

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-004545



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Кусты скважин 19, 24». Сынеганское нефтяное месторождение, шифр 16423.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"**

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра**

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

**19.10.2020**

(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	IV
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13
1.6.	Объем здания, куб. м	36

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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Установка измерительная (блок технологический): - автоматическая установка пожарной сигнализации (далее – АУПС) (тепловые пожарные извещатели, ручной пожарный извещатель) - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ) Блок автоматики: - АУПС (дымовые пожарные извещатели, ручной пожарный извещатель) - СОУЭ.
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты В соответствии с ч.1 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на</p>	

для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем территории производственного объекта не должна превышать одну (противопожарной защиты) миллионную в год. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска на площадках кустовых 19, 24 Сыньеганского нефтяного месторождения составляет: - на кустовой площадке 19:  $R_m=0,644 \cdot 10^{-6}$  год<sup>-1</sup>; - на кустовой площадке 24:  $R_m=0,588 \cdot 10^{-6}$  год<sup>-1</sup>. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемых объектах защиты не превышает значений, установленных в ч.1 ст.93 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.1 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ. Согласно ч.3 ст.5 ФЗ №123-ФЗ комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска включает в себя: - систему предотвращения пожара; - систему противопожарной защиты; - комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Исключение условий возникновения пожаров достигается (ст.48 ФЗ №123-ФЗ): - исключением условий образования горючей среды; - исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источника зажигания. Исключение условий образования горючей среды обеспечивается: - применением негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - ограничением массы и (или) объема горючих веществ и материалов (п.2 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - изоляция горючей среды от источника зажигания (п.4 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ (п.8 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - установка пожароопасного оборудования на открытых площадках (п.9 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - удалением из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства (п.11 ст.49 ФЗ №123-ФЗ).

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источника зажигания обеспечивается: - применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси (п.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применением оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества (п.3 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - устройством молниезащиты сооружений и оборудования (п.4 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применением искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами (п.7 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный (п.10 ст.50 ФЗ №123-ФЗ). Для защиты людей и имущества от опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий предусмотрено: - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство систем обнаружения пожара (п.3 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности (п.5 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей (п.7 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты (п.8 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение

первичных средств пожаротушения (п.9 ст.52 ФЗ №123-ФЗ). Организационно-технические мероприятия включают в себя (пп.2, 392, 393, 394 ППР в РФ\*): - разработку и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности; - организацию обучения работников мерам пожарной безопасности; - разработку мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей.

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)

В районе расположения декларируемых объектов защиты отсутствует (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц либо приводятся реквизиты документов страхования) лиц от пожара не усматривается.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	<p>Функциональное зонирование площадки кустовой п.6.1.2 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Расстояние до соседних площадок кустовых п.6.1.23 СП 231.1311500.2015 Расстояние от устьев скважин, сооружений и наружных установок категории А и АН по пожарной и взрывопожарной опасности до лесных массивов п.6.1.7 табл.1 СП 231.1311500.2015 Расстояние от наружных установок категории АН до площадок для размещения</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

пожарной техники п.6.1.30 СП  
231.1311500.2015 Расстояние от  
устьев скважин, сооружений и  
наружных установок до жилых  
зданий табл.1 п.6.1.7 СП  
231.1311500.2015 Расстояние от  
устьев скважин, сооружений и  
наружных установок до  
общественных зданий табл.1 п.6.1.7  
СП 231.1311500.2015 Расстояние  
между устьями скважин п.6.1.19  
СП 231.1311500.2015 Расстояние  
между группами скважин п.6.1.19  
СП 231.1311500.2015 Наименьшие  
расстояния от устьев скважин до  
установки измерительной, блока  
автоматики, емкости дренажной,  
комплектной трансформаторной  
подстанции, трансформаторов  
силовых и станций управления  
п.6.1.9 табл.2 СП  
231.1311500.2015, прил.3 Приказа  
№534 «Правил безопасности в  
нефтяной и газовой  
промышленности» Наименьшие  
расстояния от установки  
измерительной до блока  
автоматики, емкости дренажной,  
комплектной трансформаторной  
подстанции, трансформаторов  
силовых и станций управления  
п.6.1.9 табл.2 СП  
231.1311500.2015, табл.7.3.13 ПУЭ  
«Правил устройства  
электроустановок», прил.3 Приказа  
№534 Наименьшие расстояния от  
емкости дренажной до,  
комплектной трансформаторной  
подстанции, трансформаторов  
силовых и станций управления,  
блока автоматики прил.3 Приказа  
№534 Расстояние между  
параллельными трубопроводами в

