

«01» октября 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-015680



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объект 1004 Производство неконцентрированной азотной кислоты

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНГАРСКИЙ
АЗОТНО-ТУКОВЫЙ 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: 1043800527594

ИНН: 3801072394

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Ангарск, тер. Первый промышленный массив, кв-л. 53

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

01.01.1958

(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	2739
1.6.	Объем здания, куб. м	99520

1.7.	Количество этажей	2
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)	-Модульные установки порошкового пожаротушения в производственных помещениях площадью более 1000 м ² категории пожарной опасности ВЗ; -автоматическая установка пожарной сигнализации; -система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ 2-го типа; -внутренний противопожарный водопровод; -наружный противопожарный водопровод;
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска для начальника смены ($R = 6,46 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹) и аппаратчика ($R = 6,46 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹) не превышают нормативное значение $R_{норм} = 10^{-6}$ год⁻¹, установленное ч. 1 ст. 93 Федерального закона [1]. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для лаборанта ($R = 2,66 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹), административного работника ($R = 2,31 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹) и слесаря-ремонтника ($R = 2,26 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹) превышают $R_{норм} = 10^{-6}$ год⁻¹, но не превышают $R_{норм} = 10^{-4}$ год⁻¹, установленное ч. 3 ст. 93 Федерального закона [1]. Поэтому для данных работников должны быть предусмотрены меры по обучению действиям при пожаре и по социальной защите, компенсирующие работу в условиях повышенного риска. Для снижения пожарной опасности объекта защиты предложен ряд компенсирующих мероприятий: 1) Эвакуационные выходы из помещений, ведущие непосредственно в лестничную клетку, защищены противопожарными дверями не ниже 2-го типа с пределом огнестойкости не менее EI 30; 2) Допустимость размещения навесных шкафов для пожарных кранов в лестничных клетках на ненормативной высоте обосновать расчетами, подтверждающими сохранение необходимой для обеспечения безопасности ширины пути эвакуации; 3) На участках размещения навесных шкафов</p>		

для пожарных кранов в лестничных клетках на ненормативной высоте обеспечить соблюдение мероприятий по предотвращению травмирования людей (в том числе использование сигнальной разметки); 4) Разработаны меры по обучению работников и дежурного персонала действиям при пожаре и других ЧС, а также комплекс мер по социальной защите работников, компенсирующий их работу в условиях повышенного риска. 5) В подвальном этаже АБК исключить постоянные рабочие места, ограничить доступ людей, держать в исправности противопожарные двери, ведущие из подвального этажа в лестничную клетку (двери в закрытом положении, устройства для самозакрывания в рабочем состоянии, несгораемые уплотнения в притворах в целостности).

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

Страховой полис №GAZX12575633468000 от 07.04.2025

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	Схема размещения функциональных зон объекта, благоустройство территории, размещение объектов реализовано в рамках проекта и действующих на момент строительства нормативных документах по пожарной безопасности. 1. ч.1 ст.65, ч.1, ст.66, ч.2, ст.67, ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. т.3, п.6.1.2, п.6.1.20, подраздела 6.2 Общие требования к объектам класса функциональной пожарной	Выполняется

		<p>опасности Ф5* СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями и дополнениями). п. 4.2, СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий)». 3. п.65, п.71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. ст.62, ч.1, ч.2; ст.68, ч.1 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. п.4.1, п. 4.2, п.4.3, п. 4.4, п.4.5, Раздела 4 «Общие требования»; п.5.3, таблица 3, п.5.15 п. 5.17 Раздела 5 «Расходы воды на наружное пожаротушение»; п.8.5, п.8.8, п.8.15, п.8.9 Раздела 8 «Водопроводные сети и сооружения на них» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; СП 90.13330.2012 3. п.48; п.55; п.56; п.60 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил</p>	Не выполняется

		<p>противопожарного режима на территории Российской Федерации». 4.Проводится комиссионное испытание на исправность наружного противопожарного водопровода с участием подразделений филиала «Ангара» ООО «РН-Пожарная безопасность» (Протокол испытания от 24.05.2025г.).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. п. 8.1, п.8.2.1, п.8.2.2, п.8.2.3, п.8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.8, подраздела 8.2 «Въезды (выезды), проезды и подъезды к производственным и складским зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф5» п.8.2.6, п. 8.2.7 п. 8.2.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями и дополнениями); 2.п.48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. ч.1, ч. 15, ч. 16 ст. 88; ст. 87, ч.2, ч.3, ч.6, ч.7, ч.10; т.21; т.22; т.23 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.4.1, п.4.2, п.4.16, п.4.18, п.4.19, п.4.20 раздела 4 Общие требования пожарной безопасности, п.6.1.41, п.6.2.10, п.6.5.69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями и дополнениями). 3. п.6.23; п. 8.1; п.8.5 Раздела 8 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 4. п.5.2.4, п.5.3.3, п.5.3.5, п.5.3.6, Подраздела 5.3 «Противопожарные преграды» п.5.4.4, п.5.4.5, п.5.4.16, 5.4.18, Подраздела 5.4 «Здания, пожарные отсеки, помещения», СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 5.п.13, п.14, п.15, п.16 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации». Степень огнестойкости здания принята II, согласно требований СП 2.13130.2020, табл. 6.1.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1.ст.89, ч.3, ч.3.1, ч.8, ч.10; т.28, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. п. 4.1.3, п.4.1.5, Подраздела 4.1 «Общие положения»; п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.16, п.4.2.17, 4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24 п.4.2.25, Подраздела 4.2 «Эвакуационные и	Выполняется

