

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» августа 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-014588



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Винзавод «CHATEAU LE GRAND VOSTOK»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Мистраль Вайн»**

(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: 1185027011070

ИНН: 5027264899

Место нахождения объекта защиты:

353358, край Краснодарский, р-н Крымский, х Садовый, ул Виновосточная, Дом 1

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

14.02.2012

(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	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3413
1.6.	Объем здания, куб. м	22585

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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа с выводом сигналов о срабатывании систем противопожарной защиты на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (звуковое оповещение). Система противодымной вентиляции. Здание Объекта защиты оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Объект защиты обеспечен наружным противопожарным водопроводом.
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Возможность ущерба для третьих лиц составляет 1000 тыс. рублей</p>	

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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 6.1.2 табл. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 74.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.3; П. 6.3; П. 8.8; П. 8.9; П. 8.10. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 48; П. 75.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90; Ст. 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 8.2.1; П. 8.2.3; П. 8.2.5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П.75.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 87, Ст. 88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 5.2.3; П 5.2.6; П 5.2.7; П. 5.4.4; П. 5.4.18, П. 5.4.20; П. 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 6.1.36; П. 6.1.37; П. 6.1.38; П. 6.1.39; П. 6.1.40; П. 6.1.41; П. 6.1.42; П. 6.1.43; П. 6.1.45; П. 6.2.2;	Выполняется

		<p>П. 6.2.8; П. 6.2.10; П. 6.2.14.          Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479.          Пункт: П. 25.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». П. 4.1.3; П. 4.1.4; П. 4.2.4; П. 4.2.5; П. 4.2.6; П. 4.2.7; П. 4.3.1; П. 4.3.2; П. 4.3.3; П. 4.3.4; П. 8.2.1, П. 8.2.2, П. 8.2.3, П. 8.2.4, П. 8.2.5, П.8.2.7, П. 8.2.8, П. 8.2.9, П. 8.2.10, П. 8.2.11, П. 8.2.12. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 7.1; П. 7.10; П. 7.14; П. 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

требованиях пожарной безопасности». Ст. 56, Ст. 61, Ст. 62, Ст. 83, Ст. 84, Ст. 85, Ст. 86.  
СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». П. 7.1; П. 7.2; П. 7.3; П. 7.4; П. 7.5; П. 7.6; П. 7.8; П. 7.11; П. 7.12; П. 7.14; П. 8.1; П. 8.8. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 4.5; табл. 3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». П. 5.1; П. 5.2; П. 5.3; П. 5.5; П. 5.6; П. 5.8; П. 5.11; П. 5.12; П. 5.13; П. 5.14; П. 5.15; П. 5.16; П. 5.18; П. 5.19; П. 5.20; П. 5.21; П. 6.1.1; П. 6.1.2; П. 6.1.3; П. 6.2.1; П. 6.3.1; П. 6.3.2; П. 6.4.1; П. 6.5.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П. 3.1; П. 3.2; П. 3.3; П. 3.4; П. 3.5; П.4.1; П.4.2; П.4.4; П. 4.6; П. 4.7; П. 4.8; П.5.1; П. 5.3; П. 5.4; П. 5.5; Табл. 1; Табл.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.3; П. 6.3; П. 8.8; П. 8.9; П. 8.10. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности». П. 4.1: П. 4.2; П. 4.5; П. 6.1.1; П. 6.1.2; П. 6.1.3; П. 6.1.4; П. 6.1.5; П. 6.1.7; П. 6.1.9; П. 6.1.13; П. 6.1.19; П. 6.1.20; П. 6.1.23; П. 6.2.1; П. 6.2.2; П. 6.2.3; П. 6.2.5; П утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 55.. 6.2.6; табл. 7.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 55.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». П. 7.1.1; П. 7.1.2; П. 7.1.3; П. 7.1.4; П. 7.1.5; П. 7.1.6; П. 7.1.7; П. 7.1.8; П. 7.1.10; П. 7.1.13; П. 7.1.2; П. 7.2.2; П. 7.5.1; П. 7.5.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». П. 15.1; П 15.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Федеральный закон Российской</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 5, 6, Ст. 64. Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. N 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. Пункты: П. 2; П. 3; П. 4; П. 5; П. 9; П. 10; П. 12; П. 14; П. 16; П. 17; П. 18; П. 19, П. 22; П. 23; П. 24, П. 25; П. 26; П. 27; П. 28; П. 29; П. 30; П. 32; П. 35; П. 36; П. 37; П. 41; П. 43; П. 48 П. 49; П. 50; П. 51; П. 54; П. 55; П. 56; П. 60; П. 73; П. 103; П. 104; П. 107; П. 108; Прил. 1 и Прил. 2; П. 396; П. 397; П. 400; П. 402; П. 403; П. 406.</p>
--	---