		<p>свету, расположенными в одной траншее подземно п.10.1.32 ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах», п.143 Приказа №784 «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пожаротушение площадки кустовой от передвижной пожарной техники и первичными средствами пожаротушения п.7.4.5 СП 231.1311500.2015, Требуемый расход воды на наружное пожаротушение табл.3 СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Устройство подъездного пути к площадке кустовой п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Ширина подъездного пути к площадке кустовой ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 4.13130.2013* Покрытие подъездного пути к площадке кустовой п.8.9 СП 4.13130.2013* Устройство внутриплощадочного проезда на площадке кустовой п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 Ширина внутриплощадочного проезда на территории площадки кустовой ч.6</p>	Выполняется

		<p>ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 Покрытие внутриплощадочного проезда на территории площадки кустовой п.8.9 СП 4.13130.2013* Требуемое количество въездов на площадку кустовую в зависимости от количества скважин п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 Длина тупиковых проездов п.8.13 СП 4.13130.2013* Наличие в конце тупиковых проездов разворотных площадок размером не менее 15х15 м п.8.13 СП 4.13130.2013* Устройство площадок для размещения пожарной техники п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 Размер площадок для размещения пожарной техники п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 Расстояние от установки измерительной, блока автоматики, комплектной трансформаторной подстанции до внутреннего края проезда п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 Расстояние от осей скважин до внутреннего края проезда п.6.1.31 СП 231.1311500.2015</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Пожарно-техническая классификация, классификация по степени огнестойкости установки измерительной ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ Требуемая степень огнестойкости установки измерительной ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ Класс пожарной опасности строительных конструкций установки измерительной ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ Класс конструктивной пожарной опасности установки</p>	Выполняется

измерительной ст.31, ч.5, 6, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ Обеспечение огнестойкости узлов крепления строительных конструкций установки измерительной не ниже требуемой огнестойкости самих конструкций ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Соответствие предела огнестойкости несущих элементов установки измерительной табл.21 ФЗ №123-ФЗ Соответствие предела огнестойкости наружных ненесущих стен установки измерительной табл.21 ФЗ №123-ФЗ Наличие наружных легкосбрасываемых ограждающих конструкций в установке измерительной (блоке технологическом) п.6.2.5 СП 4.13130.2013\* Обеспечение требуемого предела огнестойкости мест пересечения строительных конструкций, инженерными коммуникациями не ниже предела огнестойкости данных конструкций установки измерительной ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 Исполнение пола в установке измерительной п.6.1.38 СП 4.13130.2013\*, п.6.3.11 СП 231.1311500.2015 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности установки измерительной ст.36 ФЗ №123-ФЗ Пожарно-техническая классификация, классификация по степени огнестойкости блока автоматики ст.30, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ Требуемая

		<p>степень огнестойкости блока автоматики ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ Класс пожарной опасности строительных конструкций блока автоматики ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ Класс конструктивной пожарной опасности блока автоматики ст.31, ч.5, 6, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ Обеспечение огнестойкости узлов крепления строительных конструкций блока автоматики не ниже требуемой огнестойкости самих конструкций ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020</p> <p>Соответствие предела огнестойкости несущих элементов блока автоматики табл.21 ФЗ №123-ФЗ Соответствие предела огнестойкости наружных ненесущих стен блока автоматики табл.21 ФЗ №123-ФЗ Обеспечение требуемого предела огнестойкости мест пересечения строительных конструкций, инженерными коммуникациями не ниже предела огнестойкости данных конструкций блока автоматики ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020</p> <p>Соответствие предела огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций ч.2, ст.137 ФЗ №123-ФЗ; п.5.2.1 СП 2.13130.2020</p> <p>Классификация строительных конструкций по пожарной опасности блока автоматики ст.36 ФЗ №123-ФЗ</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.71 ПУЭ Высота установки подстанции трансформаторной, трансформаторов и станций управления от уровня земли п.4.4.3	Выполняется

