

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

«03» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-004843



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание цеха по производству хлебобулочных замороженных изделий
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИСТЕР ЗЛАК"

(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: 1215000020510

ИНН: 5074068517

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Подольск, ш. Рязановское, д. 1, стр. 6

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

29.07.2008

(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	2333
1.6.	Объем здания, куб. м	12052
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)		Система пожарной сигнализации адресно - аналогового типа, система оповещения и управления эвакуацией 1-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы. Системы противодымной защиты и пожаротушения не предусмотрены.						
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 align="center">Оценка не проводилась</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">0 рублей 00 копеек</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 2 п. 36; ст. 4 ч. 3; ст. 69ч. 1; ст. 100 ч. 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65.Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013№ 288, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013): п. 4.3; п. 4.4; п. 6.1.2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 62 ч. 1; ст. 99 ч. 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17.06.2020):п. 4.1 - п. 4.4; п. 5.3 табл. 3;п. 5.11; п. 5.17; п. 8.8.</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 90 ч. 1 п. 1.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013): п. 8.2.1; п. 8.2.3 - п. 8.2.8.</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом</p>	Выполняется

		<p>Федерации 11.07.2008): ст. 57 ч. 1, ч. 2; ст. 58 ч. 1, ч. 2; ст. 59 п. 1 – п. 5; ст. 80 ч. 3; ст. 87 ч. 1 - ч. 3, ч. 5 - ч. 7, ч. 9 - ч. 11; ст. 88 ч. 1 - ч. 13, ч. 19; ст. 134 ч. 1 - ч. 6; ст. 137 ч. 1 - ч. 2, ч. 4 - ч. 6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 21; п. 25. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии): п. 5.2.1 - п. 5.2.5; п. 5.2.7; п. 5.2.9; п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 6.1.1, табл. 6.1.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 53 ч. 1 - ч. 4; ст. 88 ч. 19; ст. 89 ч. 1 - ч. 4, ч. 8, ч. 10 - ч. 12, ч. 14; ст. 134 ч. 6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 21; п. 23; п. 25 - п. 27. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в</p>	Выполняется

		действие приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии): п. 4.1.2; п. 4.1.4; п. 4.1.5; п. 4.2.5; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.13 - п. 4.2.19; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.3.2 - п. 4.3.7; п. 4.3.11; п. 4.3.12; п. 8.1.1; п. 8.1.2; п. 8.1.6 - п. 8.1.8; п. 8.2.4; п. 8.2.7; п. 8.2.8; п.8.2.10 - п. 8.2.13.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 90 ч. 1 п. 2, ч. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 17; п. 36; п. 48; п. 49; п. 71; п. 72; подп."к" п. 393.Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013): п. 7.1 - п. 7.4; п. 7.10 - п. 7.13; п. 7.16; п. 7.18.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Тех регламент о требованиях ПБ»	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

(принят ГД 04.07.2008, одобрен СФ 11.07.2008): ст. 52 ст. 54 ч. 1 ч. 2 ст. 56 ч. 1, ч. 2 ст. 60 ч. 1 ч. 2 ст. 81 ч. 3, ч. 4 ст. 82 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 5, ч. 7 - ч. 10, ч. 13 ст. 83 ч. 1 - ч. 7, ч. 9, ч. 10 ст. 84 ч. 1 -ч. 11; ст. 85 ч. 11; ст. 86 ч. 1 - ч. 3 ст. 91ч. 1, ч. 2 ст. 103 ч. 2 - ч. 4.Постановление Прав РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:п. 21; п. 48 п. 50; п. 52 п. 54 п. 55.Свод правил СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утв и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 №173, зарег ФА по технич регул и метрологии): табл. 1, 2.Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы ПЗ. Перечень зданий,сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утв и введен в действие приказом МЧС России от 20.04.2020 № 539, зарег ФА по технич регул и метрологии 20.10.2020): п. 4.4 - п. 4.5; табл. 1, 3.Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы ПЗ. Системы пожар сигнализации и автомат систем ПЗ. Нормы и правила проектирования» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от

