

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» января 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-000829



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «АГРОСИЛА. Челны - МПК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Киямов Радиф Мансурович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

423888, Респ. Татарстан, р-н. Тукаевский, с. Шильнебаш, ул. Весенняя

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

26.11.2017

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15259
1.6.	Объем здания, куб. м	117494

1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>Системы пожарной сигнализации и управления эвакуацией. Пристрой с котельной Для пожарной сигнализации используются дымовые пожарные извещатели, пожарные тепловые извещатели и ручные пожарные извещатели На путях эвакуации предусмотрено размещение на стенах ручных пожарных извещателей на высоте 1,5 м от уровня пола. Шлейфы пожарной сигнализации выполняются кабелем марки КПСЭнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRLS. АПС –аналогового типа. Для оповещения людей о пожаре установлены свето-звуковые оповещатели. СОУЭ- 2 типа. Сети оповещения выполняются кабелем марки ВВГнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLS по стенам. Пожарные извещатели и оповещатели подключаются к прибору пожарной сигнализации "Сигнал-10". предусмотрено отключение общеобменной вентиляции. Склад с теплой стоянкой. Для пожарной сигнализации используются дымовые пожарные извещатели,</p>

пожарные тепловые извещатели и ручные пожарные извещатели На путях эвакуации предусмотрено размещение на стенах ручных пожарных извещателей на высоте 1,5 м от уровня пола. Шлейфы пожарной сигнализации выполняются кабелем марки КПСЭнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRLS. АПС –аналогового типа. Для оповещения людей о пожаре установлены свето-звуковые оповещатели. СОУЭ- 2 типа. Сети оповещения выполняются кабелем марки ВВГнг(А)-FRLS, ВВWвнг(А)-FRLS по стенам. Пожарные извещатели и оповещатели подключаются к прибору пожарной сигнализации "Сигнал-10". Предусмотрено отключение общеобменной вентиляции. Холодильно-компрессорный цех. Для пожарной сигнализации используются дымовые пожарные извещатели ИП212-141М, пожарные тепловые извещатели ИП101-07е и ручные пожарные извещатели марки ИПР-ЗС, ИП 535-27. АПС –аналогового типа. На путях эвакуации предусмотрено размещение на стенах ручных пожарных извещателей на высоте 1,5 м от уровня пола. Шлейфы пожарной сигнализации выполняются кабелем марки КПСЭнг(А)-FRLS,

КСБКнг(А)-FRLS. Прокладка кабеля в бытовых помещениях выполнена в кабельканалах, в помещении компрессорного зала на тресе. АПС –аналогового типа. Для оповещения людей о пожаре установлены света-звуковые оповещатели марки Маяк-12-3М, ЗОВ. СОУЭ- 2 типа. Сети оповещения выполняются кабелем марки ВВГнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLS по стенам. Кабель в бытовых помещениях в кабель-каналах, на отметке не менее +2.500 от отметки пола. Пожарные извещатели и оповещатели подключаются к прибору пожарной сигнализации "Сигнал-10" предусмотрено отключение общеобменной вентиляции. Здание цеха переработки мяса. Для оповещения при пожаре проектом предусмотрен телекоммуникационный шкаф производства Inter-M, который может осуществлять передачу тревожных извещений системы ГО и ЧС. Стойка телекоммуникационного шкафа установлена в мастерской, которая управляет оповещением в цехе. Оповещение осуществляется с помощью настенного громкоговорителя марки CS-81 О. Сети оповещения выполняются кабелем марки ВВГнг(А)-FRLS по стенам и за подвесным потолком. СОУЭ-2

типа. Пожарные извещатели и оповещатели подключаются к приборам пожарной сигнализации "Сигнал-20М", "Сигнал-10". АПС –аналогового типа. Для пожарной сигнализации используются дымовые пожарные извещатели ИП212-141М, ручные пожарные извещатели марки. На путях эвакуации проектом предусмотрено размещение на стенах ручных пожарных извещателей на высоте 1,5 м от уровня пола. Шлейфы пожарной сигнализации выполняются кабелем марки КПСЭнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRLS. Принцип работы системы АПС предусматривает отключение общеобменной вентиляции. Дезбарьер- Не требуется. Системы пожаротушения не требуется. Отопление, вентиляция, кондиционирование, системы дымоудаления. Склад с теплой стоянкой Отопление централизованное, вентиляция принудительная, принудительное дымоудаление не требуется. Пристрой с котельной Отопление централизованное, вентиляция принудительная, принудительное дымоудаление не требуется.

