## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения MЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2022 г. Регистрационный № 64-08-2022-014900



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лаборатории и центральной диспетчерской с бытовыми помещениями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## Акционерное общество "Волга Цемент"

(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)

ИНН: 6441021742

ОГРН/ОГРНИП: 1126441001180

Место нахождения объекта защиты:

412919, обл Саратовская, г Вольск, рп Клены, ул Хальзова, Дом 1

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

10.02.2015

(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	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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	296	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4680	
1.7.	Количество этажей	4	

1 0	IV. a		DIL		
1.8.	Категория наружных устано	-	вн пожа	ро-опасность	
	опасности, категория здани				
	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр				
	(указывается для здании пр	оизводственного или			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	автоматич	еская пожарная	
	(системы противодымной за	_		я адресного типа;	
	сигнализации, пожаротуше	-		оповещения и	
	управления эвакуацией, вну			вакуацией людей	
	противопожарные водопров	воды)	при пожаре -	3 тип. внутренний	
			противопожа	рный водопровод	
	имеется (ПК 6 шт.) наружный				
			противопожа	вопожарный водопровод	
	имеется (ПГ 8 шт.)			я (ПГ 8 шт.)	
2.	Ононка пожарно	FO DUOVO HDODO JOHN			
۷.	_	го риска, проведенна			
	(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)				
	nopo tona n	не проводилась	.wр.тол ом	/	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возмо					
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты док			ты документов		
страхования)					
	T	не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование	Реквизиты нормативні	IIV IIDADODIIV	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не	
	мероприятия	перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих тр	•	выполнистех	
		пожарной безопасност			
		защиты	in R ooberry		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	г 22.07.2008	Выполняется	
	расстояния между	№123-Ф3 «Технически	ий регламент		
	зданиями и сооружениями	о требованиях по	жарной		
	_ ′	(- 1	4) Пастона		
		безопасности» (ст.4 ч	.4) правила		

		противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 66; 67; 69; 71; 72; 73). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (4.1; 4.4; 4.14: 6.1.2; 6.1.3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст. 62, чч.1-3 ст. 68) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 48; 49; 71) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 5.3; 5.4; 8.8; 8.12; 8.13)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71:72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

Сонструктивные и бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности	объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 4.1; 4.2; 5.3; 5.4; 8.8; 8.12; 8.13)  Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; п.1 ст.59; п. 1-4 ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила противопожарного режима в	Выполняется
бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной	Изменением N 1) (п. 4.1; 4.2; 5.3; 5.4; 8.8; 8.12; 8.13)  Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; п.1 ст.59; п. 1-4 ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила	Выполняется
бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной	5.4; 8.8; 8.12; 8.13) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; п.1 ст.59; п. 1-4 ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила	Выполняется
бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; п.1 ст.59; п. 1-4 ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила	Выполняется
бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной	№123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; п.1 ст.59; п. 1-4 ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила	Выполняется
ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной	о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; п.1 ст.59; п. 1-4 ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила	
гнестойкости и класс онструктивной пожарной	безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; п.1 ст.59; п. 1-4 ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила	
онструктивной пожарной	31; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; п.1 ст.59; п. 1-4 ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила	
	ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; п.1 ст. 59; п. 1-4 ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила	
пасности	ст.59; п. 1-4 ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила	
	6,7, 11 ст.87; ч.1,6, 7ст.88) Правила	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	противопожарного режима в	
	inportiboliomaphoro pentina b	
	Российской Федерации,	
	утвержденные постановлением	
	Правительства РФ от 16.09.2020	
	№1479 (п.15) СП 4.13130.2013	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Ограничение	
	распространения пожара на	
	объектах защиты. Требования к	
	объемно-планировочным и	
	конструктивным решениям» (с	
	Изменением N 1) (п. 4.1; 4.2;	
	4.16;6.1.38; 6.1.39; 6.2.2; 6.2.8;	
	· ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	`	
Убаснации базанасцасти	,	Выполняется
	1 ' 1	Бынолнястся
-		
-	1 1	
ути и выходы	· '	
	1	
	1 1	
	1	
	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.23; 26; 27; 28). СП	
Ю	беспечение безопасности одей при возникновении жара, эвакуационные ти и выходы	6.2.10; 6.2.11) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.1.1-5.1.3; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.5; 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3; 5.4.4; 5.4.16; 5.4.18;6.1.1 табл. 6.1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 4.4; ст. 53; ч.1,3,3.1, 10, 11 ст. 89). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением

		1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.6; 4.4.4)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч. 1, 2 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.7)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч. 3-4 ст.51;ст. 62; ст. 68;чч. 1-2 ст. 54; чч.1, 5, 6, 7, 9, 10 ст.83; чч. 1-3, 8, 9, 10, 11 ст. 84;ст. 86; ч.1, 2 ст.91). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 10; 37; 50; 52; 54; 55, 56). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.11; 5.12; 5.134 5.14; 5.15; 16; 5.17; 5.184 5.19; 5.20; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.34 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.4.5; 6.5.1) СП 3.13130.2009 Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.3; разд. 6; п. 17. табл. 2) СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (п.7.1; 7.3; 7.5) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 5.4; 5.16; 5.17; 8.8; 8.12; 8.13)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.42) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36; 6.6.37; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.13; 7.2.1) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; п.2 ч.1 ст.6; ч. 5 ст.6; ч.б ст.6; ч.7 ст.6; ст.48; п.1, 4 ст.49; п.1, 2, 3, 9 ст.52 чч. 1-2 ст. 60; ст. 64;ст.79;ст.81) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2, 3, 4, 8; 9, 15; 16; 18; 23; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 41; 54; 55; 56; 60; 77; 392; 393: 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 413; прил.№1) СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": (п. 4.1.1; 4.1.6; 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9) ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с Изменением N 1) п. 1.12: 2.2.1; 2.2.6; 2.2.8; 2.2.11; 2.3.1: 2.3.2; 2.3.3: 2.3.4; 2.3.5; 2.4.1; 2.4.3; 2.4.4; 2.5.2; 2.5.3; 2.5.10) ΓΟCT P 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806

безопасности объекта

противопожарный режим

защиты и