

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» февраля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-001139



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Административно-бытовой корпус завода по производству товаров для ухода за
детьми и бумажной продукции

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Кимберли-Кларк"

(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: 1037739499270

ИНН: 7709222373

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Ступино, ул Ситенка, д. владение 15

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

18.11.2010

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1205

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10415
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(адресная), СОУЭ (2 тип), АУВПТ (спринклерная), АГПТ (модульное), ДУ (система дымоудаления), противопожарные шторы, противопожарные ворота, ВПВ (шкаф в составе: пожарный кран, ствол, рукав)
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>Величина пожарного риска на объекте составляет: - административно-бытовая часть 6,175 · 10⁻⁹ Расчет пожарного риска прилагается. Комплекс дополнительно выполненных инженерно-технических и организационных мероприятий на всех стадиях расширения и реконструкции обеспечивает эвакуацию людей в безопасную зону Согласно ст.53 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 25.12.2023 г. - техническое обслуживание систем противопожарной защиты (ежемесячное) - ежегодный инструктаж с аттестацией по пожарной безопасности всех сотрудников завода - еженедельные тренировки по эвакуации сотрудников завода в случае пожара - обучение специалистов и персонала согласно требований приказа от 16 декабря 2024 года № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»... Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация (АПС тип адресная) - система оповещения управления эвакуацией (СОУЭ II тип) - автоматическая система управления противодымной защитой (система дымоудаления) - автоматическая установка водяного пожаротушения (АУВПТ тип спринклерная) - внутренний противопожарный</p>	

водопровод (ВПВ) - автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ модульная)

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)

Общая страховая сумма - 25879006872,99 рублей. Страховой сертификат на основании страхового полиса /договора №001PIP-691062/2025 от 26.01.2025 г.

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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл.1 Свод правил (СП 4.13130.2013) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62; ст.68 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл.2 п. 5.3 табл.3,4 Свод правил (СП 8.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ст. 69 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1 ст. 76 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; пп.1 ч. 1 ст. 90 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 Свод правил (СП 4.13130.2013) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>пп. 1, 2 ст. 58, ст. 87, ст. 88 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 4.4, 4.6, 4.7, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3, 5.4.2 – 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1 6.7.18, Свод правил (СП 2.13130-2012) « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пп. 4.2, 4.17, 4.19, 4.20, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.6.5 Свод правил (СП 4.13130.2013) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>пп. 1, 2 ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 89 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 1, 2, 3 ст. 53 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12 8.1.13, 8.1.14, 8.1.15, 8.1.16, 8.1.17, 8.1.18, 8.1.19, 8.1.20, 8.1.21, 8.1.22 8.1.23, 8.1.24, 8.1.25, 8.1.26, 8.1.27, 8.1.28, 8.1.29, 8.2.30, 8.1.31, 8.1.32 8.1.33, 8.1.34, 8.2.3</p>	Выполняется

		Свод правил (СП 1.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 62, 68, 90 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1 ст. 69 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1 ст. 76 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7, п.7.13, 7.15, 7.16 Свод правил (СП 4.13130.2013) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.2 Свод правил (СП 7.13130.2013) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таблица 1 п. 11, таблица 3 п. 40, 42. Свод правил (СП 486.1311500.2020) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». Ст. 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, таблица 2	Выполняется

		<p>Свод правил (СП 3.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». т. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 Свод правил (СП 8.13130.2020) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.1.1, 6.1.7, 7.6 таблица 7.1 Свод правил (СП 10.13130.2020) «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</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>пп. 1, 2 ст. 54 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 1 – 4, 7 – 11 ст. 84 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 Свод правил (СП 484.1311500.2020) «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пп. 47, 51, 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительством РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

		2020 г. N 1479	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 4, 6, 60, 63, 64, 79, 81, 144. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, раздел V, раздел XIX и приложениям N 1 и 2. Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 “Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности”</p>	Выполняется