

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-006107



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
здания Филиала ООО «Нестле Россия» в Вязниковском районе Владимирской
области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕСТЛЕ РОССИЯ"

(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: 1067746759662

ИНН: 7705739450

Место нахождения объекта защиты:

601430, обл Владимирская, р-н Вязниковский, г Вязники, мкр. Нововязники, ул
Промышленная, Дом 1

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

01.01.2012

(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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6135

1.6.	Объем здания, куб. м	191349
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Противодымная защита. Предусмотрена на складе сырья и упаковки, складе готовой продукции. Не предусмотрена в производственном здании, здании фасовки и упаковки. 2. Установки автоматического пожаротушения: - спринкклерного водяного пожаротушения складе сырья и упаковки и складе готовой продукции; - порошковое в подвале производственного здания; - Шкаф управления для системы сплинклерного пожаротушения Contlol S001; - Насосы моноблочные NKG 150-125-315/297 A-F-A (2 шт.: основной и резервный) - насос подкачки (жокей-насос) CRNE 3-19, 3x380-415В, 50Гц, 1,5 кВт. - дренажный насос Unilift CC 7 A1, 50 Гц, 1,1 А., 285 л/мин., 0,38 кВт - узел управления водонаполненный системой на базе водно-сигнального клапана модели J-1 с вертикальной обвязкой и замедляющей камерой С-1 Ду-150; (2 шт.) - узел управления водонаполненный системой на базе водно-сигнального клапана модели J-1 с вертикальной обвязкой и</p>

замедляющей камерой С-1 Ду-100; (1 шт.) - пневмобак-1 шт; - оросители типа Micromatic VK 102 с розеткой вниз фирмы Viking; t=68°C (45 шт.); - оросители типа ESFR VK 500 с розеткой вниз фирмы Viking; t=68°C (1144 шт.); - задвижки различного диаметра и вида (34 шт.).

3. Пожарная сигнализация. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа, состоит из: - Приборы автоматической пожарной сигнализации приемно-контрольные и приборы управления - ППКОП «С2000-4»; - ППКОП «Сигнал-20П»; - ППКОП «Сигнал-10» - ППКОП «С2000 КПБ» Блок индикации системы пожаротушения – С2000 -ПТ Контроллер двухпроводной линии связи С2000 -КДЛ - Пожарные извещатели: ИП212-120 ИПД-Ех ИП212-58 ЕСО 1003 ИП 513-3А ИП 212-58 ИП 212-90 ИП212-125 (6500R); System Sensor. - Ручные пожарные извещатели ИПР-3СУ, ИПР-ПРО, ИПР 512-10, ИПР-Кск

4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, состоит из: Оповещатель звуковой ЕМА 1224 В4R Звуковой пожарный оповещатель Ademco 702, 12В Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-12 "Выход" 5.

5. Внутренний противопожарный водопровод из расчета

		<p>орошения каждой точки не менее чем из 3-х пожарных кранов расходом 5 л/с каждый.</p> <p>- Производственное здание № 6 – 26 ПК - Здание фасовки и упаковки № 9 – 29 ПК - Склад сырья и упаковки № 5 – 18 ПК - Склад готовой продукции № 8– 26 ПК 5. Наружный противопожарный водопровод – 6 пожарных гидрантов, с расходом воды не менее 30 л/с на наружное пожаротушение</p>
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>	
1	Склад сырья и упаковки Не более 10-6 0,08•10-6	2 Производственное здание и здание фасовки и упаковки Не более 10-4 3,37•10-6
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>	
1.	<p>Страховой полис обязательного страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинения вреда в результате аварии на опасном объекте № ROSX12262063429000, срок действия с 27.02.2022 г. до 26.02.2024 г. 2. Страховой полис обязательного страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинения вреда в результате аварии на опасном объекте № ROSX12298749252000, срок действия с 27.02.2022 г. до 26.02.2024 г. 3. Страховой полис обязательного страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинения вреда в результате аварии на опасном объекте № ROSX12261553091000, срок действия с 27.02.2022 г. до 26.02.2024 г. 4. Страховой полис обязательного страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинения вреда в результате аварии на опасном объекте № ROSX12233262750000, срок действия с 27.02.2022 г. до 26.02.2024 г. 5. Страховой полис обязательного страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинения вреда в результате аварии на опасном объекте № ROSX12258483881000, срок действия с 27.02.2022 г. до 26.02.2024 г.</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	СП 4.13130.2013 п. 4.3, табл. 1 Специальные технические условия. Дополнения и изменения № 1 к СТУ. Заключение НТС ГУ МЧС России по Владимирской области №№ 13 от 14.11.2022г.; 17 от 19.12.2011.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п.п. 5.2, 5.6, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 8.1, 8.2, 8.6, 8.9 с учетом Специальных технических условий. Дополнения и изменения № 1 к СТУ. Заключение НТС ГУ МЧС России по Владимирской области №№ 13 от 14.11.2022г.; 17 от 19.12.2011.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 п.п. 5.2.3, 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.4.6, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.11, 8.1.21, 8.3.3 с учетом Специальных технических условий. Дополнения и изменения № 1 к СТУ. Заключение НТС ГУ МЧС России по Владимирской области №13 от 14.11.2022г.; №17 от	Выполняется

		19.12.2011.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 90. СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 7.2, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п.п. 3.1, 3.3, 4.1, 4.4, 5.3, табл. 1, п. 16 табл. 2 СП 5.13130.2009 п.п. 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 13.1, 13.2, 15.1, 15.3 с учетом Специальных технических условий. Дополнения и изменения № 1 к СТУ. Заключение НТС ГУ МЧС России по Владимирской области №№ 13 от 14.11.2022г.; 17 от 19.12.2011. СП 10.13130.2009 п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.13, 4.1.16 СП 8.13130.2009 п.п. 5.2, 8.4 СП 7.13130.2013 п. с учетом Специальных технических условий. Дополнения и изменения № 1 к СТУ. Заключение НТС ГУ МЧС России по Владимирской области №№ 13 от 14.11.2022г.; 17 от 19.12.20011. 7.2	Выполняется
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	СП 3.13130.2009 п.п. 3.3, 4.4, 5.3 СП 5.13130.2009 п.п. 13.3.1, 13.3.12, 13.4.1, 13.13, 13.14, 14.1, 14.2, 14.3 СП 10.13130.2009 п.п. 4.1.13, 4.1.16 Специальные технические условия. Дополнения и изменения № 1 к СТУ. Заключение НТС ГУ МЧС России по Владимирской области № 13 от 14.11.2022г.; №17 от 19.12.2011.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020	Выполняется

	<p>№1479 п.п. 2÷5, 10, 12, 15, 26, 27, 50, 55, 60, 395, 397, 400, 402÷404, 406, 407, 409, Приложение 1 Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 главы II, III и IV Специальные технические условия. Дополнения и изменения № 1 к СТУ. Заключение НТС ГУ МЧС России по Владимирской области № 13 от 14.11.2022г.; № 17 от 19.12.2011.</p>	
--	---	--