		<p>31.07.2020 №582 зарегистр ФА по технич регулированию и метрологии 16.09.2020): п. А.2 - п. А.3 прил. А;табл. А.1 прил. А. правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования ПБ» (разраб ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвер и введен в действие приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116, зарегистр ФА по технич регулир и метрологии 22.03.2013): п. 7.2; п. 7.14.Свод правил СП 10.13130.2020«Системы ПЗ. Внутр противопож водопровод.Требования ПБ» (разраб ФГБУ ВНИИПО МЧС России,утвер и введен в действие приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559,зарегистр ФА по техн регулир и метрологии 16.09.2020): п. 7.6, табл. 7.2.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» (принят ГосДумой 04.07.2008, одобрен СФ 11.07.2008): ст.54 ч. 1,ч.2; ст. 55 ч. 1, ч. 2; ст. 81 ч. 3; ст. 83 ч. 1, ч. 4 - ч. 7, ч. 9, ч. 10; ст. 84 ч. 1 - ч. 11; ст. 85 ч. 1; ст. 86 ч. 1 -ч.</p> <p>3.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:п. 21; п. 48;п. 50; п. 52; п. 54; п. 55.Свод правил СП 3.13130.2009«Системы ПЗ. Система оповещения и управления эвакуациейлюдей при пожаре. Требования ПБ» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 №173,</p>	Выполняется

зарегистрирован ФА по технич регулированию иметрологии): п.3.1-п.3.5;п.4.1;п.4.2;п.4.4;п.4.5;п.4.8;п.5.1-п.5.5.Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы ПЗ.Системы пожар сигнализации и автомат систем противопожарной защиты.Нормы и правила проектирования» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвер и введен в действие приказом МЧС России от 31.07.2020№ 582, зарегистрирован ФА по технич регулированию и метрологии 16.09.2020): п.5.1-5.22; п. 6.1.1 - 6.1.5;п. 6.2.1-п. 6.2.6; п.6.2.11-п. 6.2.13;п.6.3.1-п. 6.3.4; п. 6.4.1 - п. 6.4.5; п. 6.5.1-п. 6.5.2; п.6.5.4; п. 6.6.1-п.6.6.5; п.6.6.7 - п.6.6.9; п.6.6.11-п.6.6.18;п.6.6.27;п.6.6.30; п.6.6.32; п.6.6.34 - п. 6.6.41;п. 7.1.1-п.7.1.5; п.7.1.7-п.7.1.1;п.7.1.13; п.7.2.1-п.7.2.2;п.7.5.1 -п. 7.5.2.Свод правил СП 6.13130.2021«Системы ПЗ. Электроустановки низковольтные. Требования ПЗ» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвер и введенв действие приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200, зарегистр ФА по технич регулир и метрологии 17.05.2021): п.5.1 - п.5.10, п.5.12; п.6.1 - п.6.8.Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы ПЗ. Внутренний противопожарный водопровод. Требования ПЗ» (разрабФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559,зарегистрирован ФА по технич регулир и метрологии 16.09.2020):

		п.6.1.11-п.6.1.13; п.6.1.25-п.6.1.28;п.6.2.1;п.6.2.3;п. 76.2.5;п.6.2.6;п.7.2;п.7.4;п.7.7.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 18.11.1994): ст. 37.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарногосрежима в Российской Федерации»: п. 2 -п. 5; п. 9; п. 10 - п. 17(1); п. 23; п. 25 - п. 28; п. 30 - п. 37; п. 41 - п. 43; п. 48 - п. 50;п. 52; п. 54 - п. 56; п. 60; п. 65; п. 121 -п. 166; п. 288; п. 293; п. 403; п. 406 - п. 410; п. 412; п. 413.	Выполняется