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)		
Цех переработки мяса рег № 25931 от 25.11.22 ХКЦ 25933 от 25.11.22 Склад теплой стоянки 25930 от 25.11.22 Дезбарьер 25929 от 25.11.22 Котельная 25912 от 25.11.22			
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>		
В связи с отсутствием арендных отношений ущерб имуществу третьих лиц от пожара не возможен.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п. ст. 66; п.1 ст. 69; п.1 ст.100 . Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.4.3 табл. 1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». СП 18.13330 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68, ст. 99. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.48 Правила противопожарного режима в РФ	Выполняется

		(пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п.5.3 табл.3, часть 5. п. 8.1; п. 8.2; п. 8.3; п.8.4; п. 8.5; п.8.6; п. 8.7; п.8.8; п.8.9; п.8.10; п.8.11; п.8.12; п.8.13; п. 8.14 Раздел 8. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ . п. 6.1.20; п. 6.1.21; п.6.1.22 Табл. 8 часть 6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 21 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности" ст. 28; ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 33 Глава 9. Раздел I. ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст. 37 Глава 10. Раздел I. п.5 ст. 52; ст. 57; ст. 58; ст. 59 Глава 14 Раздел I. ст. 78; ст. 79;ст. 80 Глава 18. Раздел III. ст. 137 Глава 31. Раздел VI. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 13; п. 25 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п. 4.1; п.4.2;п. 4.4; п. 4.8 часть 4. п. 5.1; п. 5.2;п. 5.3;п. 5.4 часть 5. п.	Выполняется

6.1.1 табл. 6.1;табл. 6.2 часть 6. п.
6.2.1 табл. 6.3; табл. 6.4 часть 6. СП
2.13130.2012 Системы
противопожарной защиты.
«Обеспечение огнестойкости
объектов защиты». СП 43.13330
«Сооружения промышленных
предприятий. Актуализированная
редакция СНиП 2.09.03-85». СП
56.13330 «Производственные
здания. Актуализированная
редакция СНиП 31-03-2001».
ГОСТ 30244-94 Материалы
строительные. Методы испытаний
на горючесть. ГОСТ 30247.0-94
Конструкции строительные.
Методы испытаний на
огнестойкость. Общие требования.
ГОСТ 30247.1-94 Конструкции
строительные. Методы испытаний
на огнестойкость. Несущие и
ограждающие конструкции. ГОСТ
30403-2012 Конструкции
строительные. Метод испытания на
пожарную опасность. ГОСТ Р
56026-2014 Материалы
строительные. Метод определения
группы пожарной опасности
кровельных материалов. ГОСТ Р
56027-2014 Материалы
строительные. Метод испытаний на
возгораемость под воздействием
малого пламени. ГОСТ Р
56177-2014 Устройства закрывания
дверей (доводчики). Технические
условия. ГОСТ Р 56817-2015
Стены наружные ненесущие
каркасного типа со
светопропускающим заполнением
проемов. Методы испытаний на
огнестойкость и пожарную
опасность. ГОСТ Р ЕН 13632014
Конструкции строительные.

		Испытания на огнестойкость. Альтернативные и дополнительные методы.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п. 2 ст. 51;ст. 52; ст. 53;ст. 54; ст. 57;ст. 58; ст. 59;ст. 60;ст. 62; ст.63;ст. 89. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.4.1.1; п. 4.1.2;п. 4.2.1;п. 4.2.5; п. 4.2.6;п. 4.2.7;п. 4.2.8;п. 4.2.10; п. 4.2.12;п. 4.2.13;п. 4.2.14;п. 4.2.15; п. 4.2.17;п. 4.2.18;п. 4.2.19;п. 4.2.21; п. 4.2.22;п. 4.2.24;п. 4.2.25;п. 4.3.1; п. 4.3.2;п. 4.3.3;п. 4.3.4;п. 4.3.5; п. 4.3.6;п. 4.3.7;п. 4.3.12;п. 4.4.1; п. 4.4.2;п. 4.4.3;п. 4.4.4;п. 4.4.6; п. 4.4.9;п. 4.4.11 часть 4. п. 8.1.1;п. 8.1.3;п. 8.1.4;п. 8.1.5; п. 8.1.6;п. 8.1.7;п. 8.1.8;п. 8.2.1; п. 8.2.2, п. 8.2.3; п. 8.2.4; п. 8.2.5; п. 8.2.6; п. 8.2.7, п. 8.3.1; п. 8.3.2;п. 8.3.2;п. 8.3.3 часть 8. СП 1.13130.2020 Свод правил «Эвакуационные пути и выходы». п. 23; п. 27; п. 37. Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.). Глава 7 таблица 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда «Системы фотолюминисцентные эвакуационные» . ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.234-2012 Система стандартов</p>	Выполняется