СП 1.13130.2020 Уклон лестниц с перилами для подъема на площадку для размещения КТПН 6/0,4 кВ, трансформаторов и станций управления п.4.4.1 СП 1.13130.2020 Устройство лестницы для подъема на площадку для размещения блока автоматики п.4.4.1 СП 1.13130.2020 Устройство лестниц для подъема на площадку для размещения КТПН 6/0,4 кВ, трансформаторов и станций управления ч.7 ст.89 ФЗ №123-ФЗ Отсутствие в проемах эвакуационных выходов блока автоматики раздвижных и подъемно-опускных дверей, вращающихся дверей и других предметов, препятствующих свободному проходу людей ч.7 ст.89 ФЗ №123-ФЗ Отсутствие в проемах эвакуационных выходов установки измерительной раздвижных и подъемно-опускных дверей, вращающихся дверей и других предметов, препятствующих свободному проходу людей п.26 ППР в РФ\* Отсутствие запоров на дверях эвакуационных выходов, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа из блока автоматики п.26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ\*) Отсутствие запоров на дверях эвакуационных выходов, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа из установки измерительной п.4.2.22 СП 1.13130.2020\* Направление открывания двери эвакуационного выхода из блока автоматики п.4.2.22 СП

		<p>1.13130.2020*Направление открывания дверей эвакуационных выходов из установки измерительной п.4.2.19 СП</p> <p>1.13130.2020*Требуемая ширина эвакуационных выходов в свету из блока автоматики п.4.2.19 СП</p> <p>1.13130.2020*Требуемая ширина эвакуационных выходов в свету из установки измерительной п.4.2.18 СП</p> <p>1.13130.2020*Требуемая высота эвакуационных выходов в свету из блока автоматики п.4.2.18 СП</p> <p>1.13130.2020*Требуемая высота эвакуационных выходов в свету из установки измерительной п.8.1.1 СП</p> <p>1.13130.2020Требуемое количество эвакуационных выходов из блока автоматики п.9.1.1 СП</p> <p>1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» Требуемое количество эвакуационных выходов из установки измерительной п.8.9 СП</p> <p>4.13130.2013*Покрытие проезда на площадке кустовой п.8.6 СП</p> <p>4.13130.20013*, п.6.1.31 СП</p> <p>231.1311500.2015 п.6.1.31 СП</p> <p>231.1311500.2015, п.7.1, СП</p> <p>4.13130.2013*Ширина проезда</p> <p>Обеспечение эвакуации площадки кустовой по проезду</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Соблюдение требований пожарной безопасности ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности Устройство подъездных путей с покрытием, рассчитанным на нагрузку пожарных автомобилей, минимальной шириной 3,5 м ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6, п.8.9 СП</p> <p>4.13130.2013*, п.6.1.31 СП</p> <p>231.1311500.2015 Содержание проходов, проездов в состоянии,</p>	Выполняется

		<p>обеспечивающим беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара п.6 ст.63 ФЗ №123-ФЗ</p> <p>Организация обучения работников мерам пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара пп.3, 393(к) ППР в РФ*</p> <p>Наличие и исправное состояние устройств заземления в местах установки пожарной техники, а также обозначение мест заземления п.163 ППР в РФ*</p> <p>Предоставление информации работникам подразделения противопожарной службы для разработки оперативно-служебной документации, регламентирующей порядок проведения мероприятий по спасению людей и тушению возможных пожаров на территории объекта ст.21 ФЗ №69-ФЗ</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Необходимость оборудования АУПС установки измерительной п.6 табл.А.3 прил.А СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Категория электроприемников по надежности электроснабжения в установке измерительной п.15.1 СП 5.13130.2009*, п.4.1 СП 6.13130.2013, «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ Обеспечение АУПС источниками бесперебойного электропитания в установке измерительной ч.2 ст.91, ч.4 ст.103 ФЗ 123-ФЗ, п.15.3 СП 5.13130.2009*, п.4.2 СП</p>	Выполняется

6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ Время работы оборудования АУПС от источников бесперебойного питания в установке измерительной п.15.3 СП

5.13130.2009\* Вывод сигналов АУПС на прибор приемно-контрольный в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала в установке измерительной ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.13.14.5, 14.4 СП

