

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-012966



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Общество Ограниченной Ответственности «Млада» (далее ООО «Млада»), 10.51.1  
производство питьевого молока и питьевых сливок.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЛАДА"**

(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: 1162468083260

ИНН: 2466172390

Место нахождения объекта защиты:

662153, край. Красноярский, г. Ачинск, ул. 5 Июля, стр. 9

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

14.11.2018

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1680
1.6.	Объем здания, куб. м	3456

1.7.	Количество этажей	1
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 и оповещение о пожаре: - ППКОП «Сигнал-20», ППКОП «Сигнал-10», С-2000-СП-1, ПКУ С02000М, С-2000 БКИ, ИП 212-141, ИП103-5/1-А3, ИПР 513-10, Маяк 12 «Выход», Пульсар 1-01Н; - на объекте защиты имеется наружный пожарный гидрант диаметром 159 мм 25 м от здания; -имеется 2 пожарных водоема емкостью 250 м3 каждый; Объект защиты оборудован внутренними пожарными 4 ПК и наружным пожарным водопроводом 3 ПК; - имеется по помещениям предприятия 37 огнетушителей: - ОУ-16 шт.; - ОП-23 шт..
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>Так как на объекте защиты соблюдаются и выполняются в полном объеме требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативные документы (своды правил, утвержденные и</p>		

введенные в действие Приказом МЧС России в 2009 г. СНИПы) в области пожарной безопасности, оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производились. Страховой полис от 28.05.2023 № SOGX12369011827000 (площадка цеха расфасовки молока и сока)

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 с изм. в 2022 «Системы противопожарной защиты» от 2022.06.15. п.3.44.1; табл. 1; п. 4.18; п. 5.2.6; п. 6.1.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131302020 от 2020.09.30 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности». Табл. 4; п. 5.5; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.10; п. 7.2; п. 8.5; п. 8.8; п. 9.1; п. 9.2; п. 9.5; п. 9.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 г. с изм. от 15.06.2022 г. Приказа МЧС РФ №89, «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 8, п.8.1 (в); п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9; п.8.10 ФЗ от 22.07.2008 (ред. От 27.12.2018) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел IV, глава 22, ст. 98 «Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на	Выполняется

		территории производственного объекта», п.4; п.5; п.7; п.9; п.11	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 от 2020.09.12 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Раздел 5, п.5.1.1; п.5.1.2; п. 5.2.3; п. 5.2.6; п.5.2.7; п. 5.4.3; раздел 6, п. 6.7.15; п.6.7.17 СП 4.13130.2013 с изм. от 15.06.2022 г. «Системы противопожарной защиты». Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 4, п.4.1; п. 4.5; п. 4.16; раздел 5 п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 от 2020.03.19 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Раздел 4.1, п. 4.1.2; п. 4.1.4; раздел 4.2, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п.4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24; раздел 4.3, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6; раздел 4.4, п. 4.4. 1 (а), п. 4.4.8, п. 4.4.9, п. 4.4.15, п. 4.4.16,; раздел 7, п. 7.1, п. 7.1.2, п.7.1.3, п. 7.1.9; раздел 7.12, п. 7.12.3, п. 7.12.4,п. 7.12.9; раздел 9.1, п. 9.1.3, табл. 21(13) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». СП 4.13130.2013 с изм. от15.06.2022 «Системы противопожарной защиты». Раздел 7, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п.7.8 ФЗ от 22.07.2008, (ред. От	Выполняется

		27.12.2018) №123-0ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел III, глава 19, статья 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» п.1 1, п. 2, п. 7, п. 8	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 с изм. от 15.06.2022 г. «Системы противопожарной защиты» Раздел 7, п. 7.1; 7.2; 7.13 ФЗ от 22.07.2008 г., (ред. от 27.12.2018) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» раздел III, глава 19, статья 90 п.1, п.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 от 2009.03.25 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Раздел 4, п. 4.1, п. 4.3, п. 4.6, п. 4.7; раздел 5, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.9; раздел 6, п. 6.1, п. 6.6; раздел 7, п. 7.1, п. 7.2 Раздел 5, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п.5.8, п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.15; раздел 6, п.6.1, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5; п. 6.2, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12; СП 484.1311500.2020 от 2020.05.31 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется

		<p>приложение А, табл. А.1 (14), раздел 5, п.5.2, табл. 2, п. 5.4; п. 5.10; п.5.11, раздел 8, п. 8.8.2. СП 8.13130.2020 от 2020.09.30 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», раздел 7, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.9. СП 10.13130.2020 от 2021.01.27 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», статья 62 раздел I, глава 14, статья 54.</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>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». СП 3.13130.2009 от 2009.03.25 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Раздел 6, п. 6.7, п. 6.8; раздел 7, п. 7.4; раздел 9, п. 9.1, табл. 2(18). СП 484.1311500.2020 от 2020.06.31 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 5, п. 5.1, п. 5.14; раздел 6, п. 6.2, п. 6.2.1, п. 6.3, п.6.3.1, п. 6.3.3, п. 6.3.4; п. 6.6., п. 6.6.3, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п.6.6.14, п. 6.6.15 табл. 1, п. 6.6.34, п. 6.6.36, п. 6.6.37,; раздел 7, п. 7.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, п.</p>	Выполняется

		<p>7.1.7; п.7.2, п.7.2.1, п. 7.2.2. СП 484.1311500.2020 от 2020.05.31 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Раздел 6, п.6.1, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.5 Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Раздел I, глава 14, п. 54</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». Глава I. Общие положения ст. 3 «Система обеспечения пожарной безопасности» ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ, с изм. От 22.12.2020. Раздел I, п. 1, п. 2, п.3, п.4, п.5, п. 6, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 26, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 88, п. 89, п. 90, п. 92, раздел XIV п. 286, п. 288, п. 293, раздел XVII, п.392, п. 393, п. 394, раздел XIX, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 407, п. 409, п. 410, п. 412 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты» раздел I, глава I, ст. 5. «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 (ред. От 27.12.2018) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 6.</p>	Выполняется