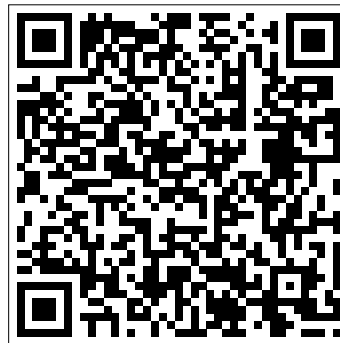


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-004926



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ ИМЕНИ  
ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ ИМЕНИ  
ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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: 1027739507212

ИНН: 7728008953

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Чехов, д Гришенки

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

05.08.1975

(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)

№ 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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и

		лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2788
1.6.	Объем здания, куб. м	3689
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС адресно-аналоговая, СОУЭ III типа, ВПВ 10 ПК d=51 мм, НПВ (хозяйственно-противопожарный) d=150 мм 3 архива – АУПТ (порошковое), ДУиПВ - не оборудовано, АУПТ – для здания не предусмотрено
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчеты показали, что на объекте обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях. Опасные факторы пожара не угрожают жизни людей при существующих объемно планировочных и конструктивных решениях. В результате анализа проведенных расчётов установлено, что уровень обеспечения пожарной безопасности людей не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчёте на каждого человека, уровень пожарной опасности для людей не более 10<sup>-6</sup> воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчёте на каждого человека, что соответствует требуемым значениям, а пожарный риск для объекта защиты не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». № сценария Результаты проведенных расчётов Требуемое значение Фактическое значение Сценарий_01  Уровень обеспечения пожарной безопасности 10<sup>-6</sup> год-1 0,57 · 10<sup>-6</sup> год-1 Вероятность предотвращения воздействия ОФП 0,999999 0,9999994 Пожарный риск объекта защиты 10<sup>-6</sup> год-1 0,82 10<sup>-6</sup> год-1 Сценарий_02 Уровень обеспечения пожарной</p>	

безопасности 10-6 год-1 0,29 · 10-6 год-1 Вероятность предотвращения воздействия ОФП 0,999999 0,9999997 Пожарный риск объекта защиты 10-6 год-1 0,42 [?] 10-6 год-1 Сценарий\_03 Уровень обеспечения пожарной безопасности 10-6 год-1 0,29 · 10-6 год-1 Вероятность предотвращения воздействия ОФП 0,999999 0,9999997 Пожарный риск объекта защиты 10-6 год-1 0,42 [?] 10-6 год-1 Расчёт пожарного риска производился с

учётом: • устройства общих путей эвакуации для частей здания различной функциональной пожарной опасности; • устройства лестничных площадок шириной менее ширины лестничного марша; • устройства дверей, выходящих на лестничные клетки, которые в открытом положении уменьшают ширину лестничных площадок (заужения путей эвакуации); • устройства локальных заужений путей эвакуации; устройства дверей эвакуационных выходов шириной менее 1,2 м, но не менее 0,8 м.

Так как пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. Размещение людей на объекте защиты определяется в соответствии с функциональным назначением рассматриваемых помещений. Общее количество людей в здании определено из функционального назначения помещений и составляет: • 72 человек для 1-го этажа здания (42 человека административная часть, 30 – гараж), ММГН - нет; • 42 человека для 2-го этажа здания, ММГН - нет.

Размещение посетителей и персонала Объекта защиты допускается в помещениях гаража, кабинетах, технических помещениях, коридорах, санузлах. Здание объекта защиты прямоугольной формы в плане с размерами в осях около 53,2 x 52,4 м, одноэтажное с двухэтажной административной встройкой. Здание предусмотрено единым пожарным отсеком. В соответствии с требованием ч. 1 ст. 32 Федерального закона № 123-ФЗ объект защиты предусмотрен класса функциональной пожарной опасности Ф5.1 (производственные здания) со встроенными помещениями класса Ф4.3 (административные помещения), Ф5.1 (производственные (технические) помещения, предназначенные для функционирования объекта защиты), Ф5.2 (складские помещения, предназначенные для функционирования объекта защиты). На первом этаже располагаются помещения гаража, комнаты персонала, кабинеты, санузлы, технические помещения. На втором этаже располагаются административные помещения, зал совещаний, санузлы, служебные и вспомогательные помещения. Время работы Объекта защиты – с понедельника по пятницу с 8.00 до 17.00. Высота помещений первого этажа (гараж) – 6,19 м, первого этажа административной части – 2,97 м, второго этажа – 3,22 м. Для помещений объекта защиты не предусмотрено устройство пожаробезопасных зон для маломобильных групп населения, в связи с чем, размещения представителей ММГН в здании Объекта защиты не предусматривается. В здании объекта защиты не предусмотрено устройство аварийных или иных выходов. Эвакуация осуществляется по эвакуационным выходам, соответствующим требованиям Федерального закона 123-ФЗ. В соответствии с требованием ст. 52, ч. 1, 2 ст. 53, ст. 89

Федерального закона № 123-ФЗ эвакуационные выходы объекта защиты предусмотрены: - из помещений первого этажа АБК: • в эвакуационный выход, ведущий непосредственно наружу через коридор, помещение или лестничную клетку с

