

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» мая 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-006946



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех по производству мясных полуфабрикатов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Печура Сергей Николаевич

(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: 311254010400018

ИНН: 253701084668

Место нахождения объекта защиты:

690017, край Приморский, г Владивосток, ул Героев Тихоокеанцев, Дом 12в

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

11.01.1958

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	854
1.6.	Объем здания, куб. м	9476
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)	1) Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; 2) Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа; 3) Внутренний противопожарный водопровод – 3 ПК; 4) Наружное противопожарное водоснабжение – 6 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>		
Не производился			
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>		
0 рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 65, 73 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункты 12, 22 Н 102-54	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 48, 49, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункты 64, 65, 85 Н 102-54	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 71, 72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункт 15 Н 102-54	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт 4 статьи 4, статьи 53, 80, 87, 88, 137 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 12, 13, 15, 16 «е, л», 23, 33 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Главы 2, 6 Н 102-54	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункт 4 статьи 4, статьи 53, 87, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 2, 5, 9, 16 «ж, к, м», 17, 23, 26, 27, 28, 31, 35, 36, 37, раздел V «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Глава 5 Н 102-54	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункт 4 статьи 4, статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 17, 18, 26, 36, 72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункт 61 Н 102-54; Пункты 1.1-1.4, 3.1 СП 11.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункт 4 статьи 4, Главы 14 и 19, 68, 103, 127 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 10, 14, 16, 24, 29, 33, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункты 64, 65, 85, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 94 Н 102-54; СП 3.13130.2009 – стандарт в целом; СП 5.13130.2009 – стандарт в целом	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	Пункт 4 статьи 4, статьи 54, 84, 91, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 26, 27 «а,г» «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункт 14 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Пункты 2, 3, 4, 5, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 45, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 71, 73, 77, разделы V, XVIII, XIX) «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479
---	--