

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2026 г.

Регистрационный № 52-08-2026-005525



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Вспомогательный цех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМЭКС-ХИМ"

(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: 1165275053272

ИНН: 5263127165

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, зд. 99В

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

25.09.2025

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1080
1.6.	Объем здания, куб. м	8611

1.7.	Количество этажей	1
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)	Адресная АПС, СОУЭ 2 - ого типа, АУПТ - отсутствует, СДУ – имеется, НПВ – ПГ 2 шт. (К- 100), ВПВ – 2 струи по 2,5 л/с
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: 1 Расчетные значения индивидуального пожарного риска для работников предприятия не превышает нормативного значения пожарного риска (одна миллионная в год), установленного для зданий сооружений и строений Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 93, п. 1). 2 Расчетные значения индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в ближайшей к селитебной зоне равен нулю. 3 Расчетные значения социального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не превышает нормативного значения пожарного риска (одна десятиллионная в год), установленного Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 93, п. 5). Значение социального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта принято равным нулю. Таким образом, при имеющихся системах обеспечения пожарной защиты, включающих в себя: - оборудование помещений системами автоматической пожарной сигнализации; - оборудование помещений системами оповещения о пожаре 2-го типа; - принятых объемно-планировочных решений по организации путей эвакуации из помещений; - оборудованием системой противодымной защиты; - ограничением нахождения на объекте людей не более, чем предусмотрено настоящей оценкой риска; то, поскольку значения индивидуального пожарного риска для работников не превышает требований, установленных ст.93 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», то в соответствии со ст.6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта может считаться обеспеченной.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

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

0 рублей 00 копеек

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	Таблица 3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	табл. 4 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Табл. 6.1, п. 6.8.1 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1. ст.76 ФЗ 123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 485.1311500.2020 Табл. А СП486.1311500.2020 п. 4.8. СП 3.13130.2009 п. 7, табл. 2	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	486.1311500.2020 п. 4.8.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители.»	Выполняется