

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-006561



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Нестле Россия» филиал в г. Перми
(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:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Героев Хасана, зд. 108

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

01.01.1990

(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	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	35905
1.6.	Объем здания, куб. м	170845
1.7.	Количество этажей	7

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>Система автоматической пожарной сигнализации Система АПС спроектирована на базе интегрированной системы безопасности «Болид». Прибор приёмно-контрольный Сириус, извещатель пожарный пламени Спектрон - 607, извещатель точечный дымовой ДИП – 34А, извещатель точечный тепловой ИП-03, извещатель пожарный ручной ИПР-513, извещатель пожарный пламени Спектрон – 607-Ехi (взрывозащищенный), извещатель пожарный ручной ИПР (взрывозащищенный). СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией) - 3 типа. Система внутреннего противопожарного водопровода 185 ПК. Система наружного противопожарного водопровода (тупиковая система водоснабжения) 7 ПГ.</p> <p>Система управления общеобменной вентиляцией при пожаре и управления огнезадерживающими клапанами. Системы противодымной защиты спроектирована на базе интегрированной системы безопасности «Болид». Автоматическая установка порошкового и газового пожаротушения спроектирована на базе</p>

интегрированной системы безопасности «Болид».

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Расчеты пожарного риска показали, что расчетная величина пожарного риска $4,20158 \cdot 10^{-7}$ не превышает нормативного значения, предусмотренного положениями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия не требуются.

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 №N111D/W20/0000014/24/424-212008/24-3 от 26.12.2024

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

п. 4.1, 4.2, 4.3, 6.1.1, 6.1.2 таблица 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 1, 2 ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Раздел I: п. 48, 49. Правил, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 5.3, 8.9, 8.10, 8.12.СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности";(ч.1, 2 ст. 62; ч.1, 2, ст. 68); Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	(ч.1, 2, ст. 90) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П. 7.1, 7.2, 7.6, 8.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П. 4.1, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.33, 6.1.36, 6.1.37, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.43, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.11, 6.3.7, 6.3.19, 6.5.6, 6.5.11, 6.5.17, 6.5.44, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;п.5.2.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.7, 5.4.16, 6, СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты";ч.1, 2, 5, 6, ст. 87, табл.21, 22, 23 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.10, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.22, 8.1.1, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.4 8.2.5, табл.15, табл.16 СП1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Раздел I: п. 17а, 23, 26, 27, 28, Правил, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П. 7.1, 7.2, 7.6, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123-ФЗ; ст.52, ст.54, ст.55, ст.60, ст.81, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91. СП 3.13130.2009 п.п. 3.3, 4.1, 4.2, 5.3, (п.16, таб. 2), таб. 1 СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; п. 5.2, таб. 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности; таб. 7.2 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.	
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	п.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; ст. 82 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел I: п. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 130, 132, 354, 355, 356, 357, 358, 362, 363, 372, 392, 393, 394 Правил, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется