

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-008438



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус предприятия по фасовке красок с инженерными
коммуникациями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ЛУЧ"

(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: 1027600787774

ИНН: 7605014989

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Промзона ул. Декабристов, д. 9

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

19.12.2023

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3752
1.6.	Объем здания, куб. м	54041

1.7.	Количество этажей	3
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)	1. АУПС адресного типа; 2. СОУЭ 2 типа; 3. Дымоудаление механическая приточно-вытяжная 4. Внутренний противопожарный водопровод с установкой ПК 6. На территории 5 пожарных гидрантов, которые расположены на кольцевой сети \varnothing 200 мм с расходом воды на наружное пожаротушение 40 л/сек.
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>Расчет показал, что интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре, согласно положениям части 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Установлено, что величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет $5,4143 \cdot 10^{-7}$ 1/год. Не превышает 10^{-6} (допустимый риск, установленный ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ). Величина социального пожарного риска в жилой, общественно-деловой зонах, или зоне рекреационного назначения вблизи объекта равна 0 год⁻¹. Не превышает 10^{-7} (допустимый риск, установленный ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ). Величина индивидуального пожарного риска в жилой, общественно-деловой зонах, или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет 0 год⁻¹. Не превышает 10^{-8} (допустимый риск, установленный ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ). Таким образом, установлено, что величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты соответствует нормативному значению пожарного риска, установленному Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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)

Объект не застрахован

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	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 6.1.2 таблица 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 пункты 1, 2, статья 68 пункты 1, 2, 4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1, 5.3 табл.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	пожарной техники	<p>требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5</p>	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58 табл.21, статья 59, 87 пункты 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 СП 2.13130.2020 «СПЗ. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7,5.2.9, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, раздел 6 пункт 6.1.1 табл.6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 5.5.2 СТУ раздел 3 пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 пункты 1, 2, 3, 4 статья 89 пункты 1, 3 подпункт 1(а, б, г, д, е), подпункт 2 (а, в, г), 8, 10, 11 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.27, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11</p>	Выполняется

		7.1.1. СТУ раздел 4 пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 4.6 (расчёт пожарного риска)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункт 1 подпункт 1,2,3, пункт 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.12, 7.13, 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 56, 62. СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.1, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.18, 5.19, 5.21, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6 приложение А, разделы 6.2, 6.4, 6.5, 6.6. СП 3.13130.2009 «СПЗ. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты 1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.20 приложение А, 6.1.23, 6.2.1,.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.2, 7.3,7.4, 7.5, 7.6 табл.2, 7.14 табл.7.3.	Выполняется

		<p>СП7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 7.20.</p> <p>СП 8.13130.2020 «СПЗ. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 5.10, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103 пункты 2, 3, 4 СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.21, 7.1.3, 7.2.1, 7.5.1, 7.7.1</p> <p>СП7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 7.20</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» пункты 2; 2.1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (б, д, е, з, к, л, м, н, о), 17, 17.1, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 50, 54, 56, 60, 392, 393, 394, 397, 398, 400, 406, приложения № 1. 2.</p> <p>Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Требования и методы контроля пункты «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» пункты 9.1.2.12, 9.3.2.1 табл.1, 9.3.2.4, 9.3.9.2, 9.3.9.3, 9.3.9.4, 9.3.9.5, 9.3.9. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» пункты 6.1.4, 6.2.7, 6.4.5. ГОСТ Р 51844.2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.16, 5.20, 5.21.2 табл.2 ГОСТ Р 57327-2016. «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний» пункты .5, 5.6, 5.8, 5.10, 5.15.1, 5.15.2.