

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июня 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-008679



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Ф5.1 Производственное здание Завода по производству крепких и слабоалкогольных
напитков**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБИРСКИЙ ЛИКЕРНО-ВОДОЧНЫЙ 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: 1075475004087

ИНН: 5433168250

Место нахождения объекта защиты:

630559, обл. Новосибирская, рп. Кольцово, зона. Промзона Сибирского ЛВЗ, стр. 1

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

28.03.2008

(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	III
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14832

1.6.	Объем здания, куб. м	177687
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)	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)	ДУ (из коридоров на отм. +6.500); АУПС; СОУЭ 2-го типа; ВПВ имеется (192 ПК), НПВ -10 ПГ (кольцевой, диаметр 250 мм)
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>Индивидуальный пожарный риск для работников производственного объекта: «Производственное здание со встроенными административными и бытовыми помещениями, на территории муниципального образования р.п. Кольцово в Новосибирском районе Новосибирской области» АО «Сибирский ЛВЗ» превышает одну миллионную в год, но не превышает одну десятитысячную в год, что соответствует требованиям п. 3 ст. 93 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», однако при этом для указанных работников должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. $R_{\text{max}} = 5,516 \cdot 10^{-5}$ $R_{\text{min}} = 10^{-4}$ Расчет пожарного риска выполнен с учетом: - отсутствия автоматических установок пожаротушения в здании и в помещениях категории В1 площадью более 300 м² с высотой складирования грузов более 5,5 метров, в том числе без устройства внутрискелетного пожаротушения; - отсутствия в стеллажах с высотой складирования грузов более 5,5 м горизонтальных экранов из материалов группы НГ с шагом по высоте не более 4 м; - ширины эвакуационных выходов из коридора на лестничную клетку менее 1,0 м (не менее 0,9 м); - локальных заужений лестничных маршей и площадок, в том числе при открывании дверей менее 1,2 м (не менее 0,7м); - расстояния от наиболее удаленного рабочего места в производственно-складском помещении по проходам шириной не менее 1,0 м свободным от оборудования до ближайшего эвакуационного выхода из помещения непосредственно наружу не более 200 м; - устройства эвакуационных выходов с этажей (уровней) по открытым лестницам 3-го типа, а также по внутренним лестницам 2-го типа, ведущих в помещения категории В1-В3 (без устройства лестничных клеток); -</p>	

отсутствия устройства противодымной вентиляции в производственных помещениях; - эвакуационных выходов из склада комплектации через смежные помещения, в том числе через АБК, без устройства отдельных выходов (в том числе непосредственно наружу).			
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)		
Страховой полис № IGSX12225606656000 страхования гражданской ответственности владельца за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в результате аварии (в том числе пожара) на опасном производственном объекте «Площадка предприятия АО «Сибирский ЛВЗ». Страховая сумма – 10 000 000 рублей. 7. Сведения о выполн			
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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности, согласованные письмом ДНПР МЧС России от 13.03.2023 № ИВ-19-333 (п 3.3). СП 8.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» (п. 4.1, 4.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130-2013 «Системы	Выполняется

	пожарной техники	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п. 3.34, 7.1, 8.2.1, 8.2.2., 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7) Конструктивные	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности, согласованные письмом ДНПР МЧС России от 13.03.2023 № ИВ-19-333 (п 3.1, 3.4, 3.8, 3.9, 3.14, 3.18, 3.20, 3.21). СП 2.13130-2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 6.1.1, 6.1.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности, согласованные письмом ДНПР МЧС России от 13.03.2023 № ИВ-19-333 (п 3.14, 3.15, 3.17, 3.18, 3.20, 3.21, 3.22). СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 8.1.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, 7.4, 7.11, 7.12, 7.13, 7.18, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5,	Выполняется

		8.2.7)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности, согласованные письмом ДНПР МЧС России от 13.03.2023 № ИВ-19-333 (п 3.14, 3.17). СП 3.13130-2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1,4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 ,4.8, 5.1, 5.3, 6, 7) и НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и обнаружения пожара»	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	Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности, согласованные письмом ДНПР МЧС России от 13.03.2023 № ИВ-19-333 (п 3.10, 3.11, 3.14, 3.17). СП 7.13130-2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 6.6, 6.8, 8.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (п. 2_1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 17_1, 19, 23, 26, 27, 28, 31-38, 40, 43, 48-50, 54-56, 60, 65, 67, 70, 71, 73, 77, 79, 121-123, 128, 130-132, 254-264,	Выполняется

	286-289, 291-294, 297, 298, 308, 314-316, 318-320, 337-363, 366, 367, 371, 372, 392-394, 395-410, 413, Приложения № 1, 2, 5); Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (статья 37); Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 89, 90, 93).	
--	--	--