

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

«26» сентября 2023 г.

Регистрационный № 73-08-2023-015934



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание кондитерского цеха

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС"

(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: 1027301403491

ИНН: 7326012526

Место нахождения объекта защиты:

обл Ульяновская, г Новоульяновск, проезд Промышленный

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

01.01.1990

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3036
1.6.	Объем здания, куб. м	24896
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей 3-го типа; 3. Система дымоудаления 4. Система наружного противопожарного водопровода (пожарные гидранты наружной кольцевой водопроводной сети). 5. Система внутреннего противопожарного водопровода.
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>Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_{max} = 9,937 \cdot 10^{-7} \leq R_{min} = 10^{-6}$ Комплекс дополнительных мероприятий в целях достижения уровня, обеспечивающего допустимый пожарный риск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнить ширину лестницы и площадки на антресоль в комнате электриков не менее 0,7 м. (фактически 0,6м.) • выполнить ширину горизонтального пути эвакуации людей из раздаточной в зал столовой в свету не менее 0,7 м. (фактически, ввиду расставленного оборудования, 0,4 м., 0,33 м., 0,5 м. с разных сторон раздаточной витрины); • выполнить ширину горизонтального пути эвакуации людей между оборудованием производственной линии (помещение производственной линии) и наружной стеной в свету не менее 0,7 м. (фактически, ввиду расставленного оборудования (подставка для вентилятора) до стены 0,48 м.); • выполнить ширину горизонтального пути эвакуации ведущего к эвакуационному выходу в раздевалке в свету не менее 0,7 м (переместить шкаф-ящик, сужающий эвакуационный проход, на расстояние от выхода не менее 0,7м.); • выполнить ширину дверного проема выхода из помещения персонала (столовая) в раздевалку в свету не менее 0,7 м. (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020) • выполнить ширину горизонтального пути эвакуации людей в помещении пекарни (столовая) между оборудованием в свету не менее 0,7 м 		

(фактически 0,5 м.); • выполнить ширину горизонтальных участков путей эвакуации в проходах между оборудованием производственной линии в той части, над которой устроено внутреннее перекрытие, не менее 0,7 м. (в т.ч.: между колоннами и оборудованием линии (фактически 0,28 м.)); • в целях обеспечения эвакуации исключить заполнение проема в стене между производственным цехом и тамбуром, через который осуществляется переход в столовую, дверями, воротами, турникетами и т.п. конструкциями; • в целях обеспечения эвакуации через тамбур отгрузки готовой продукции, обеспечить свободное от продукции, оборудования мебели и иных предметов пространство (проход) разгрузочной зоны между выходом из цеха в тамбур и выходом из тамбура наружу на ширину не менее ширина выхода. В инструкции о мерах пожарной безопасности отразить соответствующий порядок содержания данного помещения и эвакуационного пути; • выполнить удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из производственных помещений с постоянными рабочими местами категорий В1-В3 (уч. картонажа, участок кондитерской линии, уч. мойки, уч. рецептурного отделения, комната дежурного персонала, кухня), либо организационными мерами исключить наличие в этих помещениях постоянные рабочие места; • привести объемно-планировочные решения помещения кондитерской линии в соответствии с проектными решениями в отношении инженерного оборудования противодымной вентиляции (исключить уменьшение зоны действия противодымной защиты, возникшее в результате устройства внутреннего перекрытия над частью производственной линии, не предусмотренного проектными решениями по противодымной защите), либо выполнить дымоудаление с учетом произведенных изменений.

3.	<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)
----	--

Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется ввиду отсутствия близлежащих зданий и сооружений, принадлежащих третьим лицам.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 зданиями и сооружениями	Ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ № 123-ФЗ). П. 4.3, 4.6, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.41 СП 4.13130.2013.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ч. 1-3 ст. 62 ФЗ № 123-ФЗ. П. 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 6.3, 8.5, 8.8-8.14 СП 8.13130.2009.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ч. 1-2 ст. 90 ФЗ № 123-ФЗ. П. 7.1, 8.2.1, 8.2.3-8.2.7 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ч. 1, 3 ст. 80; ч. 2, 3, 6, 7, 11 ст. 87; ч. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 16, 19 ст. 88 ФЗ № 123-ФЗ. П. 4.16-4.20, 6.1.2, 6.1.39-6.1.43, 6.1.47. 6.1.48, 6.2.2, 6.3.2-6.3.7 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ч. 1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89; ч. 2-6 ст. 134; ч. 1-7 ст. 137 ФЗ № 123-ФЗ. П. 4.1.2, 4.1.4-4.1.6, 4.2.1, 4.2.3-4.2.9, 4.2.11-4.2.19 (с учетом проведенной оценки пожарного риска), 4.2.21-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7 (с учетом проведенной оценки пожарного риска), 4.4.1-4.4.12 (с учетом проведенной оценки пожарного риска), 8.1.1, 8.1.8, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10-8.2.12, 8.3.1, 8.3.2 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ч. 1, 2 ст. 90 ФЗ № 123-ФЗ. П. 7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Ч. 1-3 ст. 62, ч. 1, 3, 6-9, 11 ст. 85; ч. 1-7, 9 ст. 83; ч. 1-11 ст. 84 ФЗ № 123-ФЗ. П. 4.1, 4.2, 7.1-7.3, 7.6-7.12, 7.14, 7.17-7.22 СП 7.13130.2013. П. 13.1.1-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.6.1-13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, 15.1-15.10,	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	16.1-16.3, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009; П. 4.8 СП 486.1311500.2020; П. 3.2-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, 6, 7 СП 3.13130.2009. П 5.4, 6.1.2- 6.1.13, 6.1.17-6.1.25, 6.1.28, 6.2.1-6.2.7, 6.2.10-6.2.21, 7.2-7.9, 7.14-7.16, 8.1-8.6 СП 10.13130.2020. П. 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 6.3, 8.5, 8.8-8.14 СП 8.13130.2009.	
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	Ч. 4 ст. 83, ч. 9 ст. 85 ФЗ № 123-ФЗ. П. 6.24 СП 7.13130.2013. П. 4.5, 14.1-14.4 СП 5.13130.2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 48, 49, 50, 54, 55, 59, 60, 121-126, 129-132, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 345, 348, 349, 350, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 366, 367, 368, 370, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412, 413 ППР в РФ. П. 6.1.1-6.6.5, 7.1-7.4 ГОСТ Р 59638-2021. П. 6.1.1-6.7.6, 7.1-7.4 ГОСТ Р 59639-2021. П. 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.18, 5.2.1-5.2.2 ГОСТ Р 59641-2021. П. 4.1.6, 4.1.7, 5.1.2 ГОСТ Р 59642-2021. П. 1.2, 3.5, 3.6, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11-4.18, 7.1	Выполняется

		ГОСТ Р 53300-2009. П. 6.1-6.1.5, 6.2.1-6.2.10, 6.3.1-6.3.6, 6.4.1.1-6.4.5.9, 7.1.1.1-7.3.11.3 ГОСТ Р 59643-2021.	
--	--	---	--