размерами выхода с этажа 0,93x2,0 метра; • в эвакуационный выход, ведущий непосредственно наружу через коридор, помещение или лестничную клетку с размерами выхода с этажа 0,87x2,0 метра. - из помещений второго этажа АБК: • в эвакуационную лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу с размерами эвакуационного выхода на этаже 0,9x2,0 метра, шириной марша 1,37 метра, шириной площадки 1,1 метра; • в эвакуационную лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу через холл на первом этаже с размерами эвакуационного выхода на этаже 0,9x2,0 метра, шириной марша 1,37 метра, шириной площадки 1,1 метра. - Из помещений 1-го этажа гаража: • в эвакуационные выходы непосредственно наружу или смежное помещение через калитки в распашных гаражных воротах с размерами 0,8x2,0 метра; • по металлической лестнице для помещений, расположенных на антресолях 1-го этажа с размером выхода на лестницу 0,8x2,0 метра, шириной лестницы 0,93 метра. В здании предусмотрено размещение двух эвакуационных лестничных клеток типа Л1 размещённых в торце и центральной части административной встройки здания. На объекте защиты реализуется: • комплекс мер для предотвращения пожара, путём: • предотвращения образования горючей среды и появления в ней источников возгорания, • снижения пожарной нагрузки и реализацией наиболее безопасных способов её размещения, • поддержание безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ, • применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объёма в смежный, • устройство молниезащиты объекта защиты, • применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, • применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, приводящих к появлению источников зажигания, • применением трудногорючих и негорючих, пожаробезопасных строительных материалов и инженерно-технического оборудования; • комплекс мер противопожарной защиты, путём: • регламентация огнестойкости и пожарной опасности конструкций и отделочных материалов, • объёмно-планировочными и техническими решениями, обеспечивающими эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара; • применением комплекса систем противопожарной защиты (СПЗ); • комплекс организационно-технических мероприятий, путём добровольного выполнения действующих норм и правил в области обеспечения пожарной безопасности. Для Объекта защиты предусмотрено оборудование всех помещений комплексом систем противопожарной защиты (СПЗ) с устройством автоматизированной системы управления системами противопожарной защиты при пожаре (АСУ СПЗ), а именно: • система автоматической пожарной сигнализации (АПС) – находится в исправном состоянии; • система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2-го типа – находится в исправном состоянии; • аварийное (эвакуационное) освещение – находится в исправном состоянии; • внутренний противопожарный водопровод – находится в исправном состоянии. На объекте соблюдается противопожарный режим в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г.)

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)

100 000 (сто тысяч) рублей 00 коп.

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	п.п. 4.1- 4.5 часть 4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; ст. 69, 71 главы 16 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 5.3, 5.10 часть 5, п.п. 8.8-8.10, 8.12-8.14 часть 8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 48, 49 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.п. 1, 2 ст. 62, п.п. 1, 3, 4, 5, ст. 68, п. 1 ст. 99 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, 8.6-8.9 часть 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 1 (1,2) ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1, 4.2, 4.5-4.9 глава 4, п.п. 5.2.1-5.2.4, 5.2.6-5.2.8 часть 5.2, п.п. 5.3.1-5.3.6 часть 5.3 глава 5, глава 6, п.п. 6.2.1 часть 6.2 глава 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 15, 23, 24, 25 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 ст. 29, 30, 31, 40, 57, 58, п. 1-3, 5-7, 9-11 ст. 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.2, 4.1.1-4.1.6 часть 4.1, п.п. 4.2.3, 4.2.5-4.2.8, 4.2.10, 4.2.13-4.2.18, 4.2.20-4.2.22 часть 4.2, п.п. 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12 часть 4.3, п.п. 4.4.1-4.4.3, 4.4.15 часть 4.4 глава 4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1, 2, 3 ст. 53, п. 1, 3, 4, 7, 8, 12 ст. 89, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	п.7.1 часть 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 1 (1,2) ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. А3, А4, А6, А9, А10 Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; глава 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.1, 2 ст. 54, п. 2, 3 ст. 61 п.1,2 ст. 62, п.1, 2, 3 ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	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	п.9.1.1, 9.1.3-9.1.7, часть 9.1, п. 9.2.12-9.2.16 часть 9.2 глава 9, п. 13.1.10, 13.1.11 часть 13.1 глава 13, п. 13.2.1, 13.2.2 часть 13.2 глава 13, п. 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6 - 13.3.9, 13.3.12 13.3.13 часть 13.3 глава 13, п. 13.4.1 часть 13.4 глава 13, п. А4, Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.3.3, 3.4 глава 3, п. 4.1, 4.2,4.4, 4.7 глава 4, п. 5.1,	Выполняется

		<p>5.3,5.4, 5.5 глава 5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.6.1.10, 6.1.19, 6.1.24, 6.1.28 часть 6.1 , п. 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.18-6.2.20 часть 6.2 глава 6 , п. 14.1.1 , 14.1.6, 14.1.11, 14.1.18-14.1.29, часть 14.1, п. 14.4.1 -14.4.9 часть 14.4 глава 14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожар-ный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 1,2 ст. 54, п. 4,5,6,7,9,10 ст.83, п.1-5, 7-11 ст.84, п.1,2.3 ст. 86, п.1,2 ст.91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2-5, 10-15, 16 (а, г-з, н, о), 18, 23-26, 29, 31,32, 35 (а-ж, и), 36, 37, 42, 43,48-50, 54, 55, 56, 60 раздел I, п. 395, 397, 399, 402-404, 406,407, 409, 413 раздел XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в</p>	Выполняется

	<p>области пожарной безопасности» ст. 54, п.1,2 ст.60, 79, п.1-6, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5 ст.101, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6 ст.103, п.1,2,4,5 ст.104, п. 1, 2, 3, ст. 105, п.1,2 ст.106, п. 1, 2, 3, 4, 5 ст. 107 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
--	---	--