

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» ноября 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-018708



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственное здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКИФ"**

(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: 1132223016232

ИНН: 2222820470

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Попова, зд. 234, стр. 1

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

09.02.1923

(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  | 12  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 9007  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 103379  |
| 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)  | Не имеет  |
| 1.9.  | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | На объекте смонтирована автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре 2-го типа. На объекте имеется наружный противопожарный водопровод (2 пожарных гидранта). На объекте смонтирован внутренний противопожарный водопровод. |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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>На объекте защиты произведен расчет индивидуального пожарного риска ИП Клиничак А.В. 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)</p> <p>На объекте защиты произведен расчет индивидуального пожарного риска ИП Клиничак А.В. Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте равна <math>Q_B = 1,722 * 10^{-7}</math>. Допустимое значение уровня пожарного риска <math>1 * 10^{-6}</math>. Необходимое времени эвакуации людей при пожаре (интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону) составляет 165,8 секунды. Основные дополнительные инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: -здание построено степенью огнестойкости III; - класс конструктивной пожарной опасности здания принят C0; - для наружного пожаротушения зданий и сооружений предусмотрены источники наружного противопожарного водоснабжения; -объект обеспечен внутренним противопожарным водопроводом; -для объекта предусмотрен подъезд пожарных автомобилей с 4-х сторон; -для отделки стен, потолков и полов эвакуационных коридоров, и эвакуационных лестничных клеток предусмотрены отделочные материалы с соответствующими показателями по пожарной опасности</p> |   |   |

соответствующие требованиям изложенным в ФЗ-123. Объект оборудован следующими системами противопожарной защиты: -автоматической пожарной сигнализацией адресно-аналогового типа; - системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 2-го типа.

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)

Сведения об оценке возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствуют.

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 | <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b> Класс функциональной пожарной опасности здания в соответствии со статьей 32 Федерального закона № 123-ФЗ- Ф5.1 (производственное здание). На предприятии имеется приказ о назначении ответственных за пожарную безопасность № 06/02 от 28.02.2024г. Согласно данного приказа ответственность возложена на Пустового П.В., Дудоладова К.Н. и Вендель Е.В., прошедших обучение по курсу ответственных за противопожарное состояние на объекте (диплом о профессиональной переподготовке № 2224178739673 рег.номер 064 выдан 27.03.2023 АНО ДПО «СИБТРУД-АКАДЕМИЯ», удостоверение о повышении квалификации 22220230503 рег.номер 0503 выдано 30.03.2023 | Выполняется |
|------|--|--|-------------|

|      |   | АНО ДПО «СИБТРУД-АКАДЕМИЯ»).   |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | <p>Наружное пожаротушение предусмотрено от наружных водосточников используемых для целей пожаротушения. Обеспечена расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети в соответствии с нормативными требованиями. Все гидранты, предназначенные для наружного пожаротушения объекта, установлены на расстоянии, не превышающем 2,5 м от проездов и не более 200 м от защищаемого объекта с учетом прокладки рукавных линий по дорогам с твердым покрытием, но не ближе 5 м. от стен здания. Количество пожарных гидрантов принято в количестве 2 штук. Согласно п.48 правил противопожарного режима в Российской Федерации уполномоченное должностное лицо обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>К зданию предусмотрены подъезды обеспечивающие возможность подъезда и маневрирования пожарной техники. Подъездные пути и проезды для пожарной техники организованы с твердым покрытием, что отвечает требованиям статьи 90</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>«Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» Федерального закона № 123-ФЗ и СП 4.13130.2013. Двери эвакуационных выходов открываются по направлению выхода из помещений и свободно открываются изнутри без ключа. Объект оборудован следующими системами противопожарной защиты: -автоматической пожарной сигнализацией адресно-аналогового типа; - системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 2-го типа; -наружным и внутренним противопожарным водопроводам; -системой противодымной вентиляции.</p>   |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для производственных зданий в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности применена в соответствии с таблицей: Категория зданий или пожарных отсеков Допустимая высота здания, м Степень огнестойкости здания Класс конструктивной пожарной опасности здания Площадь этажа в пределах пожарного отсека зданий, м<sup>2</sup> одноэтажных двухэтажных многоэтажных В 24 III С0 25000 10400 - Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности для объекта соблюдены. Для обеспечения пожарной безопасности на объекте предусмотрены дверные проемы.</p> | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>Для нормального естественного освещения помещений на объекте установлены оконные блоки в соответствии с нормативами.</p> <p>Отделка помещений здания соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям пожарной безопасности. Освещение: электрическое. Вентиляция: вентиляция вытяжная с естественным побуждением через открываемые окна.</p>  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Двери эвакуационных выходов открываются по направлению выхода из помещений и свободно открываются изнутри без ключа. Объект оборудован следующими системами противопожарной защиты: -автоматической пожарной сигнализацией адресно-аналогового типа; - системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 2-го типа; -наружным и внутренним противопожарным водопроводам; -системой противодымной вентиляции.</p>                                    | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара    | <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации организована на базе приборов производства ЗАО НВП «Болид». В состав автоматической установки пожарной сигнализации: -прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 П; -источник бесперебойного питания ББП-20; -аккумуляторная батарея Delta DTM 1226; -извещатель пожарный ручной ИПР513-10; -извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-45 «Марко»; -устройство дистанционного пуска</p> | Выполняется |