5.13130.2009\* Необходимость применения взрывозащищенных пожарных извещателей в установке измерительной п.6 Приказа №534 Вид пожарных извещателей в установке измерительной п.13.1.10 СП 5.13130.2009\* Количество пожарных извещателей в установке измерительной п.13.3.2 СП

5.13130.2009\* Места установки пожарных извещателей и взрывозащищенных пожарных извещателей в установке измерительной ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.3.4, 13.6.2 СП

5.13130.2009\* Расстояние между тепловыми пожарными извещателями и стенами в установке измерительной п.13.6.1 табл.13.15 СП 5.13130.2009\*

Расстояние между тепловыми пожарными извещателями в установке измерительной п.13.6.1 табл.13.15 СП 5.13130.2009\*

Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до электросветильников в установке измерительной п.13.3.6 СП

5.13130.2009\* Места установки ручного взрывозащищенного пожарного извещателя в установке

измерительной ч.9 ст.83 ФЗ  
№123-ФЗ, п.13.13.1 прил.Н  
табл.Н.1 СП 5.13130.2009\*, п.7.2.8,  
п.7.2.9 СП 231.1311500.2015  
Обозначение места установки  
ручного взрывозащищенного  
пожарного извещателя знаком  
пожарной безопасности в установке  
измерительной табл.К.1 прил.К  
ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета  
сигнальные, знаки безопасности и  
разметка сигнальная» Способ  
прокладки кабельных линий систем  
противопожарной защиты с  
другими кабелями и проводами в  
установке измерительной  
п.13.15.14 СП 5.13130.2009\*  
Размещение приборов приемно-  
контрольных и приборов  
управления на негорючем  
основании в установке  
измерительной п.13.14.6 СП  
5.13130.2009\* Исполнение кабелей  
в установке измерительной п.4.7 СП  
6.13130.2013, Тип исполнения  
кабельных изделий по показателям  
пожарной опасности в установке  
измерительной раздел 6 табл.2  
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные  
изделия. Требования пожарной  
безопасности» Область применения  
кабельных изделий с учетом  
показателей пожарной опасности и  
типа исполнения в установке  
измерительной раздел 6 табл.2  
ГОСТ 31565-2012 Заземление  
оборудования АУПС в установке  
измерительной ч.6, ст.103 ФЗ  
№123-ФЗ, п.16.2 СП 5.13130.2009\*  
Формирование сигнала с блоков  
контрольно-пусковых на подачу  
управляющего сигнала на  
отключение электроприемников в

установке измерительной ч.4 ст.83  
ФЗ №123-ФЗ, п.7.2.4 СП  
231.1311500.2015, п.4.43 ВНТП  
01/87/04-84\* «Объекты газовой и  
нефтяной промышленности,  
выполненные с применением  
блочных и блочно-комплектных  
устройств» Формирование сигнала  
с блоков контрольно-пусковых на  
подачу управляющего сигнала на  
включение СОУЭ в установке  
измерительной ч.4 ст.83 ФЗ  
№123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009  
«Система оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожарах. Требования пожарной  
безопасности», п.14.1, п.17.2 а) СП  
5.13130.2009\* Необходимость  
оснащения установки  
измерительной СОУЭ п.17 табл.2  
СП 3.13130.2009 Способ  
оповещения СОУЭ в установке  
измерительной ч.1 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009  
Тип СОУЭ в установке  
измерительной п.17 табл.2 СП  
3.13130.2009 Категория  
надежности электроснабжения  
электроприемников СОУЭ в  
установке измерительной ч.4 ст.103  
ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП  
6.13130.2013, п.1.2.18, п.1.2.19  
ПУЭ Обеспечение СОУЭ  
источниками бесперебойного  
электрического питания в  
установке измерительной ч.11 ст.84  
ФЗ 123-ФЗ, п.4.2 СП 6.13130.2013,  
п.1.2.18 ПУЭ Необходимость  
исполнения оповещателя в  
установке измерительной во  
взрывозащищенном исполнении  
п.60 Приказа №534 Необходимость  
отличия звуковых сигналов

