

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-012939



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муромское обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью  
«Николь-Пак Империял»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муромское обособленное подразделение ООО "Николь-Пак Империял"

(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: 5258044006

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):

01.01.2020

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4975

1.6.	Объем здания, куб. м	52247
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)	АУПС (адресная система пожарной сигнализации на базе ИСО «Орион» НВП «Болид») СОУЭ (2-й тип. Способы оповещения: звуковой, световой). АУПТ (порошковое пожаротушение с применением модулей «Тунгус». ВПВ (от хозяйственной сети предприятия) НПВ(водопроводная сеть предприятия 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 пожарного риска не проводилась. Условием соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности является обеспечение выполнения требований технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативных документов по пожарной безопасности. В соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», подпунктом м) пункта 26 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

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, 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	Пункт 3 статьи 8, пункт 1 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 615 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 техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункт 212 Перечня документов в области стандартизации, в результате	Выполняется

		<p>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 14 июля 2020 года № 1190); пункты 4.3, 6.1.2, 6.1 7, 6.1.30 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>Пункт 6 статьи 8, пункт 6 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 620 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 техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункт 215 Перечня</p>	Выполняется

		<p>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 14 июля 2020 года № 1190); пункты 4.4, 5.6, 6.1, 6.2, 8.6, 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	<p>Пункты 5, 6, 7 статьи 8, пункт 6 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 1 части 1 статьи 90, статья 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 218, 615 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 техническому регулированию и</p>	Выполняется

		<p>метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 5.2, 5.36, 5.37, 5.40 СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы предприятий). СНиП П-89-80*»; пункт 212 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 14 июля 2020 года № 1190); пункт 8.2, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Пункт 1 статьи 8, пункт 2 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 57, части 1, 2, 6 статьи 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 244, 255, 613, 615 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на</p>	Выполняется

		<p>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 техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 4.13, 5.29, 5.31, СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания"; пункты 210, 212 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 14 июля 2020 года № 1190); пункты 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 6.6.1 СП 2.13130.2012. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункта 4.1, 4.19, 5.1.2 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>Пункт 4 статьи 8, пункт 4 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, части 1, 2, 3 статьи 53,</p>	Не выполняется

части 1, 8, 10, 11, 12 статьи 89  
Федерального закона от 22.07.2008  
г. №123-ФЗ «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности»; пункты 244, 251,  
255, 257, 612 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  
техническому регулированию и  
метрологии от 2 апреля 2020 г.  
№678); пункт 4.14, 4,15 4.19 СП  
44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87\*  
Административные и бытовые  
здания"; пункты 7.6.3, 7.6.5 СП  
52.131330.2011 «Естественное и  
искусственное освещение.  
Актуализированная редакция  
СНиП 23-05-95\*»; пункт 5.23, 5.25  
СП 56.13330.2011 "СНиП  
31-03-2001 Производственные  
здания"; пункт 9.3, СП  
59.13330.2016 «Доступность  
зданий и сооружений для  
маломобильных групп населения»;  
пункт 209 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

		<p>метрологии от 14 июля 2020 года № 1190); 4.1.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.11, 8.1.13, 9.1.5, 9.2.1, 9.2.4, 9.2.7, 9.2.11, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Пункты 5, 6, 7 статьи 8, пункт 6 статьи 17 Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «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 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 255 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 техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 5.21, 5.33 СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания"; пункты 70, 212 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</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2020 года № 1190); пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.13, 7.14, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункты 4.4, 4.7, 6.1.1, 6.1.4, раздел 5 ГОСТ 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>Подпункт 4 статьи 8, пункт 5 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; статья 54, 61, 83, части 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 статьи 84, части 1, 2 статьи 86, пункты 1, 2 статьи 91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 230, 244, 255, 614, 639, 640, 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</p>	Выполняется

Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии от 2 апреля 2020 г.  
№678); пункты 5.3.1.4, 5.3.1.6,  
5.4.1, 5.4.3, 7.1.3 СП 30.13330.2016  
«Внутренний водопровод и  
канализация зданий».

Актуализированная редакция  
СНиП 2.04.01-85\*»; пункт 4.20 СП  
44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87\*

Административные и бытовые  
здания"; пункт 4.14 СП  
56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001  
Производственные здания"; пункты

4, 190, 211, 215 Приказа  
Росстандарта от 14.07.2020 г. №  
1190 «Об утверждении перечня  
документов в области  
стандартизации, в применения  
результате которых на  
добровольной основе  
обеспечивается соблюдение

требований Федерального закона от  
22 июля 2008 г. «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности», пункты 3.2, 3.4, 4.1,  
4.2, 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»; пункты 9.1.1, 9.3.1,  
9.4.3, 12.2.1, 12.2.2, 13.1.10,  
13.1.12, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.6,  
раздел 13.13, пункт 9.1.2, 38  
таблицы А.3, пункт 2 таблица А.4  
приложения А СП 5.13130.2009

«Системы противопожарной  
защиты. Установки пожарной  
сигнализации и пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования»; пункты 4.1.1;

		<p>4.1.8; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; пункты 1.9, 2.2.1, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.8, 2.4.3, 2.4.6, 2.5.3, 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»; таблица 2 раздела 6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».</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>Пункт 5 статьи 83 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4, 211 Приказа Росстандарта от 14.07.2020 г. № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в применении результате которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.5, 9.2.4, 9.2.15, 9.4.3, 14.1, 14.4, 14.5, 14.6, литера в) пункта 17.1, пункт 17.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункт 3.3, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»; пункт 2.2.6, 2.2.7, 2.2.11, 2.4.6 ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Пункт 7 статьи 17, часть 2 статьи 36 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; статья 37 Федерального закона от 21.12.1994 г. №69-ФЗ; часть 1 статьи 6, статья 60 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 255 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 техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 4.6, 4.7 СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания"; пункт 211 Приказа Росстандарта от 14.07.2020 г. № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в применении результате которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. «Технический</p>	Выполняется

	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 9.4.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункты 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 33, 35, 36, 37, 37(1), 40, 42, 43, 49, 50, 55, 56, 57, 61, 62, 63, 64, 70, 141, 142, 143, 146, 149, 150, 468, 470, 474, 475, 480 Постановления правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390, «Руководство по соблюдению отдельных требований противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г № 390»;</p>
--	---