

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июня 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-010088



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус "Эколь"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛЬ"

(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: 1120268002370

ИНН: 0268061342

Место нахождения объекта защиты:

453104, Респ. Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Бабушкина, д. 7

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

01.01.1984

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	41
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14030
1.6.	Объем здания, куб. м	164265

1.7.	Количество этажей	5	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (тип-аналоговая) 2. Система автоматического пожаротушения (водяная) 3. Система оповещения и управления эвакуацией (2 тип) 4. Система внутреннего противопожарного водопровода - (тип-кольцевая) 5. Система наружного противопожарного водопровода - (тип-кольцевая)	
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 проводилась			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц причинен быть не может			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.3.8; 3.51; 3.52 СНИП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.3.1; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15; 3.20 СНИП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.3.39; 3.45; 3.47 СНИП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.2.4; 2.6; 2.7; 3.2; 3.3; 3.4; 3.9; 3.10; 3.11 СНИП II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.5.4.16 СП 2.13130 (применительно к восточной лестничной клетке отделения фасовки) п.2.1; 2.8; 2.11; 2.14; 2.15; 3.6; 3.8; 3.23; 3.25; 3.28; 3.30; 3.31 СНИП II-М.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 Не выполняется: 1. В наружной стене лестничной восточной клетки отделения фасовки на 1 этаже окно выполнено не открывающимся изнутри без ключа и других специальных устройств (окно	Не выполняется

		<p>глухое); 2. Производственный корпус не отделен от складских помещений негорючими перегородками с пределом огнестойкости 0,75 ч; с установкой дверей (ворот) в этих перегородках с пределом огнестойкости 0,6 ч.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.2.26; 2.28; 2.29; 2.32; 2.33; 2.34; 2.35; 2.36; 2.37 СНиП II-М.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий» п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8 СНиП II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.4.3.6, 4.2.22 СП 1.13130 (применительно к восточной лестничной клетке 1 этаж отделения фасовки). ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 Не выполняется: 1. Отсутствует зазор не менее 5 см между маршами лестниц восточной лестничной клетки отделения Фасовки. 2. На восточной лестничной клетке 1этаж отделения фасовки допущено устройство ступеней разной высоты в пределах лестничного марша. 3. Параметры эвакуационных дверей и калиток в воротах менее 0,8х1,9м, а именно:- - выход из помещения склада готовой продукции; - выход из отделения НВД на восточную сторону; - выход из отделения нейтрализации на западную сторону; - выход из отделения жидкого стекла на западную сторону; - выход из отделения сыпучего на западную сторону; - выход с отметки 31 м на</p>	Не выполняется

		лестничный марш отделения ПСК	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.4.7; 4.10 СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 3.32; 3.33 СНиП II-M.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 Не выполняется: Не предусмотрены выходы на кровлю из лестничных клеток из расчета один выход на каждые полные или неполные 1000 м ² площади покрытия.	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.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; 4.15; 4.16; 4.17; 4.18 12.1; 12.9; 12.12; 12.13; 12.14; 12.15; 12.16; 12.17; 12.18; 12.19; 12.20; 12.21; 12.22; 12.23; 12.24; 12.25; 12.26; 12.27; 12.41; 12.42; 12.43; 12.46; 12.47; 12.48; 12.49; 12.50; 12.52; 12.53; 12.54; 12.55; 12.56; 12.57; 12.58; 12.59; 12.61; 12.62; 12.63; 12.64; 12.66; 12.67; 12.68; 12.69; 12.70; 12.71; 12.72 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 3.8; 3.9; 3.10; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15; 3.17; 3.22; 3.23; 3.24; 3.25; 3.26; 3.27; 5.1 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.2.1;2.2;3.6;3.11 СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод и канализация зданий». п.3.1; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15; 3.20 СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	
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	п.13.1; 13.2; 13.3; 13.4 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приложение №1, приложение №2, приложение №3 Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 п. 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 12; 13;14; 15; 16; 17; 21; 22; 23; 25; 27; 28; 30; 33; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 65; 72; 73; 77; 392; 393; 394; 395;397; 398; 400; 403; 404; 407; 408; 409 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.48; 50; 54 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. раздел 6.4; 6.5; 6.6 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» раздел 6.4; 6.5; 6.6; 6.7 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на	Не выполняется

	<p>работоспособность» раздел 6; 7 ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» ГОСТ Р 59636-2021 раздел 8; 9 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» раздел 4.1.6 ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 Не выполняется: 1. Не обеспечено ежегодное проведение испытаний установок автоматической системы пожарной сигнализации и пожаротушения, эксплуатируемых сверх срока службы, установленного изготовителем. 2. Не обеспечено проведение технического обслуживания противопожарных дверей.</p>	
--	--	--