

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» мая 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-008305



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех подготовки меловальной пасты (корпус 403.4)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМА"

(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: 1165958091496

ИНН: 5916031750

Место нахождения объекта защиты:

617060, край. Пермский, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, д. 11

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

27.12.2023

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	37
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2780
1.6.	Объем здания, куб. м	78235
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)	- система противодымной защиты; - система пожарной сигнализации адресно-аналоговая; - система оповещения и управления эвакуацией (2 тип, свето-звуковая); - автоматическая установка водяного пожаротушения (спринклерная водозаполненная); - внутренний противопожарный водопровод (ПК-28 шт.); - наружный кольцевой противопожарный водопровод Д315 мм.
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>На основании проведенного расчета, величина индивидуального пожарного риска, для цеха подготовки меловальной пасты (корпус 403.4 по генплану), с учетом принятых планировочных и технологических решений, а также принятых сценариев пожара превышает нормативное значение, установленной частью 1 ст. 93 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет, с учетом наихудшего значения сценария пожара $R_{mmax} = 5,951 \cdot 10^{-6} \text{ Ртн} = 10^{-6}$, что превышает значение одной миллионной в год, при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при этом в соответствии с частью 3 статье 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по</p>		

социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. На основании п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты обеспечена при выполнении следующего условия: - на объекте защиты в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - необходимо провести дополнительные практические занятия с работниками, собственником и посетителями объекта защиты по проведению эвакуации из здания в соответствии с утвержденными планами;

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)

отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Части 1 и 2 статьи 69, части 1 ст.100 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3 таблица 1, п. 4.14, п.6.1.2 табл.3, п.6.1.3, 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»; пункт 65 «Правила противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	части 1, 2 и 3 статьи 62, части 2 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.6 (табл. 3), 5.11, 5.12, 5.1 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"; пункты 48, 49, 71 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	части 1 статьи 90, статья 98, Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»; пункт 71 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Статьи 30, 31, части 1, 2, 3, 5, 6, 7 статьи 87, части 1-9, 11, 12, 14, 19 статьи 88, части 1, 2, 4, 5, 6 статьи	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>137, таблицы 21, 22, 23 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 6.1.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 4.1, 4.2, 6.1.37, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.47, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.12, 6.2.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункты 14, 15, 16, 23, 24, 25 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>пункт 2 части 1 статьи 6, статьи 52, 53, части 1, 3, 8, 10, 11, 12 статьи 89, части 5, 6 статьи 134, таблицы 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 9.1.1, 9.1.2, 9.2.8, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пункты 2, 5, 11, 12, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 103, 104, 107 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

		(утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст. 76, ст. 90. Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п. 2, п. 12, п. 26, п. 48, п.49 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 59, ст. 61, ст. 62, часть 3 ст.81, ст. 83, часть 2 ст. 82, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 104, ст. 111, Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.2, 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, п. 5.4, п. 5.5 табл.1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты 4.2, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.17, 5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.4.1, 5.7.1, 5.7.9, 5.7.10, 5.7.29, 5.7.30, 5.7.31, 5.7.33, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.8, 5.8.11,	Выполняется

		<p>5.8.13, 5.9.1, 5.9.17, 5.9.18, 12.1.1, 12.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.4.1, 13.9.1, 13.9.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.10, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.5, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.16, 13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 13.15.21, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.2, 16.1, 16.2 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.6 (табл. 3), 5.11, 5.12, 5.1 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"; Пункты 4.1.1 (табл.2, 3), 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 10, п. 42, п. 54, п. 55, п.56; Пункт 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.12, 6.13, 6.20, 6.22, 6.23, 6.24, 7.2 е), 7.4, 7.6, 7.8-7.13, к) 7.14, 7.16-7.20, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Тр</p>	
4.8.	Размещение, управление и	части 4, 5, 6, 9 статьи 83, части 2, 3,	Выполняется

	<p>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>4, 9, 10, 11 статьи 84, статья 85, части 3 и 4 статьи 103, статьи 111 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 10, п.п. «о» п. 16, п. 54, п. 60.; п.4.5, 12.1, 13.14, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48, ст. 52.; п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 17, п. 23, п. 25, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 54, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 406, п. 407, п. 409 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	Выполняется