

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-005835



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Толмачевский молочный завод - комбинат производства цельномолочной
продукции.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОЛМАЧЕВСКИЙ 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: 1165476079306

ИНН: 5433956500

Место нахождения объекта защиты:

обл Новосибирская, р-н Новосибирский, с Красноглинное, ул Строительная

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

02.10.2024

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5608

1.6.	Объем здания, куб. м	39399
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Система пожарной сигнализации построена на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной Автоматики» адресного типа. Прибор приемно- контрольный и управления «R3 -Рубеж -20П». Блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ»;</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрена для производственной части -1-го типа , для административной части - 2-го типа. Здание оборудовано системой противодымной вентиляции – производственная часть. Для удаления продуктов горения из помещений административной части предусмотрено - естественное проветривание через открываемые оконные и иные проемы в наружных ограждениях. Внутренний противопожарный водопровод – кольцевая система – пожарных кранов</p> <p>Предусмотрено управление в автоматическом режиме: -отключение системы общеобменной вентиляции; -автоматизация противодымной вентиляции; -автоматизация ВПВ;</p>

			-разблокировка электромагнитных замков СКУД и турникетов. В радиусе не более 200 метров от здания расположено 4 пожарных гидранта.
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 проводилась на объекте защиты ООО «Институт Комплексного Проектирования» На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимого значения, установленного ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетная величина индивидуального пожарного риска $R = 8,785 \cdot 10^{-7}$ год (отчет прилагается).</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>		
30 000 (тридцать тысяч) рублей			
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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Таблица 3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п.5.4,п.5.3 Таблица 3,п.5.2 Таблица 2,п.8.8, 8.9,п.5.17.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90, ст.98 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.6,п.8.8,п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 6.1, ст. 29, ст. 31, ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87, Таблица 21, Таблица 22, таблица 24,ч.4.ст.137 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.3, 6.1.41, Таблица 6.3 ,п.5.4.18(а,б),п.5.4.16, п.5.2.7 СП 4.1313.2013 «Свод	Выполняется

		правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.2.10, п.6.1.36,п.6.1.37,п.6.2.5,п.6.3.9	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, ст. 89 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.1, Таблица 15, п.4.2.19, п.8.2.11, п.4.2.18, п.8.2.4, п.4.3.2, п.4.3.3, п.8.3.1,п.7.1.1,п.7.1.5,п.4.2.22 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г п.16(к)п.26, п. 27, п.28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90, ст.18, ст.19 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1,п.7.2,п.7.3,п.7.16, п.7.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской	Выполняется

		Федерации № 1479 от 16.09.2020г. п.2, Раздел XVIII, п.5, п.12, п.26, п.36	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.54,ст.56,ст.62, ст.68 ст.83,ст.84,ст.91 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.3.26, п.5.15,п.6.3.1,п.6.3.4, п.6.4.4,п.6.2.1 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации Требования пожарной безопасности. п.9.2, п.10.2 Таблица 3, п.4.4, п.48 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.16, п. 17 Таблица 2,Таблица 1, п.4.8 СП 10.13130 «Свод правил .Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод.» п.7.9 ,п.7.2,п.6.1.23 ,п.6.2.1 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г п. 54, п. 55. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» Таблица 3,Раздел 8.</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 развития</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1,п..13.14.6 ,п.5.14 ,п.6.6.7 Таблица 2,п.6.6.18 Таблица 1,п.6.6.27 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.4 ,п.4.8 ,п.5.3 СП 10.13130 « Свод правил .Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод.» п.15.1 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. п.2, п. 2(1), п. 3, п.5, п. 10, п.11п.12, п.13, п.15, п.17(1),п.18, п.23,п.25,п.26,п.27,п.28, п.32,п.35,п.36,п.37,п.41,п.43,п.48,п.54п.55,п.5</p>	Выполняется

		<p>б,п.60 Раздел XIX) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "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"</p>	
--	--	---	--