

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» мая 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-008352



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание химводоподготовки**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВИРУСОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ "ВЕКТОР"  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

(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: 1055475048122

ИНН: 5433161342

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Новосибирская, рп. Кольцово**

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

**01.12.1983**

(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	725

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6664
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)	Первичные средства пожаротушения -огнетушители ОУ и ОП– 6 шт.;; Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) Рубеж-Р-08; Тип СОУЭ -2 тип; ПК-2; Для наружного пожаротушения предусмотрено использование пожарных гидрантов, установленных на кольцевом хозяйственно-противопожарном водопроводе, из условия обслуживания им зданий, находящихся в радиусе 200 м.
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
отсутствует		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 3,32, 4.1 СНИП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий (далее - СНИП II-89-80*); п. 4.3, 6.10.2.12 СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее - СП 4.13130.2013)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 2.11-2.25, 2.29, 2.30 СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; ст. 62, 68, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123), п. 4.1-4.5, 5.2, 5.10, 6.1-6.4 СП 8.13130.2020. Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 3,46*-3.48 СНИП II-89-80*; п. 8.2 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (далее - СНИП 21-01-97*); Ст. 98 ФЗ-123; п.6.1.3, 7.1, 8.4, 8.6-8.10, 8.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.17-5.19 СНИП 21-01-97*; п. 7.1-7.9 СНИП 31-03-2001. Производственные здания; Ст. 30, 31, 57, 58 ФЗ-123; п. 6.1.1 СП 2.13130.2020 Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	раздел 6 СНИП 21-01-97*; Ст. 53,	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	89 ФЗ-123; п. 7.6.1-7.6.5, 7.6.11 СП 52.13130-2016; раздел 4.2-4.4, 7.13, 8.1, 8.2 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Раздел 8 СНиП 21-01-97*; ст. 90 ФЗ-123; п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 4.3, 4.4, 5.14, 6.4, 6.7, 6.36, 7.5, 7.17, 7.19, 7.20, 7.27, 7.28 СНиП 21-01-97*; Раздел 6 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п.1-14, приложение НПБ-110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (далее - НПБ-110-03); п. 3.1-3.5, 4.1-4.26, 5.1-5.16, 12.1-12.43, 12.57-12.72 НПБ-88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (далее - НПБ-88-2001*); п.3.1-3.27, 4.1, 5.1 НПБ-104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (далее - НПБ-104-03); ст.54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103,104 ФЗ-123; п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, разделы 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 3.13130.2009); разделы 6, 7 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 7.13130.2013); разделы 6.1, 6.2, 7.2,10 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; разделы 6, 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; разделы 6.1, 6.2 СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; раздел 4 СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п.12.45-12.56 НПБ-88-2001*; п. 3.1-3.27 НПБ-104-03; п.1-10 НПБ-110-03; Ст.82-85 ФЗ-123; разделы 3, 4, 5 СП 3.13130-2009; п.6.6.1-6.1.15 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее - СП 484.1311500.2020); п.6.1-6.24 СП 7.13130.2013</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>ст.5 ч.3; ст.6 ч.1; ст.64 ч.1, ч.2, ч.3,</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ч.4, ч.5; ст.81 ч.2. 123-ФЗ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»; Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «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 области пожарной безопасности»; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений, средства пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изменениями №1).</p>
--	---