

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



«12» декабря 2023 г.  
Регистрационный № 55-08-2023-023116

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание корпуса № 21 Акционерное общество «Научно-производственное  
объединение «Радиозавод имени А.С. Попова»<sup>?</sup>

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Научно-производственное объединение<sup>?</sup> «Радиозавод  
имени А.С. Попова»

(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: 1025500972342

ИНН: 5508000095

Место нахождения объекта защиты:

644031, обл Омская, г Омск, ул 10 лет Октября, Дом 195

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

19.12.1974

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11826

1.6.	Объем здания, куб. м	149013
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)	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)	АПС, СОУЭ 2-го типа, ВПВ, НПВ ПГ №№416,417,418
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> <p>Расчет пожарного риска для здания производственного корпуса № 21 проводился ООО «Бюро пожарной безопасности» № 15 от 09.02.2018. Выполненными расчетами установлено, что расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает значение десяти тысячной в год при размещении отдельного человека в наиболее отдаленной от выхода из здания точке (при различных сценариях возникновения и развития пожара) установленное частью 3 статьи 93 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ и составляет <math>1,172 \times 10^{-6}</math>. Таким образом, условие безопасности выполняется. При этом, в соответствии с положениями Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ и методики определения расчетных величин пожарного риска необходимо: - предусмотреть заполнение дверных проемов в противопожарной стене 1-го типа (ось Л; ось 20) с пределом огнестойкости не менее EI 60 – (необходимо установить в дверных проемах лифтов две шторы противопожарные и 6 противопожарных дверей в проемах противопожарной стены 1-го типа); - предусмотреть установку противопожарных нормально открытых клапанов с пределом огнестойкости не менее EI 90 на воздуховодах пересекающих противопожарную стену 1-го типа (ось Л; ось 20); - защитить все помещения цеха автоматической пожарной сигнализацией, кроме помещений: • с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); • венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; • категории В4 и Д по пожарной опасности; - предусмотреть разделение помещений с технологическими процессами различной категории по взрывопожарной и пожарной опасности</p>	

(помещение компрессорной и помещение приготовления СОЖ с хранением масла от основного цеха) противопожарными перегородками 1-го типа с заполнением проемов противопожарными дверями 2-го типа; - обеспечить требуемый предел огнестойкости металлических строительных конструкций в помещении ИРК №1 (ч. 2 ст. 87 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»); - заделать негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость в образовавшихся отверстиях и зазорах в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими (инженерными) коммуникациями в складах ИРК №№ 1,2 и участке промывки); - определить для помещения модуля категорию по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по ПУЭ; - электроустановки помещений выполнить соответствующими классу пожароопасной зоны, отображенной в расчете категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности выполненном ООО «Пожарное дело»; - запретить эксплуатацию светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - исключить эксплуатацию электропроводов и кабелей с видными нарушениями изоляции; - предусмотреть установку световых указателей «Выход» над эвакуационными выходами (с учетом расчета пожарного риска); – предусмотреть эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения к эвакуационным выходам (с учетом расчета пожарного риска); – разработать планы эвакуации людей в случае пожара с учетом расчетных схем эвакуации предусмотренных в расчете пожарного риска; – исключить устройство запора, не обеспечивающего возможность свободного открывания двери эвакуационного выхода изнутри без ключа (оси -9-10/А); – исключить загромождение пути эвакуации в оях Е-В/9, на фрезерном участке и в комнате мастеров различными материалами и оборудованием; – предусмотреть эвакуацию людей с площадки, расположенной над помещением в осях 10-11/К-Л по открытой лестнице в цех; – предусмотреть эвакуационный выход удовлетворяющий требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам из помещений группы электриков, на участке механиков (эвакуация осуществляется через два помещения); - предусмотреть техническое решение, позволяющее вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии раздвижную дверь (оси 3-6/Д-И; оси 16-8/К-Л; оси 17-19/Е-Д); – предусмотреть меры по обучению персонала действиям при пожаре; - предусмотреть меры по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.

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>
Не проводилась	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 69, 100 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.6.1.2 т.3	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 99 Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п.4.1,4.2,4.3, 5.3 табл.4, 5.5, 5.8, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.3, раздел 7, 8.1, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 9.1, 9.2, п.п.9.4-9.6, Раздел 11	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.98 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»: п.7.1, п. 8.2	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57, 58, 59, 78, 79, 80, 87, 88, 93, 134, 137, 140, табл.3, 21, 22 Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, п.6.1.1, табл.6.1, 6.6.1 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 4.4, 4.20, 6.1.2 таб.3, 6.1.36, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.45, 6.1.47, 6.2.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 39,40,53,89, табл.28, табл.29 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 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, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.22, 7.13.2, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.8, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7,	Выполняется

		таб. 15, 8.2.8, 8.2.10, таб.16, 8.2.11, таб. 17, 8.2.12	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90 Свод правил 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, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.16, 7.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 54, 62, 83, 84, 86, 91, 99, 102, 103, 106, 107, 127, 128, 129, 138 Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл.1, 7 табл.2 Свод правил 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": Раздел 5, п. 6.1, 6.2,1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4 6.5, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.14, 6.6.18, 6.6.21, 6.6.22 Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и	Выполняется

		<p>оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 4.12, Таблица 3. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.3, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.17, 6.18, 6.20, 6.23, 8.1, 8.2, 8.5, 8.6 Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: пп.4.1-4.4, 5.3 табл.3, 4, 5.5, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 7.1, 7.2,7.3-7.7, 8.4, п.8.5, п. 8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, 8.14, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 10.1-10.7, 10.10-10.11, Раздел 11 Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п.6.1.3, п.6.1.4, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.18, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.12, 6.2.13 6.2.14, 6.2.16, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.14, 7.15, 7.16, Раздел 12, Раздел13, Раздел 14</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 46, 51, 54, 81, 82, 83, 84, 93_1, 103, 138 Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: Раздел</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>5,6 Свод правил 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования":          Раздел 5, 6.1, 6.2.1-6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1-6.4.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.39, 6.6.40, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.5.1, 7.5.2</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ 16.09.2020 № 1479: п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 57, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 131, 132, 286, 287, 289, 288, 290, 292, 337, 338, 339, 341, 342, 354, 355, 356, 357, 358, 360, 361, 362, 363, 364, 366, 367, 369, 370, 371, 372, Раздел XVIII, Раздел XIX, Приложение №1, Приложение №5, Приложение №6, Приложение №7</p>	<p>Выполняется</p>