оповещения людей о пожаре по тональности от звуковых сигналов другого назначения в установке измерительной ч.9 ст.84 ФЗ №123-ФЗ Необходимый уровень звука во всех местах с пребыванием персонала в установке измерительной ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 Способ подключения оповещателей к сети в установке измерительной ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ Размещение звуковых оповещателей в установке измерительной п.4.4 СП 3.13130.2009 Автоматическое включение СОУЭ в установке измерительной ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 Работоспособность кабельных линий и электропроводки системы противопожарной защиты в установке измерительной в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону ч.2 ст.82, ч.7 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.3.4 СП 3.13130.2009, п.4.8 СП 6.13130.2013 Исполнение кабелей СОУЭ в установке измерительной п.4.7 СП 6.13130.2013 Тип исполнения кабельных изделий по показателям пожарной опасности в установке измерительной 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 Область применения кабельных изделий с учетом показателей пожарной опасности и типа исполнения в установке измерительной раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 Обозначение мест установки пожарных оповещателей знаками

пожарной безопасности в установке измерительной п.6.3.2 табл.2, п.6.3.3.4 прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 Необходимость оборудования АУПС блока автоматики п.13.14.5 СП 5.13130.2009\* Категория электроприемников по надежности электроснабжения в блоке автоматики п.15.1 СП 5.13130.2009\*, п.4.1 СП 6.13130.2013, пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ Обеспечение АУПС источниками бесперебойного электропитания в блоке автоматики ч.2 ст.91, ч.4 ст.103 ФЗ 123-ФЗ, п.15.3 СП 5.13130.2009\*, п.4.2 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ Время работы оборудования АУПС от источников бесперебойного питания в блоке автоматики п.15.3 СП 5.13130.2009\* Вывод сигналов АУПС на прибор приемно-контрольный в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала в блоке автоматики ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.13.14.5 СП 5.13130.2009\* Вид пожарных извещателей в блоке автоматики п.13.1.10 СП 5.13130.2009\* Количество пожарных извещателей в блоке автоматики п.13.3.2 СП 5.13130.2009\* Места установки пожарных извещателей в блоке автоматике ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.3.4 СП 5.13130.2009\* Расстояние между дымовыми пожарными извещателями и стенами в блоке автоматике п.13.4.1 табл.13.3 СП 5.13130.2009\* Расстояние между дымовыми пожарными

извещателями в блоке автоматике  
п.13.4.1 табл.13.3 СП  
5.13130.2009\* Горизонтальное и  
вертикальное расстояние от  
извещателей до  
электросветильников в блоке  
автоматике п.13.3.6 СП  
5.13130.2009\* Места установки  
ручного пожарного извещателя в  
блоке автоматике ч.9 ст.83 ФЗ  
№123-ФЗ, п.13.13.1 прил.Н СП  
5.13130.2009\* Обозначение места  
установки ручного пожарного  
извещателя знаком пожарной  
безопасности в блоке автоматике  
табл.К.1 прил.К ГОСТ  
12.4.026-2015 Способ прокладки  
кабельных линий систем  
противопожарной защиты с  
другими кабелями и проводами в  
блоке автоматике п.13.15.14 СП  
5.13130.2009\* Размещение  
приборов приемно-контрольных и  
приборов управления на негорючем  
основании в блоке автоматике  
п.13.14.6 СП 5.13130.2009\*  
Исполнение кабелей в блоке  
автоматике п.4.7 СП 6.13130.2013,  
Тип исполнения кабельных  
изделий по показателям пожарной  
опасности в блоке автоматике  
раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012  
Область применения кабельных  
изделий с учетом показателей  
пожарной опасности и типа  
исполнения в блоке автоматике  
раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012  
Заземление оборудования АУПС в  
установке измерительной ч.6,  
ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.16.2 СП  
5.13130.2009\* Формирование  
сигнала с блоков контрольно-  
пусковых на подачу управляющего

сигнала на отключение электроприемников в блоке автоматике ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.7.2.4 СП 231.1311500.2015, п.4.43 ВНТП 01/87/04-84\*

Формирование сигнала с блоков контрольно-пусковых на подачу управляющего сигнала на включение СОУЭ в блоке автоматике п.3.3 СП 3.13130.2009, п.14.1, п.14.2 СП 5.13130.2009\*

Необходимость оснащения блока автоматики СОУЭ п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 Способ оповещения СОУЭ в блоке автоматике ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009 Тип СОУЭ в блоке автоматике п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 Категория надежности электроснабжения электроприемников СОУЭ в блоке автоматике п.4.1 СП 6.13130.2013, п.1.2.18, п.1.2.19 ПУЭ Обеспечение СОУЭ источниками бесперебойного электрического питания в блоке автоматике ч.11 ст.84 ФЗ 123-ФЗ, п.4.2 СП 6.13130.2013, п.1.2.18 ПУЭ

