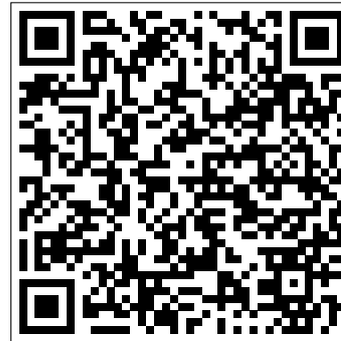


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» октября 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-016992



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Морская стационарная ледостойкая платформа ПА-А «Моликпак

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САХАЛИНСКАЯ
ЭНЕРГИЯ"**

(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: 1226500003641

ИНН: 6500004766

Место нахождения объекта защиты:

обл Сахалинская

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

31.10.2008

(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	I
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	49
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5358
1.6.	Объем здания, куб. м	263090

1.7.	Количество этажей	9
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)	Система автоматической пожарной сигнализации: - извещатели пожарные тепловые адресные, извещатели пожарные ручные: кессонная часть; - извещатели пожарные тепловые адресные, извещатели пожарные ручные: зона грунтового ядра; - извещатели пожарные дымовые адресные, извещатели пожарные комбинированные температура/дым адресные, извещатели пожарные тепловые адресные, извещатели пожарные ручные: коробчатая балочная палуба; - извещатели пожарные пламени адресные, извещатели пожарные ручные: буровой модуль; - извещатели пожарные пламени адресные, извещатели пожарные ручные: зона устьев скважин; - извещатели пожарные дымовые адресные, извещатели пожарные тепловые адресные, извещатели пожарные пламени адресные, извещатели пожарные комбинированные температура/дым, извещатели пожарные ручные: модуль бурового раствора; - извещатели пожарные дымовые адресные, извещатели пожарные тепловые адресные,

извещатели пожарные пламени
адресные, извещатели
пожарные ручные: модуль
заводнения; - извещатели
пожарные дымовые адресные,
извещатели пожарные
тепловые адресные,
извещатели пожарные пламени
адресные, извещатели
пожарные ручные: модуль
подготовки нефти и газа; -
извещатели пожарные дымовые
(в том числе аспирационные)
адресные, извещатели
пожарные тепловые адресные,
извещатели пожарные пламени
адресные, извещатели
пожарные ручные:
технологический модуль; -
извещатели пожарные дымовые
адресные, извещатели
пожарные тепловые адресные,
извещатели пожарные пламени
адресные, извещатели
пожарные ручные:
вспомогательный и силовой
модуль; - извещатели
пожарные дымовые адресные,
извещатели пожарные
тепловые адресные,
извещатели пожарные ручные:
складской модуль; -
извещатели пожарные дымовые
адресные, извещатели
пожарные пламени адресные,
извещатели пожарные
тепловые адресные,
извещатели пожарные ручные:
модуль выработки
электроэнергии; - извещатели
пожарные дымовые адресные,
извещатели пожарные
тепловые адресные,

извещатели пожарные ручные:
жилые модули; - извещатели
пожарные тепловые адресные,
извещатели пожарные пламени
адресные, извещатели
пожарные ручные:
вспомогательный жилой
модуль. Автоматические
установки пожаротушения:
- спринклерная система
пожаротушения
водозаполненная: жилые
модули, вспомогательный
 жилой модуль,
вспомогательный и силовой
модуль, модуль бурового
раствора, складской модуль
(модуль хранения сыпучих
материалов), модуль
заводнения, модуль выработки
электроэнергии; - дренчерная
система пенного
пожаротушения:
технологический модуль
(оборудование сепарации
нефти, оборудование
компримирования газа), зон
устьев скважин; модуль
подготовки нефти и газа;
- дренчерная водяная завеса:
 жилой модуль; - установка
пожаротушения пеной низкой
кратности вертолетной палубы
(лафетные стволы пенного
пожаротушения с
осциллирующим устройством);
- установка порошкового
пожаротушения (модульная):
вертолетная палуба;
- автоматическая установка
порошкового пожаротушения:
складской модуль (склад
мастерской механического

оборудования); - установка газового пожаротушения (Inergen): модуль подготовки нефти и газа (помещения ER 1– ER 3, помещение дизельного генератора ответственных нагрузок, вспомогательный и силовой модуль (помещение основного электрооборудования, отделение главного генератора, отделение аварийного генератора, отделение аварийного энергоснабжения), коробчатая балочная палуба (северная и южная котельные, пункт управления); - установка газового пожаротушения (CO2): технологический модуль (участок газокompрессорного оборудования), модуль заводнения (палуба, турбина), модуль выработки электроэнергии; - автономная система автоматического локального тушения Ansulex: защита вытяжки, полок, вытяжного короба и зоны над фильтрами жира камбуза. Внутренний противопожарный водопровод: - пожарные краны для подачи воды, оборудованные напорными пожарными рукавами длиной 15 м, с расходом 23,4 м3/ч: жилой модуль, вспомогательный жилой модуль, вспомогательный и силовой модуль, модуль бурового раствора, коробчатая балочная палуба, модуль заводнения, модуль выработки

электроэнергии, модуль подготовки нефти и газа, складской модуль; - пожарные краны для подачи пены низкой кратности, оборудованные напорными пожарными рукавами длиной 30 м, с расходом 23,4 м³/ч: технологический модуль, зона устьев скважин, модуль заводнения, модуль выработки электроэнергии, модуль подготовки нефти и газа, складской модуль, зона грунтового ядра. Наружный противопожарный водопровод: - пожарные краны для подачи воды, оборудованные напорными пожарными рукавами длиной 15 м, с расходом 23,4 м³/ч: палуба модуля заводнения, палуба технологического модуля, палуба складского модуля, палуба модуля выработки электроэнергии, крыша жилого модуля под вертолетной палубой, палуба вспомогательного жилого модуля; - пожарные краны для подачи пены низкой кратности, оборудованные напорными пожарными рукавами длиной 30 м, с расходом 23,4 м³/ч: палуба складского модуля, палуба зоны устьев скважин.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: система общего оповещения и аварийной сигнализации оснащена громкоговорителями, размещенными по всей

		<p>платформе в каждом помещении. Система общего оповещения включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - десять усилителей мощности 250 Вт, обслуживающих 8 групп громкоговорителей общего оповещения; - резервный усилитель, постоянно находящийся в эксплуатационной готовности; - центральное устройство ввода звуковых сигналов; - 70 громкоговорителей; - 20 проблесковых маяков; - пульт управления системой общего оповещения; - интерфейс АТС с исходящей и входящей связью. На платформе организовано 6 локальных зон тревожной сигнализации о пожаре и взрывоопасности. <p>Передача тональных тревожных сигналов и заранее записанных сообщений может автоматически задействоваться системой тревожной сигнализации о пожаре и взрывоопасности.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>	
Оценка не проводилась		
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>	
<p>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №</p>		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. Специальные Технические Условия «Проект обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия».</p> <p>Согласованы с ГУГПС МВД РФ письмом от 01 апреля 1997 г. № 20/3.2/627 п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.10, 6.4. Специальные Технические Условия «Дополнение к Проекту обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия. Согласованы с ГУГПС МВД РФ 04 декабря 2000 года № 20/2.3/4282 п. 3.2.1. Дополнения к специальным техническим условиям на проектирование (СТУП) проекта обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского</p>	Выполняется

		<p>месторождения в части обеспечения пожарной безопасности. Модуль подготовки нефти и газа платформы «Моликпак». Согласованы письмом МЧС России от 21 февраля 2006 года № 19/2/589 п. 5.2.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68, 90 ч. 1. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 6.1*. