

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-011234



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод по производству сельскохозяйственных машин

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "КЛААС"

(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: 1032307175670

ИНН: 2312104023

Место нахождения объекта защиты:

350039, край Краснодарский, г Краснодар, проезд Мирный, Дом 16

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

29.10.2010

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20000
1.6.	Объем здания, куб. м	536724

1.7.	Количество этажей	3
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)	Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (речевое оповещение). Система противодымной вентиляции. Система автоматического пожаротушения. Здание Объекта защиты оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Объект защиты обеспечен наружным противопожарным водопроводом.
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>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, по 1-й очереди строительства, проведена ООО «Фирма АМТ» (приложение № 1 к Специальным техническим условиям на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта: Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин КЛААС расположенном по адресу: г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО «Фирма АМТ») в соответствии с требованиями ст. 64 ч.1 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Величина индивидуального пожарного риска для нежилых помещений ООО «КЛААС» 1-й очереди строительства, расположенных по адресу г. Краснодар, проезд Мирный 16 составляет $0,04643 \times 10^{-7}$ (год-1) и не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска, предусмотренное ст. 93 ч.1 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, по 2-й очереди строительства, проведена</p>	

ООО «Системы безопасности» в соответствии с требованиями ст. 64 ч.1 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Величина индивидуального пожарного риска для нежилых помещений ООО «КЛААС» 2-й очереди строительства, расположенных по адресу г. Краснодар, проезд Мирный 16 составляет $0,5776 \times 10^{-6}$ (год-1) и не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска, предусмотренное ст. 93 ч.1 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Согласно ст.93 ч.1 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» «Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год». Для обеспечения допустимого уровня пожарного риска на объекте соблюдаются организационные мероприятия, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также выполнен комплекс инженерно-технических мероприятий указанный в разработанных ООО «Фирма АМТ» Специальных технических условиях на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта: Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин КЛААС расположенном по адресу: г. Краснодар, проезд Мирный, 16, включающий системы пожарной сигнализации; системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; системы противодымной защиты; автоматические установки пожаротушения. Все системы находятся в работоспособном состоянии.

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>		
1000 тыс. рублей.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности». Ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 6.1.2 табл. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 74. П. 3.1 Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта: Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин КЛААС расположенном по адресу: г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО «Фирма АМТ»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 62, 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.6; П. 6.3; П. 8.4; П. 8.6; П. 8.7; П. 8.10. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 48; П. 75. П. 3.5 Специальные</p>	Выполняется

		<p>технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта:</p> <p>Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин КЛААС расположенном по адресу: г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО «Фирма АМТ»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90; Ст. 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 8.4; П. 8.6; П. 8.9.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П.75. П. 4.2 Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта:</p> <p>Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин КЛААС расположенном по адресу: г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО "Фирма АМТ"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ</p>	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 87, Ст. 88. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 5.2.3; П 5.2.6; П 5.2.7; П. 5.4.4; П. 5.4.7, П. 5.4.8, П. 5.4.9, П. 5.4.10, П. 5.4.12, П. 5.4.16, П. 5.4.18, П. 5.4.20; П. 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 6.1.36; П. 6.1.37; П. 6.1.38; П. 6.1.39; П. 6.1.40; П. 6.1.41; П. 6.1.42; П. 6.1.43; П. 6.1.45; П. 6.2.2; П. 6.2.8; П. 6.2.10; П. 6.2.14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. Пункт: П. 25. Раздел 3 Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта: Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин КЛААС расположенном по адресу: г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО «Фирма АМТ»</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 89. СП</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». П. 4.1.3; П. 4.1.4; П.4.2.4; П. 4.2.5; П. 4.2.6; П. 4.2.7; П. 4.3.1; П. 4.3.2; П. 4.3.3; П. 4.3.4; П. 4.4.1, П. 4.4.2; П. 4.4.3; П. 4.4.4, П. 4.4.6, П. 4.4.7, П. 9.1.3, П. 9.1.4, П. 9.1.5, П. 9.1.7, П. 9.1.8; П. 9.2.2, П. 9.2.6; П. 9.2.7, П. 9.2.8; П. 9.2.9; П. 9.2.10; П. 9.2.11; П. 9.2.12; П. 9.3.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. Пункты П. 23; П. 26; П. 27; П. 28. Раздел 3 Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта: Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин КЛААС расположенном по адресу: г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО «Фирма АМТ»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 7.1; П. 7.10; П. 7.14; П. 7.16. Раздел 3, 4 Специальные технические условия на проектирование в части</p>	Выполняется

