

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» октября 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-014383



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Государственный
институт прикладной оптики"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Государственный
институт прикладной оптики"

(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: 1101690067104

ИНН: 1660147185

Место нахождения объекта защиты:

420075, Респ Татарстан, г Казань, ул Липатова, Дом 2

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

01.06.1977

(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 | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1008 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8712 | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|----------------------|--------------------------------|-------------|
| 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) | 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) | АПС с тепловыми и дымовыми извещателями. СОУЭ внутреннее противопожарное водоснабжение от пожарных кранов расположенных на 1 этаже здания. Наружное противопожарное водоснабжение от городской сети диаметром д150, д100мм, на расстоянии не более 200м | | | | | | |
| 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 align="center">не проводилась</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">Отсутствует</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>ст.69 ФЗ РФ №123 от 22.07.2008</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> | | 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 | ст.69 ФЗ РФ №123 от 22.07.2008 | Выполняется |
| 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 | ст.69 ФЗ РФ №123 от 22.07.2008 | Выполняется | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | расстояния между зданиями и сооружениями | года "Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности", СП 4.23230.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п.6.1.2. таблица 3, п.65 ППР в РФ Постановление №1479 от 16.09.2020. | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ст.62 ФЗ РФ №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности", п.48 ППР в РФ Постановление №1479 от 16.09.2020. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ст.67 ФЗ РФ №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности" п.49 ППР в РФ Постановление №1479 от 16.09.2020., п.71,73 ППР в РФ Постановление №1479 от 16.09.2020. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст.57, ст.58, ст.87, ст.88,ст.137 ФЗ РФ №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности"СП 4.23230.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п.6.1.39, 6.1.40,6.2.10 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст.53.89 ФЗ РФ №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности" п.4.1.2,4.2.5, 4.2.18,4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1 СП 1.13130.2020, п.5, 23,24,26, 27, 28, 36, 37, ППР в РФ Постановление №1479 от 16.09.2020., п. 6.2.1 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | ГОСТ Р 12.2.143-2009, п. 6.2.2 ГОСТ Р 12.2.143-2009, п. 6.2.3 ГОСТ Р 12.2.143-2009, п. 6.2.4 ГОСТ Р 12.2.143-2009, п. 6.2.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009, п. 6.2.8 ГОСТ Р 12.2.143-2009.,п. 6.2.10 ГОСТ Р 12.2.143-2009 | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст.80, 90 ФЗ РФ №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст.54, 64, 82, 83,91, 103, ФЗ РФ №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности" п.4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 4.14, 5..3, 6.1.4, 6.1.5, СП 6.13130.202173 п.10, ППР в РФ Постановление №1479 от 16.09.2020. | 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 | №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности", ГОСТ Р 12.2.143-2009, ППР в РФ Постановление №1479 от 16.09.2020, СП484.1311500.2020 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности", ППР в РФ Постановление №1479 от 16.09.2020. СП484.1311500.2020 | Выполняется |