		<p>безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.4.297-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний" (утв. при</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности". ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ . ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 54;ст.62;ст. 91. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Приложение А таблица А 1 п. 16. СП 484.1311500.2020. Свод правил «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». п 4.1 таблица № 1; таблица 3 п 48. СП 486.1311500.2020 Свод правил «Перечень зданий , сооружений ,</p>	Выполняется

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». п. 7 табл 2; п. 16. СП 3.13130 2009 Свод правил «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» . п. 4.1. Расход воды на наружное пожаротушение зданий п.5.2 таблица 2. СП 8.13130.2020 Свод правил «Наружное противопожарное водоснабжение». СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п. 7.1; п.7.2; п.7.3 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности</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>п. 3, ст. 52; п.3, п.4 ст81;п.2 ст82; п.6, п.7, п.9 ст. 83 ;п.1-11 ст. 84. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Приложение А таблица А 1 п 16. СП 484.1311500.2020. Свод правил «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». п. 4.1 таблица № 1 п. 9.2. таблица 3 п. 48. СП 486.1311500.2020 Свод правил «Перечень зданий , сооружений , помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» . п. 7 табл. 2 п. 16. СП 3.13130 2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

		<p>пожаре» . СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная.«Технические средства пожарной автоматики» Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 57974-2017 Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования . ГОСТ 28130. Пожарная техника, установки пожаротушения и пожарной сигнализации.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 1; п.2; п.3; п.4; ст. 5; п.1 ст. 6; ст. 48; ст. 49; ст. 50 Глава 13 Раздел I. ст.51;ст52;ст.53;ст.54;ст.55; ст.57;ст .58;ст.59;ст.60;ст.61;ст.62;ст.63 Глава 14 Раздел I. ст. 92; Раздел IV Глава 20 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 2;п. 3;п. 4;п. 5;п. 10;п. 11;п. 12; п. 14;п. 15;п. 16;п. 17;п. 19;п. 24; п. 26;п.27; п.28; п.29; п. 32;п. 34;п. 35;п. 36;п.37; п. 41;п. 43; п. 44;п. 48;п. 49;п. 50;п. 51;п. 54;п. 55; п. 56;п. 60;п. 63 Раздел I. п. 121;п. 122;п. 123; п. 124 п. 130;п. 131;п. 132 Раздел IX. п.244;п.245; п.246; п.247; п.248; п.249;п.250; п.251;п.252;п.253; п.254; п. 255; п.256;п.257; п.258; п.259; п.260; п.261; п.262; п.263; п.264 Раздел XII. п. 286;п. 288; п. 289;п. 292;п. 293; п.295; п.297; п.300; п. 301; п.301; п.303 Раздел XIV. п. 337; п.339; п.354;п.355; п. 356; п. 360;п. 361; п. 362;п. 363;п. 364;п. 366;п.</p>	Выполняется

367 Раздел XVI п. 392;п. 393;п. 394
Раздел XVIII п.395;п. 396;п. 397;п.
398;п. 399; п. 402;п. 403;п. 404;п.
405;п. 406; п. 407;п. 408;п. 409;п.
410;п. 411;п. 413
приложение№1,№2,№6,№7. Раздел
XIX Правила противопожарного
режима в РФ (пост. 1479 от 16
сентября 2020 г.) Приказ МЧС
России от 18 ноября 2021 г. № 806
"Об определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности".
ГОСТ Р596432021 . Национальный
стандарт. "Внутреннее проти-
вожарное водоснабжение.
Руководство по проектированию,
монтажу, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность"
утвержден приказом Росстандарта
от 24 августа 2021 года N 796-ст.
ГОСТ Р 51057-2001 Техника
пожарная. Огнетушители
переносные. Общие технические
требования. Методы испытаний.