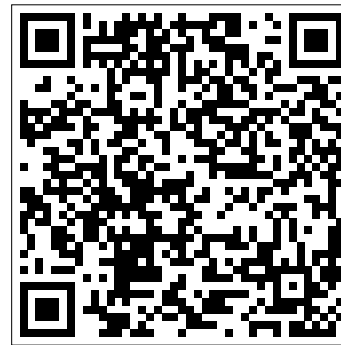


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» мая 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-008149



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственное здание Общества с ограниченной ответственностью «Компас
Фудс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Компас Фудс»

(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: 1197154009656

ИНН: 7113015219

Место нахождения объекта защиты:

301847, обл Тульская, р-н Ефремовский, г Ефремов, ул Молодежная, Дом 10

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

01.01.2013

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6362
1.6.	Объем здания, куб. м	115089

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)	<p>Для возмещения удаляемого воздуха системами вытяжной противодымной вентиляции предусмотрены системы приточной противодымной вентиляции с механическим побуждением. АПС разработана на базе оборудования фирмы «ESSER» и ЗАО «НВП «Болид».</p> <p>«ESSER». Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения о пожаре, газосигнализация и управление противопожарной автоматикой, а также управление другим технологическим оборудованием. Аппаратура автоматической пожарной сигнализации формирует команды на: управление системой оповещения о пожаре, управление системой вентиляции и кондиционирования и управление пожаротушением в помещениях здания.</p> <p>Мониторинг всех событий осуществляется на мониторе, расположенном на КПП и в пом. 1.67 (диспетчерская) с постоянным нахождением дежурного персонала. ЗАО «НВП «Болид». Адресно-аналоговая пожарная</p>

сигнализация предназначена для раннего обнаружения и определения адреса очага пожара в контролируемых помещениях и выдачу управляющих сигналов для: открывания клапанов, включения вентиляторов установок подпора воздуха и дымоудаления, включения АУПТ, запуск СОУЭ, остановки работы оборудования в помещениях зарядки, запуска насосов ВПВ.

Центральные приборы, входящие в состав комплекса технических средств системы ПС, устанавливаются в шкафах в помещении АПТ на 1 этаже и помещении офиса на 2 этаже.

Автоматическая пожарная сигнализация обеспечивает раннее обнаружение пожара и выдает сигналы на системы:

оповещения и эвакуации людей, дымоудаления и другие инженерные системы, обеспечивающие безопасное нахождение людей в здании при аварийных и экстремальных ситуациях..

Система СПС комплекса относится к потребителям первой категории надежности электроснабжения. 3. Здание оборудовано системой водяного автоматического пожаротушения в соответствии с СП 485.1311500.2020.

Дополнительно выполнено водяное АПТ помещениях групп 1 и 2 и водяная завеса в проеме между

производственными помещениями. Для выделения помещений противопожарными перегородками в проемах, не защищенных противопожарными дверями, предусматривается водяная завеса. Проектом предусмотрено оборудование помещений трансформаторной, электрощитовой и помещения АПТ модульными установками газового пожаротушения и дооборудование помещения аммиачной компрессорной, модульными установками порошкового пожаротушения.

В качестве огнетушащего вещества (ОГВ) выбран газ Хладон-125. Способ тушения – объемный. 4. В соответствии с требованиями табл. 2 СП 3.13130.2009 для оповещения находящихся в здании людей о возникшем пожаре, принята система оповещения 2 типа.

СОУЭ II типа, которая предусматривает оснащение здания звуковым (светозвуковое) оповещателями и световыми табло «Выход». СОУЭ при пожаре, вместе с другими противопожарными мероприятиями, обеспечивает безопасность людей, согласно требований СП 3.13130.2009 и Технического регламента.

Количество звуковых оповещателей их расстановка и мощность обеспечивает необходимую слышимость во

всех местах пребывания людей. Оповещатели предусмотрены без регуляторов громкости и подключаются к сети без разъемных устройств.

Функционирование систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей предусмотрено в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, в соответствии с ч. 7 ст. 84 Технического регламента. Звуковые устройства оповещения людей о пожаре предусмотрены без разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи, в соответствии с ч. 10 ст. 84 Технического регламента.

Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания, в соответствии с ч. 11 ст. 84 Технического регламента. Для прокладки линий оповещения о пожаре использован кабель марки КПСЭнг(А)-FRLS (или эквивалент). Данный кабель сохраняет работоспособность в условиях пожара в течение 180 мин. при условии прокладки в составе сертифицированной огнестойкой кабельной линии (ОКЛ).

5. Система внутреннего противопожарного водопровода. Пожарные краны

установлены спаренными таким образом, что отвод, на котором они расположены, находятся на высоте $(1,35 \pm 0,15)$ м над полом помещения, и в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования. Спаренные пожарные краны установлены один над другим, при этом второй кран установлен на высоте не менее 1 м от пола.

Каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20 м и пожарным стволом. В зданиях применены спрыски, стволы и пожарные краны одинакового диаметра и пожарные рукава одной длины.

Свободное давление у пожарных кранов обеспечивает получение компактной пожарной струи, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части помещения. Наименьшая высота и радиус действия компактной части пожарной приняты равными высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее 6 м. Гидростатическое давление в системе противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана не превышает 0,6 МПа. Внутренние пожарные краны установлены преимущественно

		<p>у входов, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не мешает эвакуации людей. Сеть трубопроводов пожарных кранов в производственном здании выполнена кольцевой и имеет два ввода.</p> <p>Водоснабжение пожарных кранов осуществляется от насосной станции установки автоматического пожаротушения. Пожарные краны, расположенные в помещениях с температурой окружающей среды менее 5 0С расположены на спринклерной воздушной секции. Сеть трубопроводов пожарных кранов в здании аммиачной компрессорной выполнена тупиковой с одним ввод в систему ВПВ. Водоснабжение пожарных кранов осуществляется от объединенного противопожарного и хозяйственно-бытового водопровода. Система наружного противопожарного водопровода – 6 пожарных гидрантов</p>
2.	<p><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>	не проводилась
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда в результате аварии на ОПО: №IGSX123915001834000; №IGSX12319775932000; №IGSX12330689656000

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	Ст. 98 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 99 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 4.1, 5.3, 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной» Правила противопожарного режима в РФ п.48, п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие положения» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 75 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 29, 30 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 31 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполняется

		<p>4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 23, 24, 25, 33, 35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие положения» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 5, 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» п. 10 раздела «Общие положения» Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст. 45, 54, 56,60, 61,62 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приказ МЧС России от 31.08.2020 N 628 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (вместе с «СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования») п. п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.1.5., 6.1.6., 6.1.7., 6.1.10., 6.1.11., 6.1.12., 6.1.13., 6.1.16., 6.1.17., 6.1.18., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.3., 6.2.4., 6.2.5., 6.2.6., 6.2.7., 6.2.14., 6.2.16., 6.2.18., 6.2.20., п. 7.2., 7.3., 7.4., 7.5., 7.6., 7.8., 7.9., 7.10., 7.11., 7.13., 7.15., 7.16., 8.2., 8.3., 8.4., 8.5., 8.6., 13.1., 13.2., 13.3., 13.4., 13.5., 13.6., 13.7., 13.8, 13.9. СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,	Выполняется

работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приказ МЧС России от 31.08.2020 N 628 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (вместе с «СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (вместе с «СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»)) п. п. 6.3, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» п.п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 70, 71, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	Выполняется
------	---	---	-------------