Необходимость отличия звуковых сигналов оповещения людей о пожаре по тональности от звуковых сигналов другого назначения в блоке автоматике ч.9 ст.84 ФЗ №123-ФЗ Необходимый уровень звука во всех местах с пребыванием персонала в блоке автоматике ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 Способ подключения оповещателей к сети в блоке автоматике ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ Размещение звуковых оповещателей в блоке автоматике п.4.4 СП 3.13130.2009

		<p>Автоматическое включение СОУЭ в блоке автоматике ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009</p> <p>Исполнение кабелей СОУЭ в блоке автоматике п.4.7 СП 6.13130.2013</p> <p>Тип исполнения кабельных изделий по показателям пожарной опасности в блоке автоматике б табл.2 ГОСТ 31565-2012 Область применения кабельных изделий с учетом показателей пожарной опасности и типа исполнения в блоке автоматике раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 Обозначение мест установки пожарных оповещателей знаками пожарной безопасности блоке автоматике п.6.3.2 табл.2, п.6.3.3.4 прил.К табл.К 1 ГОСТ 12.4.026-2015</p> <p>Обозначение мест установки пожарных оповещателей знаками пожарной безопасности в блоке автоматике п.6.3.2 табл.2, п.6.3.3.4 прил.К табл.К 1 ГОСТ 12.4.026-2015</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>ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.7.2.4 СП 231.1311500.2015, п.4.43 ВНТП 01/87/04-84</p> <p>Отключение электрооборудования при срабатывании АУПС, включение СОУЭ</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>п.12 ППР в РФ*</p> <p>Размещение на дверях помещений производственного назначения обозначения, а также на наружных установках их категорий по</p>	Выполняется

противопожарный режим

взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 ФЗ №123-ФЗ.п.412 ППР в РФ\*п.412 ППР в РФ\*п.409 ППР в РФ\*п.403 ППР в РФ\*п.11 ППР в РФ\*п.23, 27 ППР в РФ\*п.131 ППР в РФ\*п.121 ППР в РФ\*п.123 ППР в РФ\*п.54 ППР в РФ\*п.36 ППР в РФ\*п.15 ППР в РФ\*п.3 ППР в РФ\*п.3 ППР в РФ\*п.394 ППР в РФ\*п.4 ППР в РФ\*п.393, п.394 ППР в РФ\*п.2 ППР в РФ\*п.392 ППР в РФ\*п.2 ППР в РФ\*Организации проверки покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты  
Хранение покрывал для изоляции очага возгорания в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара Размещение огнетушителей Замена каждого огнетушителя, отправленного с объекта защиты на перезарядку, заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку Организация курения Эксплуатация эвакуационных путей и выходов Применение во взрывоопасных зонах участков и помещений инструмента из безыскровых материалов или в соответствующем

взрывобезопасном исполнении  
Необходимость проведения  
технологических процессов в  
соответствии с регламентами  
Соблюдение необходимых мер  
пожарной безопасности при  
выполнении планового ремонта  
или профилактического осмотра  
технологического оборудования  
Организация работы по ремонту,  
техническому обслуживанию и  
эксплуатации средств обеспечения  
пожарной безопасности,  
обеспечивающие исправное  
состояние указанных средств  
Обеспечение наличия знаков  
пожарной безопасности  
Содержание образовавшихся  
отверстий и зазоров в местах  
пересечения противопожарных  
преград инженерными  
коммуникациями Порядок и сроки  
прохождения противопожарного  
инструктажа и занятий по пожарно-  
техническому минимуму Допуск к  
работе только после прохождения  
обучения мерам пожарной  
безопасности Обязанности лиц,  
ответственных за обеспечение  
пожарной безопасности  
Обеспечение соблюдения  
требований пожарной безопасности  
на объектах лицами, назначенными  
ответственными за пожарную  
безопасность Содержание  
инструкций о мерах пожарной  
безопасности Утверждение  
инструкций о мерах пожарной  
безопасности Разработка  
инструкций о мерах пожарной  
безопасности Действия работников  
при обнаружении пожара или  
признаков горения