

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-006644



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

СКЛАД БЕСТАРНОГО ХРАНЕНИЯ МУКИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЛЬНИЧНЫЙ
КОМБИНАТ В СОКОЛЬНИКАХ"**

(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: 1194205022329

ИНН: 4217196807

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, стр. 3

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

01.01.1963

(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 | 23 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 746 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 17400 |

| | | |
|------|--|--|
| 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) | БН взрывопожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; Внутренний противопожарный водопровод; Наружный противопожарный водопровод. |
| 2. | <p align="center">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)</p> <p>Оценка пожарного риска на объекте защиты проводилась. Величина пожарного риска составляет $1,13 \cdot 10^{-7}$, что не превышает $1 \cdot 10^{-6}$. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: - в рамках статьи 88, ч.11 ФЗ-123 предусмотрено два последовательных тамбур-шлюза 1 типа без подпора воздуха перед каждым помещением категории Б по взрывопожарной опасности; - в рамках Приказа №331 п. 88 при технической невозможности устройства тамбур-шлюзов в процессе эксплуатации, капитального ремонта и технического перевооружения действующих объектов, построенных по проектам, разработанным до введения требований по устройству тамбур-шлюзов, допускается эксплуатация указанных помещений с тамбур-шлюзами малой глубины (типа двойных дверей) с открыванием дверей в противоположные стороны или с одной дверью в проеме, открывающейся в сторону производственного помещения категории Б; - в рамках Приказа №331 п. 85 двери в тамбур-шлюзах со стороны производственных помещений категории Б должны открываться внутрь этих помещений (в целях предотвращения возможности распространения взрыва из производственного помещения категории Б на лестничную клетку или в другое производственное помещение), что также не противоречит нормам пожарной безопасности п. 4.2.22 ж) СП 1.13130.2020; - во всех помещениях категории Б по взрывопожарной опасности предусмотрены наружные легкобрасываемые конструкции; - моделирование распространения опасных факторов пожара осуществлялось с учётом открытых дверных проёмов в тамбур-шлюзах, а также при открытых дверях лестничных клеток, по результатам которого было определено, что при фактическом количестве людей и объёмно-планировочных решений, безопасная</p> | |

эвакуация людей подтверждена и соблюдены условия статьи 6 ч.1 ФЗ-123 и пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной.

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, серия RESX № 12659633910000 от 01.04.26г.

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 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 69 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункт 4.4, 6.1.2 табл.3, 6.1.48 | Выполняется |
|------|--|--|-------------|

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 68 ч. 1.2,3. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) | Выполняется |
|------|--|---|-------------|

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | Пункт 4.1, 5.4, 6.3, 8.3, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14, Таблица 3 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 П. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 6.1.36, 6.1.37, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.44, 6.1.47, 6.1.48, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.3.7 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 23.10.13 N 678 с 02.12.2013), утв. Приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. N 693 Пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9, 5.3, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.1.1 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 53 ч 1-4; 89 ч. 1-3, 8, 11, 12, 14. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 171 Пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.2.7, 8.2.8. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 90 ч.1, ч.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 7.18, 7.19 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статьи 54 ч. 1.-2; 62 ч. 1-3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Пункты: 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1.5, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2. СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года N 116 Пункты: 7.2 СП 10.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 641 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 180 Пункты 4.1.1, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.17.</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</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статьи 59, 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | развития | <p>проектирования», утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Пункты: 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1.5, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2. СП 7.13130</p> <p>"Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года N 116 Пункты: 7.2 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года N 115 Пункты 4.7, 4.8, 4.14</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 42, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 60, 121-126, 130, 131, 132, 176, 177, 178, 286, 288, 392, 393, 394, 403, 406, 407, 409 ГОСТ Р 59641-2021. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность п. 4.5, 4.6, 4.9, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.21 Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц,</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | 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» | |
|--|--|---|--|