

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» декабря 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-023817



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад силосного типа для хранения растительного сырья.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРЕНБУРГСКИЙ
КОМБИКОРМОВЫЙ 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: 1025601716887

ИНН: 5611017705

Место нахождения объекта защиты:

460009, обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Невельская, влд. 2

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

10.10.1969

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	31
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	652
1.6.	Объем здания, куб. м	17604
1.7.	Количество этажей	9

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	2 пожарных водоема по 500 м куб., пожарные гидранты 17 шт., ОП-8 -12 шт.,
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>Опасной аварией на территории ОАО «Оренбургский комбикормовый завод» является Разрушение нории НЦ-175 образование пылевоздушной смеси во взрывоопасной концентрации в помещении появление источника возгорания взрыв пылевоздушной смеси Разрушение транспортера ТСЦ-100 образование пылевоздушной смеси во взрывоопасной концентрации в помещении появление источника возгорания взрыв пылевоздушной смеси Отказ локальных аспирационных установок силоса хранения (V=160 м3) образование пылевоздушной смеси во взрывоопасной концентрации в оборудовании появление источника возгорания взрыв пылевоздушной смеси Сценарий С14. Разрушение нории НЦ-175, взрыв пылевоздушной смеси в помещении. В результате взрыва будет разрушено здание склада силосного типа (для хранения продуктов переработки растительного сырья) (зона полных, сильных и средних разрушений). В зону средних разрушений попадут: здание цеха гранулирования комбикормов и здание Оренбургской областной клинической психиатрической больницы №2. В зону слабых разрушений попадут: здание котельной, здание по производству комбикормов, цех по производству кормовых смесей, цех по производству муки, и здание медицинского учреждения. В данной ситуации по расчетам количество погибших в здании склада силосного типа (для хранения продуктов переработки растительного сырья) - 5 человек (персонал), количество травмированных в зданиях завода и на открытой территории – 8 человек (персонал), количество травмированных среди населения - 2 человека. Вероятность разрушения трубы нории с учетом количества оборудования составляет $9,2 \times 10^{-5}$ год⁻¹. Условная вероятность взрыва пылевоздушного облака по «дереву событий» равна 0,006. Вероятность реализации последствий ситуации равна: $0,006 \cdot 9,2 \cdot 10^{-5} = 5,5 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹. По расчетным данным п.5.5 в результате этой аварии может погибнуть 5 человек, поэтому коллективный риск равен $2,8 \times 10^{-6}$ чел./год, индивидуальный риск персонала с</p>		

учетом вероятности присутствия равен $1,2 \times 10^{-7}$ год⁻¹.

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)

А Л Ь Ф А С Т Р А Х О В А Н И Е 8 8 0 0 3 3 3 О 9 9 9 А О "АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ"
ОАО "ОРЕНБУРГСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД" СТРАХОВОЙ ПОЛИС
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА В РЕЗУЛЬТАТЕ
АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ №АБРХ12316955823000 (далее - страховщик) и
(далее - страхователь) в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном
страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение
вреда в результате аварии на опасном объекте» и Правилами обязательного
страхования гражданской ответственности владельца опасного о бъекта за причинение
вреда в результате аварии на опасном объекте на основании заявления об обязательном
страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение
вреда в результате аварии на опасном объекте заключили договор обязательного
страхования. 1. Владелец опасного объекта ОАО "ОРЕНБУРГСКИЙ
КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД" Иные владельцы опасного объекта 2. Объектом
страхования являются имущественные интересы владельца опасного объекта,
связанные с его обязанностью возместить вред, причиненный потерпевшим в
результате аварии на опасном объекте. 3. Страховым случаем является наступление
гражданской ответственности страхователя по обязательствам, возникающим
вследствие причинения вреда потерпевшим в период действия договора обязательного
страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую
выплату потерпевшим. 4. Договор обязательного страхования заключен в отношении
следующего опасного объекта наименование опасного объекта Склад силосного типа
(для хранения растительного сырья) адрес (место нахождения) опасного объекта 5б,
460009, г. Оренбург, ул. Невельская, д. 2 регистрационный номер опасного объекта
А49-00352-0006 5. Страховая сумма по договору страхования: 20000000,00 (двадцать
миллионов рублей 0 0 копеек). рублей 6. Страховой тариф: 0.0198 (процентов) 7.
Страховая премия: 3 9 6 0 . 0 0 (три тысячи девятьсот шестьдесят) рублей

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (пункты 1.2. 3 и т.д.) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645	Выполняется