## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» июля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-011899



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Акционерное общество «РУСАЛ НОВОКУЗНЕЦКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД», Здание цеха анодной массы - 2 (главный корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСАЛ НОВОКУЗНЕЦКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ 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: 1024201821093 ИНН: 4221000535

Место нахождения объекта защиты:

654032, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Кузнецкий, ул Обнорского, Дом 65

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

01.10.1962

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	36
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2822

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		4	51098
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	ро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной адресного оповещени эвакуацией 2 противопожа 18 ПК, тип в Наружный п водопров Устройство систем потиводы	еская установка сигнализации типа. Система и управления типа. Внутренний рный водопровод: водозаполненный. противопожарный од: 4 гидранта. автоматических жаротушения и мной защиты не ебуется.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	те защиты
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженергобеспечения допустимо	цился расчет пожарного ожарного риска, а такж но-технических и орган	риска. В разд ке комплекс вы изационных м жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
Pac	четная величина индивидуал		а равна 1,502*	
3.		го ущерба имуществу но, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования)	третьих лиі ной оценки во цятся реквизи	озможного ущерба ты документов
		«Ингосстрах»		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен		обеспечиват	гься на объекте
		<u>защиты</u>	1	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных актов и нормативных	-	Сведения о выполнении

Ī	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	Выполиметел
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
1 1	П	·	D
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 г. «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; ч.1 ст.69; ч.1,2	
		ст.31; ч.2,3 ст.34; - п. 4.1, п. 4.2,	
		п.4.3. п.4.4. п. 4.16. п. 4.18. п. 6.1.2,	
		п. 6.1.7, 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.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.4, п.	
		6.2.5, п.6.2.7, п.6.2.8, п.6.2.10,	
		п.6.2.11, п.6.2.13, п.6.2.18, п.6.2.19,	
		п.6.3.2, п.6.5.2, п.6.5.3, п.6.5.7, п.6.5.8, п.6.5.9, п.6.5.17, п.6.5.18,	
		п.6.5.19 СП 4.13130.2013 Свод	
		правил «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		1	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям».	
4.2	Hamanana	-	Drymowygamag
4.2.	Наружное	Федеральный закон ФЗ-123 от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008г. «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» ч.1, п.1, ч.2, ст.68;	
		п.49, п.54 «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» утв.	
		постановлением Правительства РФ	
		№1479 от 16.09.2020гп.4.2, п.4.3,	
		п.4.4, п.4.5, п. 5.3, п.5.4, п.5.5,	
		п.5.8, п.8.8, п. 8.9, п. 8.10 п.8.12 п.8.13 п.8.14 СП 8.13130.2020 Свод	
		правил «Системы	
		_	
		противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	
		т реоования пожарнои безопасности».	
		ocsonachocin".	
		occontrol in .	

	т		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.6, ч.8 ст.63, п.1,2,3 ч.1, ч.3 т.90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ч.6, ч.8 ст. 63, п. 1,2,3 ч.1, ч.3 ст.90. п. 8.6, п. 8.9. СП 4.13130.2013 Свод правил	Выполняется
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» -п.49 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п. 49 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	РФ №1479 от 16.09.2020г.  ст.13 ч.1. ч.2, п.5,6; ст. 30 ч.1, п. 1; ст.31, п.1; ст. 32, п.1, 5) а; прил. таб. 21, 22, 28 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 13, 14, 15, 16 а-в), д), е), ж), з), л-н), о) ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 38, ст. 39 ч.1 п.1, ст.40 ч.2 п.1, ст.53 ч.2 п.1, п.2, ч.3, ст.89 ч.1, ч.3, п.1, ч.3, ч.4, ч.5, ч.7, ч.10, ч.11, ч.12, ч.13 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется

1		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; -п.4.1.1-п.4.1.4,	
		п.4.2.2, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.10, п.	
		4.2.11, π.4.2.12, π.4.2.13, π.4.2.14,	
		п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п. 4.2.18,	
		п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22,	
		п.4.2.23, п.4.2.25, п.4.3.1-4.3.3,	
		п.4.3.4-4.3.5, п.4.3.6-4.3.7, п.4.3.9,	
		4.3.12, -n.4.4.1-4.4.7, n.4.4.9,	
		п.4.4.11, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3,	
		п.5.1.4 СП 1.13130.2020 Свод	
		правил «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы». п.	
		22, 23, 24, 26, 27 а)-г), д), 28, 31	
		ППР «Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации»	
		утв. Постановлением	
		Правительства РФ №1479 от	
		16.09.2020г.	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
4.0.		закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	КЭТЭКНЦОПІАС
	пожарно-спасательных подразделений при		
		«Технический регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»; пункты 7.1 - 7.3,	
		пункт 7.7 СП 4.13130.2014 " п. 7.1 -	
		7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10 CII	
		4.13130.2013 «Свод правил	
		4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		_	
		распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		_	
4.7		конструктивным решениям».	ъ
4.7.	Системы	ст.46, ст.62 ч.1, ст.81ч.1, ч.2,	Выполняется
	противопожарной защиты	ст.105ч.1, ч.2, ст.126, ст.127ч.1, ч.2	
	(системы противодымной	Федеральный закон № 123-ФЗ от	
	защиты, пожарной	22.07.2008 г. «Технический	
	сигнализации,	регламент о требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности»; - пункт 8.5 СП	
	оповещения и управления	7.13130.2013 Свод правил	
	1		

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 3.3 - $3.5, 4.4, 5.1, 5.4, 6, 7 \text{ C}\Pi$ 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.13.1.10, п.13.1.12,  $\pi.13.2.1$ ,  $\pi.13.2.2$ ,  $\pi.13.3.1$ ,  $\pi.13.3.2$ ,  $\pi.13.3.4$ ,  $\pi.13.3.7$ ,  $\pi.13.3.8$ , 13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.12, п.13.6.1,  $\pi.13.6.2$ ,  $\pi.13.8.1$ ,  $\pi.13.8.2$ ,  $\pi.13.8.3$ ,  $\pi.13.8.4$ ,  $\pi.13.13.1$ ,  $\pi.13.13.2$ ,  $\pi.13.13.3$ ,  $\pi.13.14.1$ ,  $\pi.13.14.2$ ,  $\Pi.13.14.3$ ,  $\Pi.13.14.5$ ,  $\Pi.13.14.6$ ,  $\pi.13.14.7$ ,  $\pi.13.14.9$ ,  $\pi.13.14.10$ ,  $\pi.13.14.11$ ,  $\pi.13.14.12$ ,  $\pi.13.14.13$ ,  $\pi.13.15.2$ ,  $\pi.13.15.3$ ,  $\pi.13.15.4$ ,  $\pi.13.15.7$ ,  $\pi.13.15.14$ ,  $\pi.14.2$ ,  $\pi.14.3$ ,  $\pi.14.4$ ,  $\pi.15.1$ ,  $\pi.15.3$ ,  $\pi.16.1$ ,  $\pi.16.2$ , п.17.1, п.17.2, п.17.3. СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.4.2, п.4.3,  $\Pi.4.4$ ,  $\Pi.4.5$ ,  $\Pi.5.3$ ,  $\Pi.5.4$ ,  $\Pi.5.5$ , п.5.8, п.8.8, п. 8.9, п. 8.10 п.8.12 п.8.13 п.8.14 п.5.10 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.4.1.1 табл.1 п.5,  $\pi.4.1.2$ ,  $\pi.4.1.3$ .  $\pi.4.1.8$ ,  $\pi.4.1.12$ ,  $\pi.4.1.13$ ,  $\pi.4.1.14$ ,  $\pi.4.1.15$ ,  $\pi.4.2.3$ , п.4.2.4, п.4.2.10 СП 10.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты.

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о	Выполняется
	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	требованиях пожарной безопасности»; п.п. 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.6.1,13.6.2, 13.8.1, 13.8.2,13.8.3, 13.8.4, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11,13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.14, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3. СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	проектирования».  ст.4 ч.1, ч.2, ч.3, ст. 5ч.3, ч.4, ст.6 ч.1 п.1, ч.2, ст.7 ч.1, ч.3, ст.8 п.1, п.2, ст.9 ч.1, ч.2 п.1, п.3, п.4, ст. 26, ст.27 ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.20, 21, ст. 43 п.1, п.2, п.3, ст.60 ч.1, ч.2, ст.62 ч.1, ч.2, ст.64 ч.1 ч.2, ст.78 ч.1, ст.79 ч.1, ст.80ч.1 п.1. п.2, п.3, п.4, п.5 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.59 «Правила	Выполняется

противопожарного режима в	
Российской Федерации» утв.	
постановлением Правительства РФ	
№1479 от 16.09.2020г. п.п.4.1.1,	
4.1.23,4.1.27, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34,	
4.1.35, 4.1.36, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5,	
4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5,	
4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.14,	
4.3.16, 4.4.1, 4.4.6, 4.5.1, 4.5.2,	
4.5.3, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2 СП	
9.13130.2009 Техника пожарная.	
Огнетушители. Требования к	
эксплуатации.	