

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

«23» октября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-017553



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех по производству банок завода по производству алюминиевой тары ООО  
«Арнест упаковочные решения Наро-Фоминск»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛАРМА"**

(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: 1127747136186

ИНН: 7720765912

Место нахождения объекта защиты:

143325, обл. Московская, г. Наро-Фоминск, п. Новая Ольховка, ул. Заводская, д. 1

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

17.11.1998

(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	IV
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18553
1.6.	Объем здания, куб. м	213368

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)	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, система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 2-го и 3-го типа, автоматическая установка пожаротушения, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод, система противодымной защиты.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
	6,55 10 <sup>-8</sup> год <sup>-1</sup>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	Договор 220E0990R9658 от 30.12.2022 с САО «ВСК»		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Федеральный закон от 22.08.2008	Выполняется

	<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 36, ст. 2, ч. 1, ч. 2 ст. 69; ч. 2 ст. 71, ч. 1 ст. 100; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.14, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.30. СТУ на проектирование противопожарной защиты завода по производству алюминиевой тары ООО «Болл Беверидж Пэкеджинг Наро-Фоминск», расположенного по адресу: Российская Федерация, 143325, Московская область, Наро-Фоминский район, поселок Новая Ольховка, ул. Заводская, д.1.( с изменениями №1): п. 4.1</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ч. 1 ст. 68, ч. 1 ст. 90, ст. 99; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 48, 71, 75; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.4.2, 4.4, 5.3, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10; ГОСТ Р 53961-2010 Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>испытаний: п. 3.1, 3.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.6, 6.2, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10.1, 11.10.2, 11.10.3, 11.10.4, 11.10.5. СТУ на проектирование противопожарной защиты завода по производству алюминиевой тары ООО «Болл Беверидж Пэкеджинг Наро-Фоминск», расположенного по адресу: Российская Федерация, 143325, Московская область, Наро-Фоминский район, поселок Новая Ольховка, ул. Заводская, д.1.( с изменениями №1): п. 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3, 6.7.4</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, ст. 98;  Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 71, 72 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. СТУ на проектирование противопожарной защиты завода по производству алюминиевой тары ООО «Болл Беверидж Пэкеджинг Наро-Фоминск», расположенного по адресу: Российская Федерация, 143325, Московская область, Наро-Фоминский район, поселок Новая Ольховка, ул. Заводская, д.1.( с изменениями №1): п. 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3, 6.7.4</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24;</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): подп. «е» п.16, 23; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.6, 4.7, раздел 5.2, раздел 5.3 в целом, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.8, 6.2.10, 6.3.7 СТУ на проектирование противопожарной защиты завода по производству алюминиевой тары ООО «Болл Беверидж Пэкеджинг Наро-Фоминск», расположенного по адресу: Российская Федерация, 143325, Московская область, Наро-Фоминский район, поселок Новая Ольховка, ул. Заводская, д.1.( с изменениями №1): п. 4.2, 4.3, 4.5</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 89 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 9, 16, 14, 17, 21, 22, 23, 24,</p>	Выполняется

		<p>26, 27, 28, 29, 31, 37; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1; 4.2.2, 4.2.3; 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.10, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.12, 8.3.3, 8.3.4., 9.1.1, 9.1.3., 9.2.7, 9.2.10, 9.2.11. СТУ на проектирование противопожарной защиты завода по производству алюминиевой тары ООО «Болл Беверидж Пэкеджинг Наро-Фоминск», расположенного по адресу: Российская Федерация, 143325, Московская область, Наро-Фоминский район, поселок Новая Ольховка, ул. Заводская, д.1.( с изменениями №1): п. 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 82, ч. 9 ст. 82, ст. 90; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 26, 48, 49, 54, 71, 72; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.3.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6., 7.14, 7.16; ГОСТ Р 53254-2009: 4.7, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12. табл. 2 п.</p>	Выполняется

		6.1.1, табл. 3 п. 6.1.2, табл. 4 п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.15, п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, приложение А, приложение Б, приложение В, приложение Г; ГОСТ Р 52296-2009: п. 5.1, 5.2, 6.7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.10, 26, 32, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 50, 52, 54, 55; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.3; 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 6, 7; СП 5.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»: п.13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.813.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3, 13.14.5; 13.14.6, приложение А, таблица А III; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.1, 7.4, 7.5, 7.7, 7.9, пп. «а», «б», «в», «г», «д» п. 7.11, 7.12, 7.13, пп. «а», «б», «в» п.	Выполняется

		<p>7.14, пп. «а», «б», «г» п. 7.15, пп. «а», «б», пп.7.20, 7.21, 7.22, пп.8.1, 8.2, 8.6, 8.7. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: стандарт в целом. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: стандарт в целом. СТУ на проектирование противопожарной защиты завода по производству алюминиевой тары ООО «Болл Беверидж Пэкеджинг Наро-Фоминск», расположенного по адресу: Российская Федерация, 143325, Московская область, Наро-Фоминский район, поселок Новая Ольховка, ул. Заводская, д.1.( с изменениями №1): п.6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3, 6.7.4, 6.8.1, 6.9.1, 6.9.3.</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 РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, 26, 32, 41, 42, 44, 55; СП 5.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»: п. 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.3; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.8; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3, 13.14.5; 13.14.6, приложение А, таблица А</p> <p>III. СТУ на проектирование противопожарной защиты завода по производству алюминиевой тары ООО «Болл Беверидж Пэкеджинг Наро-Фоминск», расположенного по адресу: Российская Федерация, 143325, Московская область, Наро-Фоминский район, поселок Новая Ольховка, ул. Заводская, д.1.( с изменениями №1): п. 6.3.4, 6.3.5, 6.4.3, 6.4.4, 6.6.6, 6.6.7, 6.9.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 2, 3, 4, 5, 11, 12, 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 54, 121, 123, 124, 130, разделы XVIII и XIX. СТУ на проектирование противопожарной защиты завода по производству алюминиевой тары ООО «Болл Беверидж Пэкеджинг Наро-Фоминск», расположенного по адресу: Российская Федерация, 143325, Московская область, Наро-Фоминский район, поселок Новая Ольховка, ул. Заводская, д.1.( с изменениями №1): п. 8.1, 8.2, 8.3.</p>	Выполняется