

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» октября 2022 г.

Регистрационный № 05-08-2022-014404



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус 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:

368622, Респ Дагестан, р-н Дербентский, с Чинар, ул Лесная, Дом 1

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

30.08.2021

(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	III
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4896
1.6.	Объем здания, куб. м	44064

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)	ДН пониженная 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)	1. Система пожарной сигнализации безадресная на базе прибора «Сигнал-20М», с которого сигнал по радиоканалу передается на КПП-1. Для защиты офисных помещений применены точечные дымовые пожарные извещатели, для остальных - извещатели пожарные дымовые линейные. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (светозвуковое оповещение). 3. Наружный противопожарный водопровод (кольцевой). Для целей наружного пожаротушения предусмотрено 8 пожарных гидрантов. 4. Внутренний противопожарный водопровод. Для целей внутреннего пожаротушения предусмотрено 19 пожарных кранов.
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">Расчет пожарного риска 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)</p>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 руб. 00 коп.

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	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	Выполняется

		режима в Российской Федерации»).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 90 ч. 1, п. 1 Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент 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 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
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>т. 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</p>	Выполняется

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 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 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
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 90 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 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 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).</p>	
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. 10.2 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</p>	Выполняется

		<p>противопожарный водопровод»; п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56</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>	
4.8.	<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>ст. 4. ч. 4, ст. 6, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 138</p> <p>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 кондиционирование» 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. 6.2, п. 6.3, п. 6.5, п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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</p>	Выполняется

«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, 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 противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным 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».