

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2022 г.

Регистрационный № 53-08-2022-002733



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех по изготовлению изделий из бумажного литья

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Окуловская бумажная фабрика"

(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: 1027804919339

ИНН: 7810600834

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.2012

(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	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1771
1.6.	Объем здания, куб. м	25000

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)	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)	ПДУ (не предусмотрено); АПС, АУПТ (не предусмотрено) СОУЭ 1 типа, ВПВ; НПВ -2 ПГ							
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>Индивидуальный пожарный риск для работника объекта: ООО «Окуловская Бумажная Фабрика», расположенного по адресу: Новгородская область, г. Окуловка, д. 1Б, не превышает нормативное значение, установленное в ч. 3 ст. 93 №123-ФЗ [1], так как выполняется условие: $R_{m\max} = 0,281 \cdot 10^{-4} < R_{mн} = 1,0 \cdot 10^{-4}$ Индивидуальный и социальный пожарные риски воздействия опасных факторов пожара для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта: ООО «Окуловская Бумажная Фабрика», расположенного по адресу: Новгородская область, г. Окуловка, д. 1Б, не превышают одной стомиллионной и одной десятиллионной в год соответственно.</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 align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/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 защиты	Сведения о выполнении/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 защиты	Сведения о выполнении/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.:4;ст. 69 в части не противоречащей ст.4. Для цеха по изготовлению изделий из бумажного литья СП 4.13130.2009 табл.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.2.11 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», для цеха по изготовлению изделий из бумажного литья СП 8.13130.2009 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.:4, 62,99; Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479-п.п.48;49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Для цех по изготовлению изделий из бумажного литья - в т.ч. ст.:4ст.98 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479-п.п.71÷73	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Для цех по изготовлению изделий из бумажного литья СП 2.13130.2009 табл.6.1 Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479-п.п.13÷15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	для цех по изготовлению изделий из бумажного литья СП 1.13130.2009 раздел 8,9 Правила противопожарного режима в РФ п.п.23÷29	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Для цех по изготовлению изделий	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	из бумажного литья СП 4.13130.2009 раздел 7. Правила противопожарного режима в РФ п.п.16÷17	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 88-2001. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" СНиП 2.04.01-89 Внутренний водопровод. Раздел 6 Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479-п.п.54÷55 Для цех по изготовлению изделий из бумажного литья Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст.4, ст.6 ,	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	Для цех по изготовлению изделий из бумажного литья Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст.4, ст.6 , НПБ 88-2001. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года N 1479 «О противопожарном режиме» (п.:2; 18; 19; 22;) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.:4	Выполняется