

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

«15» января 2026 г.

Регистрационный № 69-08-2026-000104



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Медновский молочный завод»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДНОВСКИЙ
МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД"

(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: 1146952020588

ИНН: 6949013981

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, р-н. Калининский, с. Медное, ул. Молокозавод, д. 2

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

01.01.2005

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3441
1.6.	Объем здания, куб. м	17583

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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
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)			
Оценка не проводилась			
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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ п. 65 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 6.1.2 таблица 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68, Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.4 ст.4, ст.53, ст. 57, ст.58 ст.80, ст.87, ст. 88, ст. 89, ст.137 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ п. 23, п. 25, Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п. 4. ст.4, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 80, ст. 89 Федерального	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ п.2, п.5, п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 4.2.5, п. 4.2.6, 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1 ч. 1 ст. 90 ФЗ Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ п. 26, п. 36, п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 4 ст. 4, ст.52, ст. 54, ст. 55, ст. 83, ст. 84 ст. 103 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ п. 54, п. 55 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2.1, п.	Выполняется

		<p>3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 5.3, таб. 1, таб. 2 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 182 – разделы №№ 5, 6, 7, Приложение А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539 - разделы 4, таблицы № 3</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 пожара и ограничение его</p>	<p>п. 4 ст. 4, ст.52, ст. 54, ст. 55, ст. 83, ст. 84 ст. 103 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ п. 37, п. 54, п.55, п.56 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

	развития	<p>Российской Федерации» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 182 – разделы №№ 5, 6, 7, Приложение А</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». п.2, п.3, п.5, п.6, п.9, п.10, п.15, п.16, п.17, п.21, п.22, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.40, п.41, п. 54, п.55, п.56, п.60, п.63, п.65, п.68, п.69, п. 71, п.73, приложение 1 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется