

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» ноября 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-018869



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный производственный корпус инв. № МИ2110110008

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКОЛЬ-ПАК  
ИМПЕРИАЛ"**

(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: 1025202608694

ИНН: 5258044065

Место нахождения объекта защиты:

602251, обл Владимирская, г Муром, ул Московская, Дом 90

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

01.01.2021

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4136

1.6.	Объем здания, куб. м	52247
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)	естественная); СПС (неадресная система на базе ИСО «Орион» НВП «Болид») СОУЭ (1 и 2-й тип. Способы оповещения: звуковой, световой). ВПВ; НПВ (от городской сети с установленными ПГ)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Оценка пожарной безопасности объекта подтверждается проведенным расчетом пожарного риска, в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и сопоставления полученных результатов с соответствующими нормативными значениями пожарных рисков, установленными частью 1 статьи 93 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для различных проведенных сценариев расчета пожарный риск не превышает допустимых значений. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: 1. Расчетные значения индивидуального пожарного риска для работников предприятия не превышает нормативного значения пожарного риска (одна миллионная в год), установленного для зданий сооружений и строений Федеральным законом от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 93, п. 1). 2. Расчетные значения индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в ближайшей к селитебной зоне равен нулю. 3. Расчетные значения социального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта не превышает нормативного значения пожарного риска (одна десятиллионная в год), установленного Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 93, п. 5). Значение социального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта принято равным нулю. Компенсирующие мероприятия расчетом риска</p>	

не предусматриваются

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)

Здание не относится к опасным производственным объектам и не подлежит обязательному страхованию. Так как, при обеспечении мероприятий пожарной безопасности объекта, выполняются требования по наличию и содержанию противопожарных расстояний до соседних зданий, на объекте не предусматривается размещение арендаторов и нахождения лиц, не являющихся участниками производственного процесса, исходя из полученных результатов произведенного расчета риска, ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара не возможен.

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

статья 8, пункт 1 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 237, 646 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по

Выполняется

		<p>техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункт 16 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункт 5.2, СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы предприятий). СНиП II-89-80*»; пункты 6.1.2, 6.7.2, 6.7.4, 6.7.13, 6.7.15, 6.7.17, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Статья 8, пункт 6 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, пункты 1, 3 статьи 62, пункт 1 статьи 99 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 649 Перечня документов в области стандартизации, в результате</p>	Выполняется

		<p>применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 16, 19 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункт 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2, 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 8, пункт 6 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и	Выполняется

сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 1 части 1 статьи 90, Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 237, 646 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 5.36, 5.37, 5.40 СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы предприятий). СНиП II-89-80\*»; пункт 16 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-

		планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 8, пункт 2 статьи 17, пункт 2 статьи 36 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 57, части 1, 2, 5, 6, статьи 87, части Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 274, 382, 644, 646 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 5.3.6, 6.2.22, 6.2 28 СП 56.13330.2021 "Производственные здания"; пункты 5.9, 8.2 СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правил эксплуатации. Основные положения»; пункты 14, 16 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом</p>	Выполняется

		<p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункт 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 6.1.1, СП 2.13130.2012. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 4.1, 6.1.37, 6.1.40, 6.1.47 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 8, пункт 4 статьи 17 часть 2 статьи 36 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, части 1, 2, 3 статьи 53, части 1, 8, 10, 12 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 270, 274, 382, 643 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 7.6.3, 7.6.5, 7.6.8, 7.6.9, СП 52.131330.2011</p>	Выполняется

		<p>«Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»; пункты 5.4.1.4, 6.1.15, 6.2.6, 6.2.16, 6.2.18, 6.2.19, СП 56.13330.2021 "Производственные здания"; пункты 5.9, 8.2 СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правил эксплуатации. Основные положения»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 8, пункт 6 статьи 17 Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 2 части 1, часть 2 статьи 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 382, 646 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 года №678); пункт 11.1 СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правил эксплуатации. Основные положения»; пункты 16, 51 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от</p>	Выполняется

		<p>22 июля 2008 года №123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.13, 7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункт 4.4, 4.7, 4.9. раздел 5 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статья 8, пункт 5 статьи 17, часть 2 статьи 36 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 2 части 1 статьи 6, статья 54, части 2, 4 статьи 82, части 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 статьи 84, пункты 1, 2 статьи 91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 274, 382, 645, 670, 672 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом</p>	Не выполняется

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 года №678); пункт 6.2.1, 6.21 СП 56.13330.2021 "Производственные здания"; пункт 2.19, 6.8 СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правил эксплуатации. Основные положения»; пункты 15, 18, 21, 43, 45 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318), пункты 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.5, пункт 17 таблицы 2 раздела 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункт 5.3, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.16, 5.17, 5.21 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункт 4.4, СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 7.10, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 6.1.2, 6.1.3, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.23, 6.1.25, 6.1.26, 6.2.2, 6.2.3 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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>Часть 4 статьи 83 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 15, 18, 21, 43 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункт 3.3, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункт 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности»; пункт 15.1 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; пункты 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1, 7.5.1, 7.7.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункт 7 статьи 17, статья 36 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; статья 37 Федерального закона от 21.12.1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; статья 60 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 382 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 5.9, 12.9, 14.1.1, 14.1.2, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10 СП 255.1325800.2016 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные</p>	Выполняется

положения"; пункты 55, 56, 58, 60  
Перечня документов в области  
стандартизации, в результате  
применения которых на  
добровольной основе  
обеспечивается соблюдение  
требований Федерального закона от  
22 июля 2008 года №123-ФЗ  
"Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности" (утв. приказом  
Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии от 13 февраля 2023  
года № 318); раздел 6 ГОСТ Р  
59638-2021 «Системы пожарной  
сигнализации. Руководство по  
проектированию, монтажу,  
техническому обслуживанию и  
ремонту. Методы испытаний на  
работоспособность»; раздел 6  
ГОСТ Р 59638-2021 «Системы  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Руководство по проектированию,  
монтажу, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы  
испытаний на работоспособность»;  
разделы 4, 5 ГОСТ Р 59641-2021  
«Средства противопожарной  
защиты зданий и сооружений.  
Средства первичные  
пожаротушения. Руководство по  
размещению, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы  
испытаний на работоспособность»;  
раздел 6 ГОСТ Р 59643  
«Внутреннее противопожарное  
водоснабжение. Руководство по  
проектированию, монтажу,  
техническому обслуживанию и  
ремонту. Методы испытаний на  
работоспособность Приказ МЧС

	<p>России от 16 декабря 2024 г. № 1120 “Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности”; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).</p>	
--	--	--