Ст. 25 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. Раздел 4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". П.2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 26, 32, 35, 36, 37, 42, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 71, 73, 122, 123, 124, 125, 130, 286, 288, 392, 393, 395, 397, 403, 406, 407, 409, 410, 412, 413. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения 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"	Выполняется