

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

«22» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-006616



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Склад готовой продукции №1 ООО "КСЗ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНСКИЙ  
СТЕКОЛЬНЫЙ ЗАВОД"**

(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: 1035003950321

ИНН: 5020033028

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Клин, с. Спас-Заулок, ул. Сосновый Бор, д. 36

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

**15.03.2005**

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23280

1.6.	Объем здания, куб. м	287740						
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)	Противодымная защита склада – естественная вентиляция. АУПС адресного типа. СОУЭ 2-го типа. Внутренний противопожарный водопровод. Наружное пожаротушение от 10 пожарных гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети диаметром 315 мм						
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> <p align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет <math>1,392 \cdot 10^7</math> для работника при его нахождении в здании объекта</p>							
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> <p align="center">Ущерб третьим лицам не может быть причинен, объект расположен на нормативном расстоянии от объектов третьих лиц</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч. 1 СП 4.13130.20013 пункты 4.3, 4.4, 6.1.2, табл. 1, 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 62, 68 СП 8.13130.2020 пункты 4.2, 4.3, 5.3, табл. 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч. 1 СП 4.13130.2013 раздел 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 28, 31, 87 СП 2.13130.2020 пункт 6.2.1, табл. 6.3 СП 4.13130.2013 пункты 4.2, 6.1.40 Специальные технические условия, п. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3.1, 2.2.3.3, 2.2.3.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 части 1, 2, 3; ст. 89 части 1, 2 СП 1.13130.2020 разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, раздел 8 пункты 8.1.1, 8.1.2; 8.1.8, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3 Специальные технические условия п. 2.2.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 пункты 7.1, 7.2, 7.3,	Выполняется

		7.10, 7.12, 7.13, 7.16	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 62, 83, 84, 86 СП 7.13130.2013 пункт 7.2 «е» СП 486.1311500.2020 пункты 4.1, 4.10, табл. 3 СП 3.13130.2009 табл. 2, пункты 16, 17 СП 10.13130.2020 пункт 7.6, табл. 7.2 Специальные технические условия п. 2.2.3.7, 3.2	Выполняется
4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 части 4, 5, 7, 9; ст.84 СП 484.1311500.2020 раздел 5 п. 5.4; раздел 6 пункты 6.1.1 – 6.6.41; раздел 7 пункты 7.1.1 – 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.4 СП 3.13130.2009 пункт 3.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел I пункты 21, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 пп. «а, б, г, д, е, з, к, л, о», 17, 171, 19, 23, 26, 27 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 65, 71 Раздел II пункты 65, 67, 71 (абзац 1, 2, 3, 4, 6), 73 Раздел XIV пункты 286, 290, 291, 293 Разделы XVI, XVII, XVIII, XIX Специальные технические условия, раздел 4	Выполняется