

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» января 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-001023



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание цеха по производству тротуарной плитки (литер Б)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

общество с ограниченной ответственностью "Выбор-с"

(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: 1022302388745

ИНН: 2315085509

Место нахождения объекта защиты:

353236, край Краснодарский, р-н Северский, пгт Афипский, ул Шоссейная,
земельный участок 20А

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

15.03.2006

(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	V
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2123

1.6.	Объем здания, куб. м	26532
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)	автоматическая пожарная сигнализация, тип – адресно-аналоговая, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; наружный противопожарный водопровод от сети пожарных гидрантов (2 Т-150 ПГ), а также 1 пожарный водоем 200 м ³ ; внутренний противопожарный водопровод – тип кольцевой (20 ПК).
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Расчетные значения пожарных рисков для здания: $R_m = 2,57 \cdot 10^{-7}$ – индивидуальный пожарный риск Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Двери эвакуационных выходов, рассматриваемых помещений, непосредственно наружу следует оборудовать замками, обеспечивающими их открывание изнутри без ключа. В помещениях здания предусматривается устройство системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 2-го типа. Предусматривается заключение договора на ежемесячное обслуживание систем противопожарной защиты с организацией, имеющей лицензию МЧС России на право выполнения данных работ. В помещениях здания запрещается использование открытого огня, а также осуществление курения, что должно быть определено</p>	

(подтверждено) соответствующим распорядительным документов (приказом или распоряжением) руководителя Объекта. Архитектурно-планировочные решения должны соответствовать моделям, заданным при построении полей опасных факторов пожара. В помещениях Объекта предусматривается автоматическая пожарная сигнализация (тип системы - согласно проекта на монтаж данной системы). Автоматическая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны находиться в исправном, работоспособном состоянии (тип адресно-аналоговая).

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

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

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

Раздел 5 СТУ (согласованны письмом № 198-9-2-14 от 19.03.2019 УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю) ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.78 ч.2, ст.6 ч.1 п/п 3);

Не выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» таблица № 3, п.6.4, раздел 7, п.8.4, п.8.6, п.8.8, п.8.9, раздел 9, раздел 10 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной

Не выполняется

		безопасности» ст.4 ч.4; ст.78 ч.2, ст.6 ч.1 п/п 3); Раздел 10.1 СТУ (согласованны письмом № 198-9-2-14 от 19.03.2019 УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2.3, п.8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.8; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 п/п 1) ч.1;	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.16, п.4.20; Раздел 5 СТУ (согласованны письмом № 198-9-2-14 от 19.03.2019 УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.5, п.4.6; п.4.7, п.4.8, п.5.2.4, п.5.4.2, п.5.4.20, раздел 6, таблица 6.1; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.59, ст.80, ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6, ст.88 ч.1-ч.3, ст.88 ч.8, ст.137 ч.1 ч.2 ч.4 ч.5, ст.4 ч.4; ст.78 ч.2, ст.6 ч.1 п/п 3);	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	Не выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.134 ч.2 ч.6, таблица № 28, таблица № 29, ст.88 ч.19, ст.89 ч.1 ч.4 ч.7, ст.53 ч.2, ст.79 ч.1, ст.78 ч.2, ст.6 ч.1 п/п 3);</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.23, п.24, п.26, п.27, п.30, п.36, п.37; Раздел 5 СТУ (согласованны письмом № 198-9-2-14 от 19.03.2019 УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.13; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 п/п 1) ч.1 ч.2; ст.78 ч.2, ст.6 ч.1 п/п 3);</p> <p>Раздел 5 СТУ (согласованны письмом № 198-9-2-14 от 19.03.2019 УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю)</p>	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.54, ст.82 ч.7 ч.9 ч.13; ст.84 ч.2 ч.4 ч.7-ч.11, ст.86, ст.91, ст.103; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Не выполняется

противопожарные
водопроводы)

и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования»
п.13.2.1, п.13.2.3, п.13.3.3, п.13.3.4,
п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9,
п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.13,
п.13.3.15, п.13.3.17, таблица 13.3*,
раздел 13.6, раздел 13.8, п.13.13.1,
п.13.13.2*, п.13.13.3, п.13.14.1,
п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6,
п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9,
п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12,
п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3,
п.13.15.8, п.13.15.13, п.13.15.14,
п.13.15.15, п.13.15.19, п.15.1,
п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2
приложение А; СП 3.1310.2009
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности». п.3.3, п.3.4, п.3.5,
п.4.1, п.4.4, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3,
п.5.4, п.5.5, таблица 2; СП
8.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности» п.5.6 таблица № 3,
п.6.3, п.6.4, раздел 7, п.8.4, п.8.6,
п.8.9, раздел 9, раздел 10; СП
10.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарной
безопасности» таблица № 2, п.4.1.3,
п.4.1.5, п.4.1.6, п.4.1.8, п.4.1.10,
п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16,
п.4.1.17, п.4.1.18, п.4.2.1, п.4.2.2,
п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.8,
п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.12,
п.4.2.13; Раздел 5 СТУ
(согласованны письмом №

		198-9-2-14 от 19.03.2019 УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю)	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.17.2; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.19, п.24, п.25, п.28, п.29, п.30, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.39, п.40, п.41, п.42, п.43, п.44, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52, п.54, п.55, п.56, п.57, п.58, п.59, п.60, п.70, п.71, п.72, п.77, п.79, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.126, п.130, п.131, п.132, п.163, п.356, п.357, п.358, п.363, п.362, п.364, п.365, п.366, п.367, п.372, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.401, п.402, п.403, п.404, п.405, п.406, п.407, п.408, п.409, п.410, п.411, п.412, п.413, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 5, приложение № 6, приложение № 7; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Не выполняется

п.4.1.9, п.4.1.10, п.4.1.11, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.15, п.4.1.16, п.4.1.19, п.4.1.20, п.4.1.23, п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10, п.4.4.11, п.4.5.4, п.4.7.4, приложение А; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 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.5, приложение № 1, приложение №2, приложение №3. ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.78 ч.2, ст.6 ч.1 п/п 3); Раздел 5 СТУ (согласованны письмом № 198-9-2-14 от 19.03.2019 УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю)