

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» июля 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-011529



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складское здание, завода по производству безалкогольных
напитков, филиала в г. Красноярск, Красноярский край ООО «Мултон Партнерс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Мултон Партнерс"

(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: 1025202617461

ИНН: 7701215046

Место нахождения объекта защиты:

660118, край Красноярский, г Красноярск, ш Северное, Дом 27

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

19.10.1997

(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	7580
1.6.	Объем здания, куб. м	59124

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)	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)	Люки дымоудаления; АПС адресного типа; установки спринклерного пожаротушения, порошкового пожаротушения; газового пожаротушения, СОУЭ 3-го типа; ВПВ ПК-28 шт, НПВ тупиковая не более 20м, ПГ-10шт.	
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>		
	Не проводилась		
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>		
	Договор страхования: страхование гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам, страхование ответственности товаропроизводителей, продавцов и исполнителей от 01.06.2022 года по страхованию гражданской ответственности и ответственности товаропроизводителя № RU22CM000096992. Страховщик СПАО «Ингосстрах». Почтовый адрес: Россия, 115035, Москва, ул., Пятницкая, д. 12, стр. 2.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч.1. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": п. 5.3.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п. 4.1 - п. 4.4; п. 5.1; п. 5.6 табл.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 63, ч. 6; ст. 67, ч. 2, ч. 4, ч. 6; ст. 90, ч. 1, п. 1. СП4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": п. 8.1; п. 8.6 - п. 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 59 ч. 1, 3, 5, 6; ст. 87 ч.2, 6; ст. 88 ч. 2, 3, 4, 9, 10; ст. 134 ч. 2, 3, 4, 5, 6; ст. 137 ч. 1, 2, 4, 5; СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты":п. 4.6; п. 4.7; п. 5.2.1 - п. 5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.3.2 -п. 5.3.4; п. 5.4.3; п. 5.4.18; п. 6.1.1 табл. 6.1. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям":п. 5.1.2; п. 5.6.4; п. 6.1.2; п. 6.1.40; п. 6.1.42; п.6.1.43; п. 6.2.2; п. 6.2.4; п. 6.2.8; п. 6.2.10.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 ч. 1, 2, 3; ст. 89 ч.1, 3, 8, 12; СП 1.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.1.3; п. 4.2.4-п. 4.2.7; п. 4.3.1- п.4.3.4; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п.4.4.1 О; п. 8.1.1; п. 8.1.2; п. 8.1.4; п. 8.1.5; п. 8.1.11- п. 8.1.13; п. 8.1.15; п. 8.1.19; п. 8.1.21; п. 8.1.28; п. 8.3.2; п. 8.3.3; п. 8.3.7; п. 8.3.8; п. 9.1.1; п. 9.1.3; п. 9.2.1; п. 9.2.3; п. 9.2.4; п. 9.2.7; п. 9.2.10 - п.9.2.12; п. 9.3.1 - п. 9.3.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме": п.2, п.26, п.48. п.72 СП4.13130.2013."Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям":п. 7.2; п. 7.3; п. 7.12; п. 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы оборудованием, работа	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>которого противопожарной защиты. Система оповещения направлена на обеспечение безопасной и управления эвакуацией людей при пожаре. эвакуации людей, тушение пожара и Требования пожарной безопасности": п. 3.1- п. 3.5; п. 4.1 - п. 4.2; п. 4.4; п. 5.1 - п. 5.5. СП 5.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": п. 5.1.1 - 5.1.2; п. 5.1.4, табл. 5.1-5.3; п. 5.1.5; п. 5.1.9-5.1.14; п. 5.10.1 - 5.10.2; п. 5.10.11- 5.10.17; п. 5.10.39- п. 5.10.37; п. 13.1.1; п. 13.1.9 - п. 13.1.12; п. 13.2.1- п. 13.2.3; п. 13.3.1 - п. 13.3.4; п. 13.3.6 - п. 13.3.12; п.13.3.16-п.13.3.18; п.13.4.1; п.13.13.1 -п. 13.13.3; п. 13.14.1- п. 13.14.13; п. 13.15.1- п. 13.15.4; п. 13.15.7 - п. 13.15.8; п. 13.15.12- п. 13.15.13; п. 14.1 - п. 14.4. СП 6.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности": п. 4.1 - п. 4.10. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п. 6.1 - п.6.5; п. 6.8- п. 6.14; п. 6.16- п. 6.17; п. 6.22; п.6.24; п. 8.1; п. 8.5. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности": п. 4.1.6 - п. 4.1.8; п. 4.1.10; п. 4.1.12; п. 4.1.14.</p>	
4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009. Свод правил.	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>Системы оборудованием, работа которого противопожарной защиты. Система оповещения направлена на обеспечение безопасной и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п. 3.1- п. 3.5; п. 4.1 - п. 4.2; п. 4.4; п. 5.1 - п. 5.5. СП 5.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": п. 5.1.1 - 5.1.2; п. 5.1.4, табл. 5.1-5.3; п. 5.1.5; п. 5.1.9-5.1.14; п. 5.10.1 - 5.10.2; п. 5.10.11- 5.10.17; п. 5.10.39- п. 5.10.37; п. 13.1.1; п. 13.1.9 - п. 13.1.12; п. 13.2.1- п. 13.2.3; п. 13.3.1 - п. 13.3.4; п. 13.3.6 - п. 13.3.12; п.13.3.16-п.13.3.18; п.13.4.1; п.13.13.1 -п. 13.13.3; п. 13.14.1- п. 13.14.13; п. 13.15.1- п. 13.15.4; п. 13.15.7 - п. 13.15.8; п. 13.15.12- п. 13.15.13; п. 14.1 - п. 14.4. СП 6.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности": п. 4.1 - п. 4.10. СП 7.13130.2013. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п. 6.1 - п. 6.5; п. 6.8- п. 6.14; п. 6.16- п. 6.17; п. 6.22; п. 6.24; п. 8.1; п. 8.5. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности": п. 4.1.6 - п. 4.1.8; п. 4.1.10; п. 4.1.12; п. 4.1.14.</p>
---	---

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 37; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" ППР1479 п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 11, п. 12, п. 14, п. 16, п. 17, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 29, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 121, п. 123, п. 130, п. 286, п. 287, п. 288, п. 290, п. 291, п. 293, п. 337, п. 354, п. 356, п. 361, п. 362, п. 363, п. 364, п. 365, п. 366, п. 367, п. 368, п. 369, п. 370, п. 372, раздел XVIII, п. 395, п. 396, п. 397, п. 403, п. 405, п. 407, п. 409</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------