

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-012218



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "СМАК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СМАК"

(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: 1026602962143

ИНН: 6659003692

Место нахождения объекта защиты:

620025, обл Свердловская, г Екатеринбург, тер. Логопарк Кольцовский, Строение 12

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

11.11.2021

(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	II
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	25458
1.6.	Объем здания, куб. м	300451

1.7.	Количество этажей	3
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)	Система автоматической пожарной сигнализации (адресная), система оповещения людей о пожаре 2-го типа, система автоматического водяного пожаротушения АУПТ, система автоматического газового пожаротушения АГПТ, система автоматического порошкового пожаротушения АУПТ, автоматическая система дымоудаления ДУ, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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>Расчет пожарного риска на объекте Величина индивидуального пожарного риска составляет $26,1 \times 10^{-6}$ что превышает допустимое значение ($1 \cdot 10^{-6}$), установленное Федеральным законом от 22.07.2008 №123. Однако, согласно п. 3 ст. 93 [2] «Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска». Поскольку опасные факторы пожара локализованы в пределах здания, то индивидуальный риск на территории объекта, а также индивидуальный и социальный риски в селитебной зоне считаются равными нулю. В соответствии с требованиями подпункта 1 п. 1 ст. 6 (с учетом требований п. 3 ст. 93) Федерального закона № 123-ФЗ</p>	

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [2], пожарная безопасность объекта защиты – считается обеспеченной; при этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска (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)

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 В случае возникновения ущерба имуществу иных третьих лиц в зданиях и на территории объекта, возмещение понесенного ущерба будет осуществляться в рамках действующего законодательства РФ (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1. ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.4.1 пп.4.3, пп.4.4., пп. 4.12, пп.4.15, табл.1 п. 6 Требования к объектам	Выполняется

		<p>производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5 пп.6.1.2, табл.3., пп.6.1.3-6.1.5 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: пп.15.1;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65, п.71, п.73;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68, ст.99;</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пп. 4.1, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.4, пп.5.1, Табл.2, Табл.3, п. 8.5, пп.8.8, пп.8.12;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48, п.49;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4., ст.98, ч.1.п.1 ст.90, ст.98; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям»: пп.8.1 пп.8.6, пп.8.7, пп. 8.8, пп.8.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71, п.72;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88, ст.100, ст.134, ст.137, табл.22; СП2.131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: пп.5.2.4, пп. 5.2.6, пп. 5.2.7, пп.5.3.5, пп.5.4.4, пп.5.4.20, пп. 6.1.1, пп.6.6.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.4.1, пп.4.2; пп.5.6.1 пп.6.1.1., пп. 6.1.2, пп.6.1.39, пп.6.1.41, пп.6.1.42, пп.6.1.43, пп.6.1.45, п.6.1.47, пп.6.2.1, пп.6.2.5, пп.6.3.2, пп.6.3.4, пп.6.3.7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.13, п.14, п.15 п.16;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	IV Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности Меропроятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями * Выполняется Не выполняется Федеральный закон от	Выполняется

22 июля 2008 года № 123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности»: ч.1. ст. 69; СП
4.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты.
Требования к объемно-
планировочным и конструктивным
решениям»: пп.4.1 пп.4.3, пп.4.4.,
пп. 4.12, пп.4.15, табл.1 п. 6
Требования к объектам
производственного и складского
назначения класса
функциональной пожарной
опасности Ф5 пп.6.1.2, табл.3.,
пп.6.1.3-6.1.5 СП 42.13330.2011
«Градостроительство. Планировка
и застройка городских и сельских
поселений»: пп.15.1;
Постановление Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»: п.65, п.71,
п.73; Противопожарные расстояния
между зданиями и сооружениями *
Наружное противопожарное
водоснабжение * Выполняется Не
выполняется Федеральный закон от
22 июля 2008 года № 123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» ст.62, ст.68, ст.99;
СП 8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности»: пп. 4.1, пп.4.2,
пп.4.3, пп.4.4, пп.5.1, Табл.2,
Табл.3, п. 8.5, пп.8.8, пп.8.12;