		<p>аварийные выходы»; п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.12, Подраздела 4.3 «Эвакуационные пути»; п.4.4.1(в), п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.9, п.4.4.12, п.4.4.22, п.4.4.23 Подраздела 4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам», п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.5, т.6, п. 8.1.1, п. 8.2.10, т.16 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; 3.п.23, п.24, п.26, п.27, п.29, п.36 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1.ст. 76, ч.1; ст.80 ч.1 п.3 п.4; ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.9, п.7.10, п.7.11, 7.12, п. 7.14, 7.16 Раздела 7 Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями и дополнениями). 3. п. 17(б), п.48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации». Ближайшее подразделение пожарной охраны</p>	Выполняется

ООО «РН-Пожарная безопасность», находится на расстоянии, обеспечивающим нормативное время прибытия к объекту до 10 минут Согласно договору №5702221/0673Д/ААТЗ/193-21 от 10.08.2021 г. между ООО «РН-Пожарная безопасность» и ООО «ААЗТ» для выполнения работ и оказанию услуг в области газобезопасности на ОПО ООО «ААЗТ» привлекается профессиональное аварийно-спасательное формирование (ПАСФ) газоспасательная служба филиала «Ангара» ООО «РН-Пожарная безопасность» (ГСС филиала «Ангара» ООО «РН-Пожарная безопасность»).

Согласно договору №5702222/1061Д/ААТЗ/354-22 от 28.11.2022 г. между ООО «РН-Пожарная безопасность» и ООО «ААЗТ» для выполнения работ и оказанию услуг в области пожарной охраны на ОПО ООО «ААЗТ» привлекаются подразделения пожарной охраны (ПЧ-13, ПЧ-14, ПЧ-15, ПЧ-19, Центр тушения крупных пожаров и аварийно-спасательных работ ООО «РН-Пожарная безопасность» (ЦТКП и АСР) ООО «РН-Пожарная безопасность» к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров как дополнительные силы для оказания помощи подразделениям федеральной противопожарной службы Иркутской области. Руководство тушением пожара

		осуществляет должностное лицо 3 ПСО ФПС ГПС (г. Ангарск) ГУ МЧС России по Иркутской области».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ч. 4,ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9 ст. 83 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года; 2. п.4.1 Раздела 4 Общие положения, т.3. п.10.2 СП 486.1311500.2020 3. п.10 п.54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации». 4.и ч.ч. 1-11 ст. 84 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года; 5.т.2, п.17, п.4.4, п.5.3 Раздел 7 СП 3.13130.2009. 6. ПУЭ, СП 76.13330.2016 7. п. 4.4, п.5.3 СП 10.13130.2020; 8.п. 4.1.13 СП10.13130.2020; п. 4.4.9 СП 1.13130.2020. (Проведен расчет пожарных рисков) 9.п.7.111, п.7.114 СП52.13330.2011; п.6.1.4 ГОСТ12.4.026; п.1.12 ГОСТ12.4.009-83 ССБТ. 10.п.48 ППР в РФ 11.п. 5.2, табл.3 СП 486.1311500.2020). 12.ст. 4, ст. 6, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; п. 14 табл.3 СП 486.1311500.2020). (Проведен расчет пожарных рисков) 14.На объекте защиты обеспечено наличие и хранение технической документации на имеющие работоспособные системы противопожарной защиты (в том числе технические средства), журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (требовать внесение информации в данный журнал о всех работах по техническому обслуживанию систем защиты) (п.54 ППР в РФ).	Выполняется

		<p>15. На объекте защиты, имеется и ведется «Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты» (п.48, п.50, п.52 ППР в РФ)</p> <p>19. Оказание услуг по комплексному техническому обслуживанию установок пожарной автоматики осуществляет специализированная организация ООО «ПОЛИНОМ». Акт комиссионной проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта 1004 ООО «ААТЗ» от 12 августа 2025 года</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>1. п.5.2, п.5.3, п.5.15 Раздел 5 «Общие положения»; СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p> <p>2. При проектировании инженерных систем противопожарной защиты объекта разработан алгоритм функционирования всех автоматических систем противопожарной защиты. Алгоритм разработан с учетом взаимодействия всех систем безопасности здания и их персонала, включая системы видеонаблюдения и охраны, в соответствии с требованиями (ГОСТ Р 59638—2021, ГОСТ Р 59639—2021).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>В основу обеспечения пожарной безопасности закладывается соблюдение противопожарного режима, это установленные нормы поведения людей, правила</p>	Выполняется

противопожарный режим

выполнения работ и эксплуатации объекта, направленные на обеспечение его пожарной безопасности. 1. Глава 5, ст.17; глава 8, ст.26, ст.27 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. п.1.2, п.1.4, п.4.1, п.4.3, п.5.1, т.1, п.5.2, СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (с изменениями и дополнениями). 3. п.3; п.4; п.12, п.13; п.14; п.15, п.16, п.23, п.24; п.25; п.26; п.27, п.35, п.36, п.41, п.43, п.54, п.55, п.60, п.65, п.121-123, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.403, п.404, п.406, п.408, п.409, п.410, п.413 Раздел XIX, приложения № 1 и 2; Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации». 4. На предприятии приказом руководителя создана пожарно-техническая комиссия. В своей деятельности ПТК руководствуется требованиями «Положения о пожарно-технических комиссиях». ПТК осуществляет свою работу на основании графика, утвержденного председателем комиссии. Результаты работы комиссии оформляют актами и утверждаются председателем комиссии. 5. Противопожарный режим на

	<p>предприятию определяется распорядительными документами (приказами), техническими регламентами, а также инструкциями, отражающими особенности эксплуатации зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования. Дополнительно на объекте защиты контрольные функции по соблюдению требований пожарной безопасности осуществляет специалисты филиала «Ангара» ООО «РН-Пожарная безопасность».</p>	
--	---	--