

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-005565



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Основного корпуса производства 33, АО «ЗАГОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАГОРСКИЙ ТРУБНЫЙ 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: 1087746455719

ИНН: 7720613388

Место нахождения объекта защиты:

141320, обл Московская, г Сергиев Посад, г Пересвет, ул Бабушкина, Дом 9

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

29.09.1979

(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	37
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7283
1.6.	Объем здания, куб. м	210000
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)	Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
2.	<p style="text-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>Проведенные в соответствии с техническим заданием и проектно-конструкторской документацией (план, и поперечные разрезы здания) расчеты необходимого и фактического (расчетного) времени эвакуации людей индивидуального пожарного риска в зданиях объекта Основной корпус производства 33 АО «ЗАГОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД» показали, что условие безопасной эвакуации людей выполняется, и индивидуальный пожарный риск не превышает нормативного значения. Величина индивидуального пожарного риска Объекта составляет $0,54 \cdot 10^6$, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска В основном производственном комплексе для производства трубной продукции должна предусматриваться система обеспечения пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ. В случае, если положениями Федерального закона №123-ФЗ (за исключением положений статей, указанных в ч.4 ст.4 Федерального закона №123-ФЗ), устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу Федерального закона №123-ФЗ, в отношении указанного объекта защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до вступления в силу Федерального закона № 123-ФЗ, применяются ранее действовавшие требования. В отношении данных объектов защиты при необходимости расчета пожарного риска допускается выполнение расчета уровня обеспечения пожарной безопасности, определяемого в соответствии с ГОСТ</p>		

12.1.004. При применении на Объектах защиты решений, отличных от требований нормативных документов по пожарной безопасности, включая СТО, обеспечение безопасности людей при пожаре должно быть подтверждено выполнением иных условий, соответствующих положениям ст. 6 ФЗ-123. При применении на объектах защиты решений, отличных от требований нормативных документов по пожарной безопасности, включая СТО, которые не учитываются для определения расчетных величин пожарного риска, данные решения (в случаях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности) могут обосновываться результатами проведения соответствующих исследований, расчетов и (или) испытаний, выполненных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по пожарной безопасности и (или) нормативными документами по пожарной безопасности. На объекте защиты не допускается устройство помещений категорий А и Б по взрывопожарной опасности согласно СП 12.13130. Высоту хранения складов следует предусматривать не более 2,5 м. В производственных цехах допускается предусмотреть размещение открыто или за сетчатыми ограждениями расходных (промежуточных) складов сырья и полуфабрикатов с высотой складирования не более 2,5 м в количестве, установленном нормами технологического проектирования, для обеспечения непрерывного технологического процесса, но не более потребности рассчитанной на 48 часов для исходного сырья и не более потребности рассчитанной на 12 часов для промежуточного сырья-полуфабриката. Противопожарные расстояния между зданиями следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ, СТО и требованиями СП 4.13130.2013. Объект защиты должен быть обеспечен наружным противопожарным водопроводом с расходом не менее 30 л/с с забором воды от скважины. Скважинные насосы должны быть обеспечены электроснабжением по I категории. Пределы огнестойкости строительных конструкций Объекта защиты следует принять в соответствии с СП 2.13130.2020 как для зданий II степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0. Объект защиты должен быть разделен на три пожарных отсека: РМУ, ЦШПТС и ЦП противопожарными стенами 1-го типа с максимальной площадью этажа в пределах пожарного отсека не более 10000 м². Участок окраски труб допускается предусматривать без отделения от пространства цеха противопожарными перегородками с нормированным пределом огнестойкости при обеспечении зоны, свободной от пожарной нагрузки, шириной не менее 8 м. Рабочие места товароведов, экспертов, кладовщиков, учетчиков и операторов в производственных и складских помещениях допускается размещать без ограждения их перегородками, либо ограждать без ограничения по высоте перегородками и перекрытиями из материалов группы НГ, в том числе из металла с ненормируемым пределом огнестойкости и классом пожарной опасности. Хранение, зарядка транспортных средств на аккумуляторной тяге и ремонт транспортных средств в производственных и складских помещениях не допускается. Требования к обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре принять в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ и СП 1.13130.2020. Организация эвакуации людей при пожаре с антресолей должна быть предусмотрена по открытым

