

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» ноября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-021747



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус прядильно-ткацкого производства

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ХИМПЭК"

(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: 1027700224716

ИНН: 7733054458

Место нахождения объекта защиты:

143530, обл. Московская, г. Дедовск, г. Истра, ул. Гагарина, д. 18

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

01.07.1913

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19516
1.6.	Объем здания, куб. м	109294

1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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; автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; автоматическая установка спринклерного пожаротушения; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3го типа; внутренний противопожарный трубопровод, наружный противопожарный трубопровод							
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>Расчетами индивидуального пожарного риска подтверждается обеспечение безопасной эвакуации людей. Индивидуальный пожарный риск не превышает значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 года № 123-ФЗ: $Q_{н-5,83} * 10$ в минус 9 степени $< Q_{нв} = 1 * 10$ в минус шестой степени.</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 align="center">Страховой полис №SOGX12328567866000</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123-ФЗ ст. 69; СП 4.13130.2013 п.п. 4.3, Табл 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ФЗ №123-ФЗ ст. 62, 68; - СП 8.13130.2020 п.п. 5.2, Табл. 2; - Правила противопожарного режима в РФ (от 16 сентября 2020 года № 1479) п.п. 48, 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ФЗ №123-ФЗ ст. 90; - Специальные технические условия п. 2.1.9, подъезд к зданию предусмотрен с трех сторон - СП 4.13130.2013 п.п. 8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ФЗ №123-ФЗ ст. 30, 31, 87, 88; - СП 2.13130.2020 п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.4.3, 6.7.1, Табл. 6.11; - СП 4.13130.2013 п.п. 5.5.2, 5.6.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ФЗ №123-ФЗ ст. 53, 89; - СП 1.13130.2020 п.п. 4.2.5 - 4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.3.2 – 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.3 – 7.1.5, Табл. 6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ФЗ №123-ФЗ ст. 90; - СП 4.13130.2013 п.п. 7.1 – 7.7; - Правила противопожарного режима в РФ (от 16 сентября 2020 года № 1479) п.п. 26, 48 – 50	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	- ФЗ №123-ФЗ ст. 54, 56, 83, 84, 91, 103, 104; - Специальные технические условия - п.п. 2.3.1 - 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1, 2.6.1, 2.6.2, 2.8.1; - СП 3.13130.2009 п.п. 3.2 – 3.5, 5.3 – 5.5; - СП 7.13130.2013 п.п. 7.1, 7.2, 7.11, 7.12, 7.14; - СП 8.13130.2020 п.п. 5.2, Табл. 2; - СП	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	10.13130.2020 п.п. 6.1.8, 6.1.13, 6.1.22, 6.2.1 – 6.2.4 6.2.6, 6.2.8, 7.2 – 7.6, Табл. 7.1; - СП 486.1311500.2020 Табл. 1; - СП 485.1311500.2020 п.п. 5.1 – 5.6; - СП 484.1311500.2020 п.п. 5.1 – 5.21.	
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	- ФЗ №123-ФЗ ст. 81; - СП 484.1311500.2020 п.п. 5.1 – 5.21 п.п. 7.1 – 7.3, 7.7; - Правила противопожарного режима в РФ (от 16 сентября 2020 года № 1479) п.п. 54 – 56;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Специальные технические условия - п.п. 2.9; - Правила противопожарного режима в РФ (от 16 сентября 2020 года № 1479).	Выполняется