



ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лабораторный корпус - строение 4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ "ХИМАВТОМАТИКА"

(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: 1027739615056

ИНН: 7717010990

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 4

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

01.01.1975

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                      |   |
|----------|---|---|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>      |   |
|          | Наименование параметра                    | Значение параметра  |
| 1.1.     | Степень огнестойкости                     | II  |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности   | C1  |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4.     | Высота здания, м                          | 37  |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 284   |

|      |  |                    |
|------|--|--------------------|
|      | здания, кв. м  |                    |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 17919              |
| 1.7. | Количество этажей  | 11                 |
| 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)   | СПС, СОУЭ, СП, ВПВ |
| 2.   | <p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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>Проведены расчеты по оценке пож.риска. Необходимость проведения расчета пож. риска обусловлена несоблюдением следующих требований нормативных документов по пож. безопасности: шир. марша лестн. клетки менее 1,2 м п.6.29 СНиП 21-01-97*; высота эвак. выхода в свету менее 1,9 м п.6.16 СНиП 21-01-97*; здание не оборудовано незадымляемой лестничной клеткой типа Н1 п.6.40* СНиП 21-01-97*. Приняты следующие расчетные ситуации. При принятых объемно-планировочных решениях. Сценарий_01«Пожар происходит в пом. №1 1-го этажа. ОФП распротр. по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_02«Пожар происходит в пом. №6 2-го этажа. ОФП распротр. по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_03«Пожар происходит в пом. №3 3-го этажа. ОФП распротр. по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_04«Пожар происходит в пом. №6 4-го этажа. ОФП распротр. по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_05«Пожар происходит в пом. №6 5-го этажа. ОФП распротр. по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_06«Пожар происходит в пом. №7 6-го этажа. ОФП распротр. по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_07«Пожар происходит в пом. №6 7-го этажа. ОФП распротр. по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_08«Пожар происходит в пом. №8 8-го этажа. ОФП распротр. по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_09«Пожар происходит в пом. №4 9-го этажа. ОФП распротр. по этажу, блокируя пути эвакуации».</p> <p>Результаты расчетов показывают, что объемно-планировочные решения этажей обеспечивают возможность эвак. людей до блокирования эвак. выходов с этажей: этажи здания оборудованы системой АПС и системой оповещения 3-го типа; выход из подвала через общую лестн. клетку№1 оборудован обособленным выходом наружу и</p> |                    |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| отделен от остальной части лестн. клетки глухой противопож. перегородкой 1-го типа, между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестн. маршей между 1 и 2 этажами; выполняются организационно-тех. мероприятия. |  |  |  |
| 3.  | <b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) |  |  |
| Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 6587978 ( шесть миллионов пятьсот восемьдесят семь тысяч девятьсот семьдесят восемь ) рублей 12 копеек  |  |  |  |
| 4.  | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>   |  |  |
|   | 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   | СП4.13130.2013   | Выполняется                                      |
| 4.2.  | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП8.13130.2009   | Выполняется                                      |
| 4.3.  | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП4.13130.2013   | Выполняется                                      |
| 4.4.  | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | СП4.13130.2013   | Выполняется                                      |
| 4.5.  | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП4.13130.2013   | Выполняется                                      |
| 4.6.  | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП4.13130.2013   | Выполняется                                      |

|      |   |                       |             |
|------|---|-----------------------|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | СП4.13130.2013        | 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 | СП4.13130.2013        | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ | Выполняется |