эвакуационным металлическим лестницам. В качестве эвакуационных выходов для не более чем 50% эвакуирующихся людей от общего количества персонала допускается использовать выход в смежный пожарный отсек. Обеспечение безопасной эвакуации людей должно быть подтверждено расчётом индивидуального пожарного риска.

Величина индивидуального пожарного риска не должна превышать значений, установленных Федеральным законом №123-ФЗ. С учетом пожарной опасности и особенностей объемно-планировочных решений Объект защиты должен быть оборудован системами противопожарной защиты (СПЗ) в соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ. Систему пожарной сигнализации (СПС) и автоматического пожаротушения (АУП) предусмотреть в соответствии с СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020 и СП 486.1311500.2020. Систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) предусмотреть в соответствии с СП 3.13130.2020 не ниже 2-го типа. Систему противодымной защиты (СПДЗ) предусмотреть в соответствии с СП 7.13130.2013. Дымоудаление при пожаре из помещений Объекта защиты допускается не предусматривать при соответствующем обосновании расчетом пожарного риска в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 10.07.2009 № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах». Систему внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) предусмотреть в соответствии с требованиями ФЗ-123 и СП 10.13130.2020. Мероприятия по обеспечению деятельности пожарных подразделений при ликвидации пожара предусмотреть в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ. Допускается обосновывать отступления по проходам, проездам и подъездам для пожарной техники от требований СП 4.13130.2013 при разработке и согласованию в установленном порядке документа (отчета) предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ с учетом принимаемых проектных решений (плана тушения пожара). Комплекс организационно-технических мероприятий должен предусматривать: – организацию технического обслуживания систем и средств противопожарной защиты; – обучение правилам пожарной безопасности работников и обслуживающего персонала предприятия; – разработку инструкций о порядке действия в случае возникновения пожара; – разработку планов эвакуации и их отработку в виде тренировок с сотрудниками объекта; – отработку взаимодействия работников и обслуживающего персонала предприятия с пожарной охраной при тушении пожаров и другие мероприятия. При эксплуатации объекта должны быть в полном объеме выполнены требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

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)
----	--

Договор имущественного страхования № 032г/919/0000014/22 от 25.07.2022.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>
----	---

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ ст.69 п.1 СП 4.13130.2013 п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№123-ФЗ ст.69 п.1 СП 8.13130.2009 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ ст.90 п.1 СП 4.13130.2013 п.п. 4.1, 8.1, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ ст.87 п.п.1, 2, 5, 6 СП 4.13130.2013 п.п. 4.2, 4.3, 4.15, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ ст. 89 СП 1.13130.2020 п.п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.19, 4.3.2, 4.3.3, 8.1.8, 8.2.1, 8.3.1, 8.3.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ ст. 90 СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 7.2, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	№123-ФЗ ст. 68, 83, 84, 85, 86 СП 7.13130.2013 пункты 4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8, 6.14. СП 484.1311500.2020 пункты 5.1, 5.2, 5.5, 6.1.1, 6.2.1. СП 485.1311500.2020 пункты 5.2, 5.4, 5.6, 5.9. СП 486.1311500.2020 пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6. СП 3.13130.2009 пункты 3.1, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 6. СП	Выполняется

	водопроводы)	10.13130.2020 пункты 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.10, 6.1.19, 6.2.1, 12.1. СП 8.13130.2009 пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2.	
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	№123-ФЗ ст. 83 п.п. 4, 5, 6 СП 484.1311500.2020 пункты 5.1, 5.2, 5.5, 6.1.1, 6.2.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, 7.3.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№123-ФЗ ст. 5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 12, 14, 15, 16, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 123, 286, 288	Выполняется