

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» октября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-017068



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Установки АТ-3 объекта предприятия переработки нефти

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЛЬСКИЙ НПЗ ИМ.
А.А. ШАМАРА"

(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: 1072308002172

ИНН: 2308128110

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, р-н Северский, пгт Ильский, тер. 55-км автодороги Краснодар-
Новороссийск

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

12.08.2009

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1

1.6.	Объем здания, куб. м	1
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)	- АПС; - СОУЭ 3-го типа; - лафетные стволы; - НПВ (не менее 2ПГ); - пожарные резервуары.
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> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>Расчётная величина индивидуального пожарного риска – $7,45 \cdot 10^{-9}$. Допустимая величина индивидуального пожарного риска - $1 \cdot 10^{-6}$. Выполнение требований технических регламентов объекта защиты, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», обеспечивается (Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 6, часть 1, подпункт 1). Для обеспечения величины индивидуального пожарного риска, не превышающего допустимой величины в соответствии с ФЗ РФ №123-ФЗ, на объекте защиты организован следующий комплекс организационных мероприятий: - к работе на объекте допущены лица, изучившие техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, экологической безопасности и допущенные к самостоятельной работе; - все работники проходят (водный, первичный) инструктаж, обучение и проверку знаний (первичную и периодическую) отраслевых норм и правил на допуск к самостоятельной работе; - руководители и специалисты, занимающиеся эксплуатацией технологического оборудования, проходят проверку знаний в соответствии с единой системой управления охраны труда и промышленной безопасности (ЕСУОТ и ПБ), а также других правил и нормативно-технических документов в объёме выполняемой ими работы в месячный срок после назначения на должность. Руководители и специалисты</p>		

проходят аттестацию по промышленной безопасности не реже чем один раз в пять лет;

- персонал объекта помимо обучения, стажировки и периодического инструктажа, не реже одного раза в квартал участвуют в учебно-тренировочных занятиях по ликвидации аварийных ситуаций, аварий и пожаров, предусмотренных планом мероприятий ликвидации и локализации аварий (ПМЛА), утвержденным руководством объекта;
- техническое обслуживание КИП (внешние осмотры и профилактические ремонты) проводятся по графикам планово-предупредительных ремонтов, утвержденных в установленном порядке. Профилактические ремонты САУ и КИП производятся в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации заводов – изготовителей соответствующих приборов и систем;
- разработан перспективный план приведения объектов в соответствие требованиям действующих правил и норм промышленной и пожарной безопасности, который систематически дорабатывается в связи с выходом новых нормативных документов. На объекте имеются инструкции по охране труда, пожарной безопасности, журналы инструктажей по охране труда, пожарной безопасности, журнал осмотров учета и ремонта оборудования, схема оповещения при ЧС, план эвакуации;
- здания и сооружения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала в пожарную часть, а также первичными средствами пожаротушения;
- производственные помещения снабжены аптечками, укомплектованными медицинскими средствами для оказания первой помощи. Для проведения аварийно-спасательных работ на территории ООО «КНГК-ИНПЗ» имеются следующие силы: 1) на основании приказа главного инженера ООО «КНГК-ИНПЗ» от 30.12.2022 г. № 30.12-07п создано нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ). НАСФ ООО «КНГК-ИНПЗ» аттестовано на право ведения газоспасательных работ (свидетельство № 16/2-2-117 от 28.08.2020 г.); 2) На договорной основе профессиональное аварийно-спасательное формирование "Экоспас" - филиал АО "ЦАСЭО", договор № ЧС (Н) 66/08/2022 от 04.08 2022 года свидетельство № 10699 от 15 сентября 2021 года. 3) на основании приказа технического директора ООО «КНГК-ИНПЗ» от 29.03.2021г. № 29.03-02п создан газоспасательный отряд (ГСО). ГСО ООО «КНГК-ИНПЗ» аттестовано на право ведения аварийно-спасательных работ (свидетельство № 16/2-2-517 от 29.07.2022 г.);

Для тушения пожара на объекте привлекаются следующие силы: 1) в соответствии с договором от 11.04.2022г. №32 заключено соглашение между ООО «КНГК-ИНПЗ» и ООО «КНГК-Транслогистика» на выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности, а также по проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара в соответствии с лицензируемым видом деятельности на основании лицензии реестровый № 23-07-2022-001722. 2) дополнительные силы согласно расчёту карточки тушения пожаров ООО «КНГК-ИНПЗ»: ПСЧ-53, ПСЧ-80, ПСЧ-3, 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, ПСЧ-71, ПЧ 16, ПСЧ-13, ПСЧ-1, ПСЧ-22, ПСЧ-110, ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО», МБУ МОСР «Аварийно-спасательный отряд», имеющих в своем составе пожарную технику для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

4.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте

<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 выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст.69 п.1, ст. 74 п.1, ст. 100 п.1.</p> <p>ВУПП-88/Миннефтехимпром СССР «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» п.2.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.1, 6.1.2</p>	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 62 ч.1-3, ст.99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.10.1, п.10.3, п.10.4, п.10.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.6</p> <p>ВУПП-88/Миннефтехимпром СССР «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» п.8.19, п.8.20, п.8.22, п.8.28.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, 90 ч.1 п. 1, ст. 98 п. 1, 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7.</p> <p>ВУПП-88/Миннефтехимпром СССР «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» раздел 3.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 5	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 90 ч.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 54, ст.61, ст. 62 ч.1-3, ст. 91, ст.99. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, таблицы 1, 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 6.1.6, табл. А.1 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8. ВУПП-88/Миннефтехимпром СССР «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, п.8.19, п.8.20, п.8.22, п.8.28.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» ст. 4 п. 4</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст.6 п. 5, ст.25, ст. 60 п.1, ст.64, ст.78 п.1, ст.97 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2, 21, 3, 4, 11, 12, 13, 171, 35, 48, 49, 59, 60, 63, 121, 123, 130, 131, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 403, 406, 407, 413). СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 7.1, таблица 2.</p>	<p>Выполняется</p>