		<p>обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта:</p> <p>Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин КЛААС расположенном по адресу: г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО «Фирма АМТ»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 56, Ст. 61, Ст. 62, Ст. 83, Ст. 84, Ст. 85, Ст. 86. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». П. 7.1; П. 7.2; П. 7.3; П. 7.4; П. 7.5; П. 7.6; П. 7.8; П. 7.11; П. 7.12; П. 7.14; П. 8.1; П. 8.8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 5.1.1; П. 5.1.2; П. 5.1.4; П. 5.1.5; П. 5.1.7; П. 5.1.11; П. 5.1.12; П. 5.1.13; П. 5.1.14; П. 5.1.18; П. 5.1.19; П. 5.2.2; П. 5.2.3; П. 5.2.4; П. 5.2.6; П. 5.2.12; П. 5.2.13; П. 5.2.15; П. 5.2.17; П. 5.2.18; П. 5.2.20; П. 5.2.22; П. 5.2.23; П. 5.2.24; П. 5.2.27; П. 5.3.1.1; П. 5.3.1.4; П. 5.3.2.2; П. 5.3.2.8; П. 5.7.1; П. 5.7.4; П. 5.7.5; П. 5.7.6; П. 5.7.8; П. 5.7.9; П. 5.7.10; П. 5.7.13; П. 5.7.14; П. 5.7.15; П. 5.7.17; П. 5.7.20; П. 5.7.21; П. 5.7.22; П. 5.7.23; П. 5.7.24; П. 5.7.25; П. 5.7.27; П. 5.7.29; П. 5.7.30; П. 5.7.31; П. 5.8.1;</p>	Выполняется

П. 5.8.2; П. 5.8.4; П. 5.8.8; П. 5.8.13;
П. 5.9.1; П. 5.9.4; П. 5.9.6; П. 5.10.2;
П. 5.10.4; П. 5.10.8; П. 5.10.9; П.
5.10.10, П. 5.10.11; П. 5.10.12; П.
5.10.14; П. 5.10.15; П. 5.10.17; П.
5.10.19; П. 5.10.20; П. 5.10.25; П.
5.10.29; П. 5.10.31; П. 5.10.32; П.
5.10.35; П. 5.10.36; П. 5.10.37; П.
5.10.39; П. 12.1.1; П. 12.1.2; П.
12.2.1; П. 12.2.2; П. 12.3.1; П.
12.3.5; П.12.3.6; П. 13.1.9; П.
13.1.10; П 13.1.11; П 13.1.12; П
13.3.4; П 13.3.6; П. 13.3.7; П. 13.3.8;
П. 13.3.9; П. 13.3.12; П.13.3.13; П.
13.4.1; П. 13.15.1; П. 13.15.2; П.
13.15.3; П. 13.15.4; П. 13.15.7; П.
13.15.10; П. 13.15.11; П. 13.15.13;
П. 13.15.14; П. 13.15.15; П.
13.15.16; П. 15.1. СП 3.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности». П. 3.1; П. 3.2; П.
3.3; П. 3.4; П. 3.5; П.4.1; П.4.2;
П.4.4; П. 4.6; П. 4.7; П. 4.8; П.5.1;
П. 5.3; П. 5.4; П. 5.5; Табл. 1;
Табл.2. СП 8.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П.
4.3; П. 4.4; П. 5.6; П. 6.1; П. 6.3; П.
8.4; П. 8.6; П. 8.7; П. 8.10. СП
10.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарной
безопасности». П. 4.1.1: П. 4.1.6; П.
4.1.7; П. 4.1.8; П. 4.1.10; П. 4.1.12;
П. 4.1.13; П. 4.1.14; П. 4.1.16; П.
4.2.1; П. 4.2.2; П. 4.2.7; П. 4.2.8; П.

		<p>4.2.9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 55. Раздел 3 Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта: Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин КЛААС расположенном по адресу: г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО «Фирма АМТ»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П. 13.14.1; П. 13.14.6; П. 13.14.2; П. 13.14.3; П. 13.14.4; П. 13.14.5; П. 13.14.6; П. 13.14.7; П. 13.14.8; П. 13.14.9; П. 13.14.10; П. 13.14.11; П. 13.14.12; П. 13.14.13; П. 14.1; П. 14.2; П. 14.3; П. 14.4. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». П. 4.2.2. Раздел 3 Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта: Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин КЛААС расположенном по адресу:</p>	Выполняется

		г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО «Фирма АМТ»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 5, 6, Ст. 64.</p> <p>Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. N 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479.</p> <p>Пункты: П. 2; П. 3; П. 4; П. 5; П. 9; П. 10; П. 12; П. 14; П. 16; П. 17; П. 18; П. 19, П. 22; П. 23; П. 24, П. 25; П. 26; П. 27; П. 28; П. 29; П. 30; П. 32; П. 35; П. 36; П. 37; П. 41; П. 43; П. 48 П. 49; П. 50; П. 51; П. 54; П. 55; П. 56; П. 60; П. 73; П. 103; П. 104; П. 107; П. 108; Прил. 1 и Прил. 2; П. 396; П. 397; П. 400; П. 402; П. 403; П. 406. Раздел 4</p> <p>Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности (или противопожарной защиты) объекта:</p> <p>Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин</p>	Выполняется

	КЛААС расположенном по адресу: г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО «Фирма АМТ»	
--	---	--