

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-011321



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный цех, филиал «Зайковский» АО «Ирбитский молочный завод»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИРБИТСКИЙ 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: 1126676000120

ИНН: 6676000476

Место нахождения объекта защиты:

623848, обл. Свердловская, р-н. Ирбитский, п. Зайково, ул. Больничная, д. 2

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

01.03.1964

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1238
1.6.	Объем здания, куб. м	4955

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)	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)	АПС ППКОП «С2000-Сириус», СОУЭ 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)			
Причинение ущерба имуществу третьим лицам маловероятно. Производственный цех второй степени огнестойкости, расположен в центральной части производственной территории филиала площадью 12734 м ² .			
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	СП 4.13130.2013 п. 4.1, 4.3, 4.5, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 п. 4.1-4.5, 5.3, 5.10, 7.1, 7.2, 7.8, 8.1-8.5, 9.5	Выполняется

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Раздел 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 п. 6.1, 6.2 СП 4.13130.2013 п. 6.1.2, 6.1.41, 6.2.4, 6.3.7 СП 7.13130.2013 п. 8.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. 1.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.6, 8.2.7 СП 7.13130.2013 п. 6.2, 6.8, 6.23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 80, 90 СП 4.13130.2013 п. 7.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 разд. 4, 5, табл.2 СП 7.13130.2013 разд. 6, 7.2, 7.3, 7.4 СП 8.13130.2020 п. 4.1-4.5, 5.3, 5.10, 7.1, 7.2, 7.8, 8.1-8.5, 9.5 СП 10.13130.2020 п. 6.2.1, 6.2.5, 7.1-7.6 СП 4.13130.2013 раздел 6 СП 484.1311500.2020 п. 6.1.5, 6.1.6, 6.3.3, 6.3.4, 6.4, 6.6, 7.2, 7.7	Выполняется
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 5.13130.2009 п. 13.1.4, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, табл.А.3 СП 7.13130.2013 разд. 6, 7.2, 7.3, 7.4	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ пп. 4.1-4.2 Правила противопожарного режима в РФ пп. 1-4, 6, 12, 14, 26, 35-36, 48-50, 59, 60, 124, 338, 397, 406	Выполняется
------	--	--	-------------