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

<u>2307175670</u> ИНН: <u>2312104023</u>

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	20000	
	здания, кв. м		
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. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
(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)

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 х 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

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

1		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»	
4.2.	Наружное	Федеральный закон Российской	Выполняется
	противопожарное	Федерации от 22 июля №123-ФЗ	
	водоснабжение	«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; Π. 8.6; Π. 8.7; Π. 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	
I	I	11. 10, 11. 70. 11. 5.5 Chequalities	

1	I	1	
		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»	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон Российской	Выполняется
	пожарной техники	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.	
		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:	
		Расширение завода по	
		производству	
		сельскохозяйственных машин	
		КЛААС расположенном по адресу:	
		г. Краснодар, проезд Мирный, 16,	
		разработчик ООО "Фирма АМТ"	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон Российской	Выполняется
	объемно-планировочные	Федерации от 22 июля №123-ФЗ	
İ			

	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности». Ст. 87, Ст. 88. СП	
	опасности	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 AMT»	
.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон Российской	Выполняется
	людей при возникновении	Федерации от 22 июля №123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности». Ст. 89. СП	

		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	
		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»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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;	Выполняется
		П. 7.16. Раздел 3, 4 Специальные технические условия на проектирование в части	

ı	I	ا ن ا	1
		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»	
4.7.	Системы	Федеральный закон Российской	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерации от 22 июля №123-ФЗ	
	(системы противодымной	«Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности». Ст. 56, Ст. 61, Ст.	
	пожаротушения,	62, Ст. 83, Ст. 84, Ст. 85, Ст. 86.	
	оповещения и управления	СП 7.13130.2013 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Отопление, вентиляция и	
	противопожарные	кондиционирование. Требования	
	водопроводы)	пожарной безопасности». П. 7.1; П.	
		$7.2; \Pi. 7.3; \Pi. 7.4; \Pi. 7.5; \Pi. 7.6; \Pi.$	
		$[7.8; \Pi. 7.11; \Pi. 7.12; \Pi. 7.14; \Pi. 8.1;]$	
		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. 5.17; 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. 5.7.27; П.	
		5.7.29; П. 5.7.30; П. 5.7.31; П. 5.8.1;	
I	I	3.7.27, 11. 3.7.30, 11. 3.7.31, 11. 3.0.1,	

 Π . 5.8.2; Π . 5.8.4; Π . 5.8.8; Π . 5.8.13; Π . 5.9.1; Π . 5.9.4; Π . 5.9.6; Π . 5.10.2; Π . 5.10.4; Π . 5.10.8; Π . 5.10.9; Π . $5.10.10, \Pi. 5.10.11; \Pi. 5.10.12; \Pi.$ 5.10.14; $\Pi. 5.10.15$; $\Pi. 5.10.17$; $\Pi.$ 5.10.19; Π . 5.10.20; Π . 5.10.25; Π . 5.10.29; $\Pi. 5.10.31$; $\Pi. 5.10.32$; $\Pi.$ 5.10.35; $\Pi. 5.10.36$; $\Pi. 5.10.37$; $\Pi.$ $5.10.39; \Pi. 12.1.1; \Pi. 12.1.2; \Pi.$ 12.2.1; Π . 12.2.2; Π . 12.3.1; Π . 12.3.5; $\Pi.12.3.6$; $\Pi. 13.1.9$; $\Pi.$ $13.1.10; \Pi 13.1.11; \Pi 13.1.12; \Pi$ 13.3.4; Π 13.3.6; Π . 13.3.7; Π . 13.3.8; Π . 13.3.9; Π . 13.3.12; Π .13.3.13; Π . 13.4.1; Π . 13.15.1; Π . 13.15.2; Π . 13.15.3; Π . 13.15.4; Π . 13.15.7; Π . $13.15.10; \Pi. 13.15.11; \Pi. 13.15.13;$ Π . 13.15.14; Π . 13.15.15; Π . 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; Π . 3.4; Π . 3.5; Π .4.1; Π .4.2; $\Pi.4.4$; $\Pi. 4.6$; $\Pi. 4.7$; $\Pi. 4.8$; $\Pi.5.1$; 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; Π . 4.4; Π . 5.6; Π . 6.1; Π . 6.3; Π . 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; Π . 4.1.8; Π . 4.1.10; Π . 4.1.12; Π . 4.1.13; Π . 4.1.14; Π . 4.1.16; Π . $4.2.1; \Pi. 4.2.2; \Pi. 4.2.7; \Pi. 4.2.8; \Pi.$

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»	D
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. 13.14.4; 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:	Выполняется

		г. Краснодар, проезд Мирный, 16, разработчик ООО «Фирма АМТ»	
 1.9.	Организационно-	Федеральный закон Российской	Выполняется
	технические мероприятия	Федерации от 22 июля №123-ФЗ	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности». Ст. 5, 6, Ст. 64.	
	противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16 марта	
	- Francisco Francisco	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.	
		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	
		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»	