



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
по г.о. Щелково

ул. Советская, д.21а, г. Щелково,
Московская область, 141100
Телефон/Факс 8-496-566-7069

Генеральному директору
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НЕЙРОКОМ»
В.В. Дементенко

119361, г. Москва, ул. Б. Очаковская,
д.47А, стр. 1, эт.7, пом.18

04.02.2021 г. № 108/2-10-41-15
На № 90/21 от 29.01.2021

По вопросу рассмотрения
декларации пожарной безопасности

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г.о. Щелково Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области, рассмотрев Ваше обращение о регистрации декларации пожарной безопасности сообщает, что декларация пожарной безопасности, составленная в отношении объекта защиты, принадлежащего АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НЕЙРОКОМ» и расположенного по адресу: 141100, Московская область, г.о. Щелково, г. Щелково, ул. Заводская, д.2, корпус 116, **зарегистрирована в перечне деклараций** с присвоением регистрационного номера от 04.02.2021 №46 788 000-ТО-00004.

Заместитель начальника

Р.А. Гореев

Бельтюков А.В.
8-496-566-7069

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 16.03.2020 № 171

Зарегистрирована
ОНД и ПР по г.о. Щелково
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«04» февраля 2021 г.

Регистрационный № 46788000-70-00004

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 5.1. производственное здание
(Функциональное назначение;

Акционерное общество «НЕЙРОКОМ».
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Акционерное общество «НЕЙРОКОМ».
(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027739708468.

Идентификационный номер налогоплательщика 7736036577.

Место нахождения объекта защиты: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д.2,
(Указывается адрес объекта защиты)

корп.116.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты

119361, г. Москва, ул. Б. Очаковская, д.47А, стр.1, эт7, пом.18; Email: info@neurocom.ru , тел/фас: 8(495) 640-76-71.

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) 17.10.1963год-ввод в эксплуатацию;

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,
реконструкция в 28.08.2009 году, по проекту №3833 ПЗ, разработанного ОАО «Агропромземлиндусп-проект»

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по
лицензия №541603 от 14.02.2005 г
реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	I
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С0

1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1.
1.4	Высота здания (помещения)	8,86 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1296,8 м ²
1.7	Объем здания (помещения)	12483 м ³
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС, СОУЭ 2-го типа, ВПВ.
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). Не проводился</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) <i>Договор страхования №0327R/919/00016/19 от 31 октября 2019 года с АО «АльфаСтрахование».</i></p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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 выполняются/не выполняется	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции ФЗ-538 от 27.12.2018 г ; ст.4. ст.6, ст.64 Таблица 11: Противопожарное расстояние до ближайшего здания более 6-ти метров; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничения распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным
		выполняется

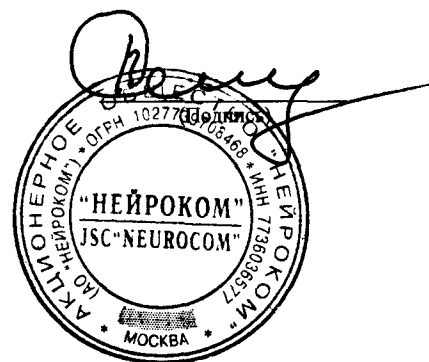
		решениям» раз.4, таб.1, рап.5, п.5.5.	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции ФЗ-538 от 27.12.2018 г, ст.68 и 99; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» раз..5, 8.	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничения распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раз.4	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2, п.5.3, п.6, п.6.7	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции ФЗ-538 от 27.12.2018 г, ст.89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1,4.2, 4.3.	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничения распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раз.4, таб.1, рап.5, п.5.5	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 июля 2008 г №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции ФЗ-538 от 27.12.2018 г, ст.84; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Про-	выполняется

		тивопожарные требования;	
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции ФЗ-538 от 27.12.2018 г, ст.83,84,91, 103, 104, 111-116; СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования;	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г, №1479 п.п.3,4,5,8,10-14,18,23-27,28,29,30,32,34,35,36-38,40-64, 121-135, 392-394, приложения1 и 2; Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Глава II, III: Работники организации проходят противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний. Глава IV, V: Проверка знаний правил пожарной безопасности проводится по разработанным и утверждённым программам с отметкой в журнале учёта.	выполняется

Настоящая декларация разработана

Генеральный директор АО «НЕЙРОКОМ»
Дементенко Валерий Васильевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

«29» января 2021 г.



М.П. (при наличии)