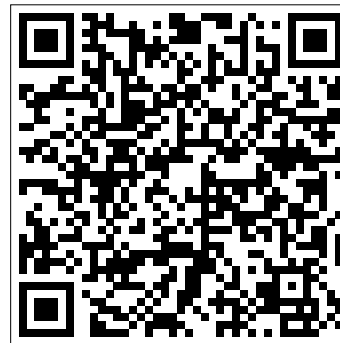


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Рязанской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» августа 2022 г.

Регистрационный № 62-08-2022-011542



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад Б-2/2 Базисного склада р.п. Лесной - Обособленного подразделения АО "БХЗ
им. 50-летия СССР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БРЯНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ
50-ЛЕТИЯ СССР"

(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: 1113256022505

ИНН: 3255517496

Место нахождения объекта защиты:

обл Рязанская, р-н Шиловский, рп Лесной

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

24.10.1977

(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 | I |
| 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 | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 351 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2018 | | | |
|--------------|---|--|--------------|--------------------------------|------------|
| 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) | ДН пониженная 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; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа. | | | |
| 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 не проводился (п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также п.2 Протокола селекторного совещания по вопросам разработки, представления и регистрации в органах государственного пожарного надзора МЧС России деклараций пожарной безопасности (№ 2- ГК от 17.02.2010 г.).</p> | | | | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, по оценке, составляет 25 000 000,00 руб. Основание: Договор №РД-033/50-2022 от 28.03.2022 и дополнительное соглашение №1 об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте между АО «БХЗ им. 50-летия СССР» и ООО СК «нет». В соответствии со ст. 15 Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ежегодно осуществляется страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</p> | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table> | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|---|--|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, разд. 6 табл. 3, п. 6.11.2, 6.11.3). | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3 табл. 3, п. 5.17, 6.3, 6.4, 10.1-10.11). | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 98, ч. 1, 7, 11); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 8.6, п. 8.13). | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл. 21); СП | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | конструктивной пожарной опасности | 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (н.п. 4.6, 4.7, 5.4.3, 6.2.1 табл. 6.3, и 6.6.1 табл. 6.9); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п. 6.1.20, 6.2.5, 6.3.2, 6.33). | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89 ч. 3, табл. 28); СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.1.8). | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.3). | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 1, 9; ст. 84 ч. 1, 3, 4, 7, 9 - 11; ст. 85, ст. 87 ч.1,2); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | <p>наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4,8, 5.3, табл. 2 п. 17); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (п. 7.2); СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3 табл. 3, п. 5.17, 6.3, 6.4, 10.1-10.11).</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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2).</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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»(п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, л) 16, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 48,</p> | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | 49, 54, 56, 60, 63, 64, 67, 73, 74, 244, 245, 254, 255, 257, 286, 290, 293, 308, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413). | |
|--|--|--|