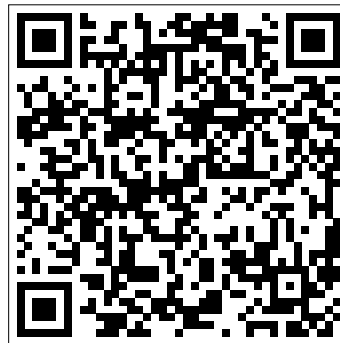


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-006630



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 5.1 Здание производственное, регистрационный
№42:31:0101030:38-42/080/2022-12 от 01.03.2022г.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСИННИКОВСКИЙ
МАСЛОЗАВОД"**

(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: 1224200008185

ИНН: 4214042573

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Станционная, д. 1А

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

01.05.2006

(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	IV
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	3261

1.6.	Объем здания, куб. м	22030							
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)	Внутренний противопожарный водопровод, водозаполненный - ПК - 20 шт.							
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 1 ст. 100 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 1 ст. 100 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 1 ст. 100 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023г. №659, п. 6.1.2, табл. 3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 1 ст. 62	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 1 ст. 90 чч. 1 и 3 ст. 98 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023г. №659, пп. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", чч. 1, 2 ст. 30 пп. 1-5 ч. 1 ст. 80 чч. 1-3, 5-7, 9-11 ст. 87 чч. 1, 2 и 4 ст. 137 Приложение табл. 21, 22, 23 и 24 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023г. №659, пп. 4.1, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.44, 6.1.47, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.12,	Выполняется

		6.2.13 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", в редакции приказа МЧС России от 20.06.2023г. №641 пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.16 а), б), г), д), 5.4.18, 6.1.1, табл. 6.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 2 ч. 1 ст. 52, ч. 1, пп. 1, 2 ч. 2 ст.53; ч.9 ст. 82 ч. 1, пп. 1, 2, 3 ч. 3, чч. 8, 10, 11 и 12 т. 89 Приложение табл. 28 и 29 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", в редакции приказа МЧС России от 21.08.2024г. №681 п. 4.1.5; пп. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22; пп. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.12; пп. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15; пп. 8.1.1, 8.1.8, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10, 8.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 1 и 3 ч. 1 ст. 90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023г. №659 п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	требованиях пожарной безопасности" чч. 1-4 ст. 51, ч. 3 ст.52 - не выполняется, разработана рабочая документация 12/25-СПС; ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" чч. 1, 2 и 3 ст. 86 СП 10.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования", Приказ МЧС России от 27.07.2020г. №559 пп. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6 табл. 7.2, 7.7	
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 от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" чч. 4 ст. 83, ч. 2 ст. 91	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 пп. 2, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 45, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 129, 253, 254, 255, 257, 258, 260, 337, 354, 358, 360, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 413, Приложение 1, 2, 6 к Правилам	Выполняется