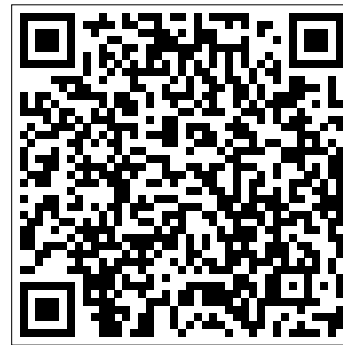


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2024 г.

Регистрационный № 05-08-2024-003315



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание спиртохранилища Винно-Коньячного Комплекса ООО "АЛВИСА", филиала
ШАТО АЛВИСА (CHÂTEAU ALVISA)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Алвиса"

(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: 1097746516383

ИНН: 7730614662

Место нахождения объекта защиты:

Респ Дагестан, р-н Дербентский, с Чинар

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

15.12.2023

(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	I
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	144
1.6.	Объем здания, куб. м	864

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система адресной пожарной сигнализации во взрывозащищенном исполнении на базе пульта «С2000-М», с которого сигнал по радиоканалу передается на КПП-1. Для защиты помещений применены адресные извещатели пожарные пламени (Ех1) и извещатели пожарные тепловые взрывозащищенные. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа (светозвуковое оповещение). 3. Наружный противопожарный водопровод (кольцевой). Для целей наружного пожаротушения предусмотрено 8 пожарных гидрантов.
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">Оценка 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">Оценка не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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	ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.4, 4.8, 6.1.5, 6.1.6, табл. №№ 1, 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 68 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п. 3 Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3, п. 5.17 табл. №3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». п. 48 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 90 ч. 1, п. 1 Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности». п. 8.4, п. 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 71, п. 72</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137 Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.3.2, п. 5.3.5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 4.1, п. 4.2, п. 6.1.2 табл.№3, п. 6.1.3, п. 6.1.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 13, п. 15 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 79, ст. 89</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.15, п. 4.2.18, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.12, п. 8.1.1, п. 8.2.2, п. 8.2.7, табл. № 15 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 32, п. 36, п. 37</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 90</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 26, п. 71, п. 72</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 4. ч. 4, ст. 6, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ст. 63, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84 Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 17 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности»; п.18 прил. А1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 1 Табл. 3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.7.2, п.7.3 СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 5.3, п. 5.17 табл. №3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение», табл. 7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).	
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	ст. 4. ч. 4, ст. 6, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 138 Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.1 СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирования» п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.17 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4, ст. 6, ст. 105 Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.19, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28,	Выполняется

п.35, п.36, п.48, п.54, п.56, п.60,
п.63, п.73, п.123, п.124, п.125,
п.126, п.130, п.131, п.132, п. 144,
п.145, п.146, п.147, п.286, п.288,
п.291, п.293, п.294, п.395, п.397,
п.400, п.403, п.405, п.406, п.407,
п.410, п.413 постановления
Правительства Российской
Федерации от 16.09.2020 №1479
"Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации". п.1, п.2
приложение №1
Приказ МЧС России от 18.11.2021
№ 806 «Об определении Порядка,
видов, сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам прот
ивопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по допо
лнительным профессиональным
программам в
области пожарной безопасности».
п. 4.1, п. 4.3, п. 6.1.4, п. 6.2.1, п.
6.2.7, п. 6.3.4. ГОСТ 12.4.026-2015
«Система стандартов безопасности
труда (ССБТ). Цвета сигнальные,
знаки безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики.
Методы испытаний».