электроконтактное УПД 513-3М  
исп.02. -извещатель пожарный  
дымовой линейный ИПДЛ-Д-II/4р.  
В состав системы оповещения  
людей о пожаре применены:  
-звуковой оповещатель  
-Маяк-12-3М; -световое табло  
«Выход»-Молния-24. Все приборы,  
контроллеры и блоки находятся  
под управлением пульта С2000М,  
установлен ного в помещении  
склада, и включены в единую сеть  
посредством интерфейса RS-485.  
Звуковые оповещатели  
установлены на высоте 2,3 м от  
уровня пола. Световые  
оповещатели установлены над  
эвакуационными выходами.  
Расположение и количество  
звуковых оповещателей  
обеспечивают уровень звука не  
менее чем на 15 дБА выше до  
пустимого уровня звука  
постоянного шума в защищаемом  
помещении. СОУЭ включается  
автоматически от командного  
сигнала, формируемого АУПС.  
Кабели, провода СОУЭ и способы  
их прокладки обеспечивают  
работоспособность соедини  
тельных линий в условиях пожара в  
течение времени, необходимого  
для полной эвакуации людей в  
безопасную зону. Соединительные  
линии в СОУЭ обеспечены  
системой автоматического  
контроля их работо способности.  
Смонтированные установки  
автоматической пожарной  
сигнализации и СОУЭ отвечают  
требованиям СП 484.1311500.2020,  
СП 3.13130.2009 и ст. 91  
Федерального закона № 123-ФЗ. На

|      |   |  |                |
|------|---|--|----------------|
|      |   | <p>объекте заключен договор на техническое обслуживание систем противопожарной защиты с ИП Савиной Юлией Сергеевной (договор от «16» июля 2021г.).</p>   |                |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации организована на базе приборов производства ЗАО НВП «Болид». В состав автоматической установки пожарной сигнализации: -прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 П; -источник бесперебойного питания ББП-20; -аккумуляторная батарея Delta DTM 1226; -извещатель пожарный ручной ИПР513-10; -извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-45 «Марко»; -устройство дистанционного пуска электроконтактное УПД 513-3М исп.02. -извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-П/4р.</p> <p>В состав системы оповещения людей о пожаре применены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-звуковой оповещатель</li> <li>-Маяк-12-3М; -световое табло «Выход»-Молния-24. Все приборы, контроллеры и блоки находятся под управлением пульта С2000М, установлен ного в помещении склада, и включены в единую сеть посредством интерфейса RS-485.</li> </ul> <p>Звуковые оповещатели установлены на высоте 2,3 м от уровня пола. Световые оповещатели установлены над эвакуационными выходами.</p> <p>Расположение и количество звуковых оповещателей обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука</p> | Не выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>постоянного шума в защищаемом помещении. СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого АУПС. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Соединительные линии в СОУЭ обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности. Смонтированные установки автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ отвечают требованиям СП 484.1311500.2020, СП 3.13130.2009 и ст. 91 Федерального закона № 123-ФЗ. Автоматическое управление оконной системой дымоудаления осуществляется по сигналу от индикаторов дыма и системы пожарной сигнализации. На объекте смонтирован внутренний противопожарный водопровод. Водопровод испытан на водоотдачу (протокол №6025-2022 от 01.08.2022 оценки соответствия внутреннего противопожарного водопровода, выдан ООО «ИПЛ 54»).</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</p> | <p>На объекте смонтирован внутренний противопожарный водопровод. Водопровод испытан на водоотдачу (протокол №6025-2022 от 01.08.2022 оценки соответствия внутреннего противопожарного водопровода, выдан ООО «ИПЛ 54»).</p> <p>Противопожарный водопровод выполнен по кольцевой системе.</p>   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | пожара и ограничение его развития   | <p>Внутреннее пожаротушение объекта предусмотрено от пожарных кранов диаметром 65 мм. Высота установки ПК составляет 1,20 +/- 0,15 метра от пола. Пожарный шкафы дополнительно укомплектованы ручными огнетушителями. Время работы пожарных кранов составляет 1 ч в соответствии с СП 10.13130.2020 (п. 6.1.23).</p>   |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. На объекте разработаны программы обучения лиц мерам пожарной безопасности. Журнал инструктажа по пожарной безопасности имеется и ведется своевременно. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определен руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных размещена информация с перечнем помещений и с указанием линии связи пожарной сигнализации.</p> | Выполняется |