

«23» июля 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-011577



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сооружение участка жидкого сырья, инв. № 3616, Закрытое акционерное общество
«Научно- производственная компания ЯрЛИ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ ЯРЛИ"**

(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: 1027600513159

ИНН: 7602003918

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Осташинская, д. 15А

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

20.02.2024

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	340

1.6.	Объем здания, куб. м	-
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наружное водоснабжение для целей пожаротушения предусмотрено от 2 пожарных гидрантов, расположенных на водопроводных внутриплощадочных сетях на расстоянии не более 100 м от здания. В сооружении установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в качестве ПКП используется прибор ПКУ «С2000-М». Система пожарной сигнализации формирует и управляет всеми задействованными системами пожарной безопасности (подает сигналы на сработку системы оповещения и управления эвакуацией людей). Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 1-го типа.
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страховой полис № ALFX1298300146000, АО «АльфаСтрахование»

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.3 таб.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 5.2, 5.4 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, гл.6, СП 2.13130.2020; п.п. 6.1.2, 6.1.14, 6.5.1, 6.6.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст.52, 53, 89 Федеральный закон от	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.1.2, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3 СП 1.13130.2020;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.11 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)	ст. 54, 83, 84, 85, 86 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.1, 4.2, 4.4, главы 5-8 СП 3.13130.2009; п.п. 4.3, 4.4, 4.8; п.12.1.2 таблицы 1, таблица 3 СП 486.1311500.2020 п.п. 5.3 8.5, 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020	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	ст. 81, 83, 85 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.3.2, 6.4.6, 6.4.7 ГОСТ Р 59639-2021 п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.4.5, 6.5.2 ГОСТ Р 59638-2021 п.п. 4.3, 4.5, 5.1, 6.1 СП 3.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 1-5, 10-13, 16, 17.1, 19, 23, 25-27, 32, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 60, 121-123, 126, 131, 132, 286, 288, 292, 337, 338,	Выполняется

	339, 354, 358, 362, 364, 366, 367, 372, 392-394, 395-409, 413 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительств Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479)	
--	---	--