

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-020017



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
производственное здание Акционерного общества "ХЛЕБООБЪЕДИНЕНИЕ
"ВОСХОД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХЛЕБООБЪЕДИНЕНИЕ "ВОСХОД"

(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: 1025401480543

ИНН: 5404126921

Место нахождения объекта защиты:

630024, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Бетонная, Дом 16

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

29.01.1988

(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	2307

1.6.	Объем здания, куб. м	16800
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)	Неадресная автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа, внутренний противопожарный водопровод (ПК-с, диаметр), пожарные гидранты на кольцевом наружном противопожарном водопроводе, диаметром 200 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>В соответствии с расчетом пожарного риска: расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте для работников предприятия составляет $0,09 \times 10^{-6}$. Значение не превышает нормативное значение 1×10^{-6}; индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет 0. Значение не превышает нормативное значение индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта 1×10^{-8}; социальный пожарный риск составляет 0. Значение не превышает нормативное значение социального риска 1×10^{-7}. указанные размерные величины пожарного риска определены с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности, учитываемых методикой, в соответствии с которой производится расчет, а именно: - здание не оборудовано системами вытяжной противодымной вентиляции и системами приточной противодымной вентиляции для подачи наружного воздуха при пожаре в нижние части помещений (в том числе коридоров), защищаемых системами вытяжной противодымной вентиляции, – для возмещения объемов удаляемых из них продуктов горения (п.7.2 е), к) СП 7.13130.2013), только при реализации дополнительных мероприятий, а именно:</p>		

наличие на объекте систем противопожарной защиты, соответствующих требованиям пожарной безопасности, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации по пожарной безопасности и нормативными документами по пожарной безопасности: -автоматической установки пожарной сигнализации; - системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа.

3.	<p><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>
----	--

Исходя из собственной оценки отсутствует возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара.

4.	<p><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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.3, 4.15, 6.1.2 таблица 1, 3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 5.3, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14 таблица 4 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 8.2.1 - 8.2.7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Часть 1 статьи 57 Федерального	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 6.1.1, таблица 6.1 СП 2.13130.2020, пункты 6.1.39, 6.1.40, 6.1.47 СП 4.13130.2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Части 1, 3 статьи 53, части 1-3 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.1.4, 4.1.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2 СП 1.13130.2020, пункты 5, 23, 25-28, 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1, 2 ст. 90, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.11, 7.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Часть 3 статьи 51, статьи 54, 68, 81, 82-84, 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.5.1, 7.13 СП 484.1311500.2020, пункты 4.3 — 4.5, таблица 3 СП 486.1311500.2020, пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.5, пункты 16 и 17 таблицы 2 СП 3.13130.2009, пункты 5.3, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблица 3 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Статья 91, часть 1 статьи 81, части	Выполняется

	<p>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>1-4, 7, 9-11, статьи 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.14, 5.21, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.11 СП 484.1311500.2020, пункт 6.24 СП 7.13130.2013, пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.5 СП 3.13130.2009, пункты 5.1-5.3, 5.7, 5.12, 6.2, 6.7, 6.8 СП 6.13130.2021</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 244, 286-307, 392-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020, пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.25, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4 СП 9.13130.2009</p>	Выполняется