



«04» февраля 2025 г.
Регистрационный № 38-08-2025-001448

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Маслоэкстракционный корпус МЭЦ-2 (10 корпус). Общество с ограниченной
ответственностью ООО « Иркутский масложиркомбинат»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКИЙ
МАСЛОЖИРКОМБИНАТ"

(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: 1143850052422

ИНН: 3811185573

Место нахождения объекта защиты:

664043, обл Иркутская, г Иркутск, ул Доржи Банзарова, Дом 1

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

01.01.2011

(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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	682

1.6.	Объем здания, куб. м	16128
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	системы противодымной защиты, автоматической пожарной сигнализации, автоматическая система пожаротушения (пенного), оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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>Величина индивидуального пожарного риска (3,9(10-12 в год), полученная, в ходе расчетов по утвержденной методике не превышает нормативное значение -10-6 в год, величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение, позволяет сделать вывод о том, что пожарная безопасность здания является обеспеченной ФЗ-123 ст.93п.1. В части обеспечения пожарной безопасности уделить на предотвращении пожара, то есть на снижении вероятности его возникновения. Это достигается путем разработки организационно-технических мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения пожара: - своевременное техническое обслуживание, текущий и плановые ремонты электротехнического оборудования; -обучение правилам пожарной безопасности и действиям на случай возникновения пожара обслуживающего персонала (инструктажи: вводный, первичный и т.д.); -разработка необходимых памяток, инструкций, приказов о порядке проведения огневых работ, соблюдении противопожарного режима, действиях в случае возникновения пожара, ответственных лицах; -отработка взаимодействия обслуживающего персонала и пожарной охраны при тушении пожаров.</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>	

Площадка маслоэкстракционного производства страховой полис
№SOGX1241733226000, Страховая компания Восточно- Сибирский филиал ООО « СК
Согласие»

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
4.	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	СНиП 2-89-80 п.3.32, п. 3.43*, п. 3.44, табл.1*; табл.2; ст.69.1. и табл.11, ст.70.1.и табл.12, ст.98. Федерального Закона №123-ФЗ, СНиП 2-58-75 п.2.17, п.3.12; ППБ-01-03 п.22; п.24.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68,ч.16,ч.17, ст. 99 ч.1, абзац 1, абзац 2, Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2009 п. 4.1, п.8.4, п. 8.6; ППБ 01-03 п.89; СП 8.13.130.2009 п.8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2-58-75 п.3.10; СНиП 2-89-80 п. 3.46* прим.2, ст.98.19, ст.98.8 Федерального Закона №123-ФЗ; ППБ 01-03 п.23, п.28.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21.01.97* п.5.14, п. 5.15*, п.5.18, п.5.19, п.5.21, п. 7.20, п.8.3; ст.32, ст.27, ст.87 таб. 21, таб.22, ст.88, таб. 23, 24 Федерального Закона №123-ФЗ; СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» таб.5; п.5.9, п.5.18, п.7.1, п. 7.3; свод правил СП 12.131.30.2009г; НПБ-105-03; СП 2.131.30.2009г. п.5.4.5., п.6.1.1; СП	Выполняется

		4.131.30.2009г п. 6.2.6., п.6.2.9, п.6.2.12, п.6.2.18; РД 34.03.350-98; СНиП 2.11-03-93 п.3.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* п. 6.11*, п. 6.13*, п.6.15*, п.6.16, п.6.17, п. 6.18*, п. 6.20*, п. 6.21*, п.6.22, п.6.25, п.6.26, п.6.27, п.6.28, п.6.29, п.6.30*, п.6.32*, п.6.34*, п.6.35, п.8.3*; п.7 ст.89, ст.89.8, п.19 ст.88 Федерального Закона № 123-ФЗ; СП 1.131.30.2009г п.4.2.4, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4; ГОСТ Р 12.4.026-2001 п.5.1.1; СНиП 31-03-2001 п.6.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* п.8.7, п.8.8., п.8.11., п.8.3*. п.8.5 ст.90. п.8, п.10, п.13, п.16 Федерального Закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СНиП 21-01-97* п.8.9. ст.90.п.14 Федерального Закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.90. Федерального Закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»., СНиП 21-01-97* п.8.3 ст.90.7 Федерального Закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»., СНиП 21-01-97* п.8.4 НПБ 245-2001 п.2.3, п.2.5, п.2.8. ППБ 01-03 п.41	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ст.62 п.2., ст.68,ч.16, ст 68, ч.17, ст. 82. п.2., ст.84. п.1., п.2., п.4., п.9., п.10., п.11., ст.83, ст. 85.п3, ст. 85.п5., ст.86. п.1., п.2., п.3., ст. 99 ч.1, абзац 1, абзац 2, ст. 138 .п. 1, ст.143. п.п.1., 4. Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130-2009	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.3.1. табл.1. п.1, табл.2. п. 17., п.3.3., п.5.3., п.5.4., п. 5.5., п. 4.4.; СП 6.13130-2009 п.4.3., п.4.5., п.4.6.; НПБ 104-03п. 3.2., п. 3.23., п. 3.24.; СП 10.13130-2009 п. 4.1.1, п. 4.1.1 таблица 2,3., п.п. 4.1.12, п. 4.1.13, 4.1.16, п. 4.2.1, п. 4.2.4; СНИП 21-01-97 п.8.1; СНИП 2.04.01-85* п.6.11, табл.1, табл.2; табл.3; ГОСТ 14202 п.5; ВППБ-01-02-95*п.24.14; СП 8.13130.2009 п. 4.1, п.8.4, п. 8.6; ППБ 01-03 п.89, Приложения № 3; СП 8.13.130.2009 п.8.10; НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией табл.1,2,3,4»; СП 5.13130.2009 приложение А.; ВППБ 01-02-95* прил.8,9.; НПБ 88-2001 п.12.1, п.12.4, п.12.10, п.12.11, п.12.16, п.12.20, п.12.23, п.12.34, п.12.41, п.12.48, п.12.49, п.12.59, п.13.1; СНИП 41-01-2003 п.4.4.5., п.6.4.5., п.6.5.2., п.7.1.6., п.7.2.10; СП 7.13130.2009 п.5.2., п.5.13, п.5.15., п. 6.58, п.7.2 б; СП 9.13130.2009 п.4.1.1. п.4.2.1, п.4.2.2; НПБ 166-97 п.6.1, п.6.2, п.7.1, п.7.4; СП 9.13130.2009.</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</p>	<p>НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией табл.1,2,3,4», СП 5.13130.2009 приложение А., ВППБ 01-02-95* прил.8,9. ст.83. Федерального Закона №123-ФЗ «Технический</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития	регламент о требованиях пожарной безопасности» НПБ 88-2001 п.12.1, п.12.4, п.12.10, п.12.11, п.12.16, п.12.20, п.12.23, п.12.34, п.12.41, п.12.48, п.12.49, п.12.59, п.13.1. СНиП 41-01-2003 п.4.4.5., п.6.4.5., п.6.5.2., п.7.1.6., п.7.2.10; СП 7.13130.2009 п.5.2., п.5.13, п.5.15., п. 6.58, п.7.2 б; ст. 85.п3, ст. 85.п5., ст. 138 п. 1 Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППБ 01-03,п.6, приложение 1 п. 8, п.13, п.16, п.25; приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645, СП 3.13130.2009, приказ № 28 от 09.02.10 г.	Выполняется