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48, п.49; Наружное противопожарное водоснабжение * Проезды и подъезды для пожарной техники * Выполняется Не выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4., ст.98, ч.1.п.1 ст.90, ст.98; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.8.1 пп.8.6, пп.8.7, пп. 8.8, пп.8.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71, п.72; Проезды и подъезды для пожарной техники * Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности * Выполняется Не выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88, ст.100, ст.134, ст.137, табл.22; СП2.131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: пп.5.2.4, пп. 5.2.6, пп. 5.2.7,

		<p>пп.5.3.5, пп.5.4.4, пп.5.4.20, пп.6.1.1, пп.6.6.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.4.1, пп.4.2; пп.5.6.1 пп.6.1.1., пп. 6.1.2, пп.6.1.39, пп.6.1.41, пп.6.1.42, пп.6.1.43, пп.6.1.45, п.6.1.47, пп.6.2.1, пп.6.2.5, пп.6.3.2, пп.6.3.4, пп.6.3.7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.13, п.14, п.15 п.16; Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности * Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы *</p> <p>Выполняется Не выполняется</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.22; Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, ст.90; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пп.7.1, пп.7.6, пп.7.16; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об</p>	Выполняется

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.26, п.71, п.72;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56, ст.61, ст.62, ст. 68, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.99, ст.103, ст.104 ст.112, ст.113; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп.5.1.-5.5, раздел 6, раздел 7 табл.2; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 5 пп.5.1-пп.5.22 Раздел 6. Системы пожарной сигнализации пп.6.1.1-6.1.6, п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.5.1, пп.6.6.1-6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.19, п.6.6.27, Раздел 7 Автоматизация систем противопожарной защиты п.7.1.3 пп.7.2, пп.7.3, пп.7.5, пп.7.6, пп.7.7, Приложение А; СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования пп.5.1, пп.5.2 пп.5.3, пп.5.5, пп.5.9, пп.5.10, Раздел. 6 Установки пожаротушения водой, пеной низкой и средней Кратности Табл.</p>	Выполняется

6.1-6.3, пп.6.1.12-6.1.23. пп.6.2, пп.6.8, пп.6.10, п.9, п.10; ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность ГОСТ Р 59636-2021 Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. ГОСТ Р 59643-2021 Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности. пп.4.1, пп.6.1- 6.24 пп.7.2, пп.7.3, пп.7.6- 7.10, пп.7.20; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пп 5.1, пп.5.2. СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. пп.6.1.3, пп.6.1.5, пп.6.1.6, пп.6.2, п.7; п.12, п.13, п.15; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.10, п.37, п. 43, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52, п.54, п.55, п. 71;</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.54, ст.83, ст.84 ст.91, ст.103. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». пп.7.1.2 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3, пп.3.5; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.54</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст.5 пп.1-4, ст.6 пп.1-3, п.5, п.6; Глава 13: ст.48 пп.1-3, ст.49 пп.1-11, ст.50 пп.1-10, Глава 14 ст.51 пп1-4, ст.52 пп.1-10, ст.53 пп.1-3, ст.54 п 1, п.2, ст.55 пп.1-3, ст.59 пп.1-4, ст.60 пп.1, п 2 ст.62 п.1, ст.63 пп.1-9, ст.64 пп. 1-6; Глава 16: ст.69 п.1, п.2; Глава 18: ст.80 пп.1,2, ст.81 пп.1-4, ст.82 пп. 1-13, ст.83 пп.1-10, ст.84 пп.1-12, ст.87 пп.1-7, п.11, ст.88 п.1, п.2,</p>	Выполняется

п.3, п.7, п.8, пп.12-16, п.19, ст.89
пп.1-15, ст.90 п.1, п.2; Глава 20
Общие требования пожарной
безопасности к производственным
объектам: ст.93 п.1, п.2
Постановление Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации». п.2, п.3, п.
4, п.5 п.6, п.10, п.11 п.12, п.13, п.14
,п.15, п.16, п.17, п.21, п.23, п.24,
п.25, п.26, п.27, п.29, п.32, п.35,
п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48,
п.49 п.54, п.55, п.56 ,п.60, п.73. IX.
Производственные объекты п.121,
п.122, п.123, п.132, XIV. Объекты
хранения п.286, п.288, п. 289,
п.293; XVIII. Требования к
инструкции о мерах пожарной
безопасности п.392, п.393, п.394;
XIX. Обеспечение объектов
защиты первичными средствами
пожаротушения п.395, п. 397, п.400
п.406 п.407 п.409, п.410
Приложение № 1