

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-004928



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплекс по производству специй, приправ, пищевых добавок и соусов мощностью
16 т/сутки

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКАЯ
БАКАЛЕЙНАЯ КОМПАНИЯ"**

(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: 1045010203270

ИНН: 5050047540

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Щёлково, ул. Краснознаменская, стр. 6А

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

29.12.2017

(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 | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | С0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 28 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 6000 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 90000 |
| 1.7. | Количество этажей | 6 |
| 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) | - автоматическая пожарная сигнализация адресного типа с выводом сигнала в подразделение пожарной охраны; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа в АБК; 2-го типа в производственно-складской части); - система удаления продуктов горения; - наружный противопожарный водопровод; - внутренний противопожарный водопровод |
| 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>Расчет пожарных рисков произведен в соответствии с методикой, утвержденной приказом МЧС России №533 от 26.06.2024 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» а рамках разработанных и согласованных в установленном порядке Специальных технических условиях (письмо ДНПР МЧС России о согласовании СТУ № ИВ-19-2-3111 от 26.12.2025 года, протокол НТС № 62 от 17.12.2025 года). В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в помещениях, не превышает $1 \cdot 10^{-6}$ (расчётное значение $9,9 \cdot 10^{-7}$).</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 align="center">Не проводилась</p> | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> | |

| <u>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/не выполняется |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ч. 1 ст. 69, ст. 100 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.3, 4.4, 4.14, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение | ч. 2,3 ст. 68, ч. 2 ст. 78, ст. 99 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 8.8, 8.9, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 7.1 СТУ (письмо ДНПР МЧС России о согласовании СТУ № ИВ-19-2-3111 от 26.12.2025 года, протокол НТС № 62 от 17.12.2025 года) | Выполняется |
| 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники | п. 1, 3 ч. 1, ч. 2 ст. 90, ст. 98 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года № | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.1.1 (в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6 – 8.1.9, 8.1.14, 8.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ч. 1 ст. 6, ст. 58, ст. 59, ч. 2 ст. 78, ч.ч. 1, 2, 5, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.1.1, 6.2.1, 6.6.1, табл. 6.1, 6.3, 6.9, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.1, 5.6, 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 3.1, 3.6, 3.8-3.12, 5.1, 5.2, 5.3, 6.4, 6.5, 6.6 СТУ (письмо ДНПР МЧС России о согласовании СТУ № ИВ-19-2-3111 от 26.12.2025 года, протокол НТС № 62 от 17.12.2025 года) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст. 53, ч. 2 ст. 78, ст. 89 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.2.7, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.13, 8.1, 8.2, 8.3 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 3.5, 3.7-3.9, 3.12, 6.1-6.6 СТУ (письмо ДНПР МЧС России о согласовании СТУ № ИВ-19-2-3111 от 26.12.2025 года, протокол НТС № 62 от 17.12.2025 года) | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст.ст. 76, 90, 97-99 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3- 7.8, 7.13, 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ч. 4 ст. 4, ст. ст. 48-50, п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 11 ст. 52, ст. 54, ст. 56, ч. 2 ст. 78, ст. ст. 81-86, 91, 103 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 5, 6, п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п. 4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п. 3.2, 3.3, 7.1-7.5</p> <p>СТУ (письмо ДНПР МЧС России о согласовании СТУ № ИВ-19-2-3111 от 26.12.2025 года, протокол НТС № 62 от 17.12.2025 года)</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>ч. 1, 2 ст. 54, ч. 1, 2 ст. 62, ч. 2 ст. 78, ч. 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, п. 1-5, ч. 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 5, 6, п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п. 3.2, 3.3 СТУ (письмо ДНПР МЧС России о согласовании СТУ № ИВ-19-2-3111 от 26.12.2025 года, протокол НТС № 62 от 17.12.2025 года)</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ч. 2, ст. 78 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 2-19, 21-32, 34-37, 39-44, 47-52, 54-57, 59, 60, 65, 70-73, 77-80, 82-83, 121-166, 286-294, 297-298, 354-372, 392-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 3.4, 3.5, 3.13, 5.3, 5.4, 8.1-8.5 СТУ (письмо ДНПР МЧС России о согласовании СТУ № ИВ-19-2-3111 от 26.12.2025 года, протокол НТС № 62 от 17.12.2025 года)</p> | Выполняется |