



«15» октября 2024 г.

Регистрационный № 69-08-2024-017560

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блок Ж здания главного производственного корпуса завода по производству
лубяных культур

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «КАШИНСКИЙ ЛЬНОКОМБИНАТ»

(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: 1176952009948

ИНН: 6909010688

Место нахождения объекта защиты:

171640, обл Тверская, г Кашин, тер Льнозавода, Дом 2а

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

01.01.2022

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	772

1.6.	Объем здания, куб. м	6176
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация - оборудование пр-ва НВП "Болид", а именно: ПК с АРМ «Орион Про», пульт контроля и управления "С2000М", блоки контроля и индикации "С2000-БКИ", контроллеры двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ", сигнально-пусковые блоки «С2000-СП1 исп.01», контрольно-пусковые блоки "С2000-КПБ", адресные контрольно-пусковые блоки "С2000-СП4/220", блоки сигнально-пусковые "С2000-СП1", блоки питания "РИП-12 исп.56. Точечные извещатели для помещений - адресные дымовые извещатели типа "ДИП-34А". Автоматические установки пожаротушения. Для производственных помещений - оросители спринклерные водяные ТРВ (вверх) CBS0-ПВ о(д)0,13-R½/P68.ВЗ-«Аква-Гефест» с коэффициентом производительности 0,13, с шагом расстановки между оросителями 3 м., и расстоянием от стены 1,5 м. Для защиты под венткоробами в производственных помещениях - оросители спринклерные водяные ТРВ</p>

(вниз) СЭBS0-ПНо(д)0,13-R1/2
P68.B3- "Аква-Гефест" с
принудительным пуском с
коэффициентом
производительности 0,13, с
шагом расстановки между
оросителями 3 м., и
расстоянием от стены 1,5 м.
Система внутреннего
противопожарного
водопровода (ВПВ), совмещена
со спринклерной системой,
время работы 45 мин согласно
п.6.2.9 СТО 420541.004
«Автоматические установки
водяного пожаротушения АУП-
Гефест. Проектирование».
Расход ВПВ - 2 х 5,2 л/с. В
качестве кранов принимаются
пожарные краны Ду65 со
спрыском ствола 19 мм,
совмещенные с системой
водяного пожаротушения ТРВ,
с устанавливаемыми
диафрагмами для снижения
давления. Насосы-повысители -
насосы CR 95-4 А-F-A-ENQQE
с рабочей точкой 76 м³/час и
напором 9 атм. ПВо(д) 0,13-R¹/₂
/P68.B3-«Аква-Гефест» с
принудительным пуском с
коэффициентом
производительности 0,13.
Насос-жокей - насос CR 3-25 А-
FGJ-A-E-HQQE с
производительностью 3 м³/час
и напором 9 атм. Система
наружного противопожарного
водопровода (НПВ), из
стальных водопроводных труб
с установкой пожарных
гидрантов на сети. Расход НПВ
– 10 л/с.

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100.000 (сто тысяч) рублей 00 копеек			
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	СП 4.13130.2013 (раздел 4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (разделы 4.5,8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (раздел 8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (раздел 6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 (разделы 4,8)	Выполняется

	пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (раздел 19)	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 484.1311500.2020 (раздел 7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется