

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» апреля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-005122



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Московская лаборатория контроля качества лекарственных средств ФГБУ
«ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Московская лаборатория контроля качества лекарственных средств ФГБУ
«ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора

(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: 1027739708963

ИНН: 7734223028

Место нахождения объекта защиты:

115522, г Москва, ш Каширское, Дом 24

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

02.05.1980

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3880

1.6.	Объем здания, куб. м	11654
1.7.	Количество этажей	5
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, смонтированная на базе автоматизированной системы управления ОРИОН производства НВП "Болид". Интегрированная с АПС система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ, смонтированная на основе автоматизированной стойки оповещения «Inter-M PR-151А». Интегрированная с АПС системой дымоудаления, смонтированная на базе вентилятора дымоудаления крышного с выбросом потока вверх «КРОВ 6-7,1-ДУ-Н-400-У1-0-5,5х1455-380». Внутренний противопожарный водопровод, смонтированный на базе двух противопожарных насосов Grundfoos NB 32-160/177
2.	<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)	Не проводилась
3.	<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)	40 млн. руб.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	123 ФЗ от 22.07.08 32011-ПСД ООО «СтройИнвестХолдинг»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123 ФЗ от 22.07.08 32011-ПСД ООО «СтройИнвестХолдинг»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123 ФЗ от 22.07.08 32011-ПСД ООО «СтройИнвестХолдинг»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123 ФЗ от 22.07.08 сп 2.13130.2020 Приказ МЧС РФ № 151 от 21.03.19 ГОСТ 27751-2014	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123 ФЗ от 22.07.08 сп 1.13130.2020 Приказ МЧС РФ № 194 от 19.03.20	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123 ФЗ от 22.07.08 32011-ПСД ООО «СтройИнвестХолдинг»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	сп 484.1311500.2020 сп 10.13130.2020 сп 3.13130.2009 32011-АПС-3.6.1 ООО «СтройИнвестХолдинг» 32011-ВК-3.2 ООО «СтройИнвестХолдинг» 32011-СОУЭ-3.6.2 ООО «СтройИнвестХолдинг» 32011-ОВ-3.3.2 ООО	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	«СтройИнвестХолдинг»	
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	32011-АПС-3.6.1 ООО «СтройИнвестХолдинг» 32011-ВК-3.2 ООО «СтройИнвестХолдинг» 32011-СОУЭ-3.6.2 ООО «СтройИнвестХолдинг» 32011-ОВ-3.3.2 ООО «СтройИнвестХолдинг» Приказ МЧС РФ № 582 от 31.07.20 Приказ МЧС РФ № 559 от 27.07.20	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-9 ГОСТ Р 12.3.047-98 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Контракт № 433-ГЗА/22 от 28.12.22 «Техническое обслуживание систем пожарной безопасности»	Выполняется