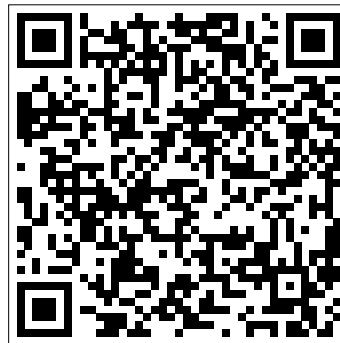


«26» декабря 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-018234



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание литеры ВВ1В2В3 (цех сахарофасовки)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАКАЛЕЯ-  
ТЕРМИНАЛ"**

(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: 1026301504415

ИНН: 6318115759

Место нахождения объекта защиты:

**443022, обл. Самарская, г. Самара, проезд. Мальцева, д. 9**

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

**07.07.1970**

(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                                   | II  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 7   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2016  |

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| 1.6.   | Объем здания, куб. м  | 13397               |
| 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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | АПС, СОУЭ, НПВ, ВПВ |
| 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>Индивидуальный пожарный риск на объекте защиты не превышает значения одной миллионной в год (10<sup>-6</sup> чел./год) и составляет 9,69•10<sup>-7</sup> чел./год. Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара в здании цеха сахарофасовки ООО «Бакалея-Терминал» литера В,В1,В2,В3 по адресу: г. Самара, ул. Мальцева, 9, для людей, находящихся жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, равен нулю. Социальный пожарный риск для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи здания цеха сахарофасовки ООО «Бакалея-Терминал» литера В,В1,В2,В3 по адресу: г. Самара, ул. Мальцева, 9, равен нулю. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из помещений точке. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на Объекте защиты для людей, находящихся жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта не превышает одну стомиллионную в год. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на Объекте защиты для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну десятимиллионную в год.</p> |                     |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |                     |
| В связи с выполнением условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной |   |                     |

безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

| 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   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1.   | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты табл. 2., 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62.                      | Выполняется                                      |
| 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» пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. | Выполняется                                      |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные   | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.  | Выполняется                                      |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   | Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3 - 5.3.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.20; 6.2.1, табл. 6.3; 6.7.1, табл. 6.11;  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.2 - 4.3.6, 4.3.10, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.5, табл. 6; 7.6.2, табл. 11; 8.1.8, 8.3. Федеральный закон от 22.07 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, 53, 89.  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Федеральный закон от 22.07.2008 г. №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» пункт 7.1, 7.3, 8.1, 8.6, 8.9, 8.13.  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.4, 5.9 - 5.20, 6.3.1, 6.3.4, 6.6.1 - 6.6.3, 6.6.27, приложение А; табл. А1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.2 - 3.5, 4.1 | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>- 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, табл. 2.<br/> СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, табл. 2.<br/> Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 83 ч. 4, 5, 9, ст. 84 ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 91 ч.2.</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» пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.13. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч. 6, 9.</p>  | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункты 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 16 (а, б, г, д, ж, з, к, о), 23, 26, 27 (а, б, в, г, д), 28, 32, 36, 37, 55, 60, 130, 286, 288, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 409, приложение 1.</p>   | Выполняется |