

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» сентября 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-015634



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного производственного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЛУНДИНСКИЙ
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: 1112210000165

ИНН: 2253005187

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, р-н. Кулундинский, с. Кулунда, ул. МПС, зд. 10

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

19.10.2011

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3241

1.6.	Объем здания, куб. м	24279
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)	БН 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)	Система не адресной пожарной сигнализации имеется. Система передачи извещений о пожаре не требуется. Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система противодымной защиты имеется. Внутренний противопожарный водопровод с расходом 2*2.5 л/с имеется в суму СП 10.13130.2020. Наружное пожаротушение объекта с расходом 40 л/с предусмотрено от источников противопожарного водоснабжения.
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>Оценка пожарного риска не проводится, в силу выполнения требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативных документах по пожарной безопасности, а именно национальных стандартах, сводах правил, а также иных документах, содержащих требования пожарной безопасности, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена. Нормативное значение индивидуального пожарного риска, $Q_{нв}=10(-6)$ год(-1).</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 5000 рублей.			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013, п.4.3, п.6.1.2, табл.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п.5.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013. п. 6.1.20, 6.1.21, пп. 8.6. 8.7.8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020, пп. 6.1.1. таб. 6.1 СП4.13130.2013, пп 6.1.2 таб.3, 6.1.20, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.19, 6.3.2, 6.3.3; 6.3.4, 6.3.10, СП2.13130.2020 пп.5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 6.1.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 пп. 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.1.1, 8.1.6, 8.2.7, 8.2.10, 8.3.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, пп. 7.1, 7.3, 7.4, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение объекта с расходом 40 л/с предусмотрено от пожарного гидранта.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП10.13130.2020, п.7.6, табл. 1 выполнен внутренний противопожарный водопровод с расходом 2*2,5 л/с СП7.13130.2009. п.7.2 в здании имеется система дымоудаления. СП484.1311500.2020 п. А1 Прил. «А» установлена без адресная система АПС. ПП РФ № 1464 от 01.09.2021 года здание обеспечивается средствами АУПТ. ПП РФ № 1464 от 01.09.2021 года прил.5 п. 20 здание обеспечивается средствами СОУЭ 2-го типа. СП 3.13130.2009, п.6, табл.1, табл.2 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа.	
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	СП 484.1311500.2020 п 6.1.1, 6.1.4, 6.6.27, 7.1.2; 7.1.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4 ст. 4; п.1 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.6, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17(1), п.23,	Выполняется

	п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.35, п.36, п.37, п.54, п.55, п.60, п.63, п.397, п.400, п. 406, п.121, п.123, п.124, п.125, п.129, п.130, п.132.	
--	---	--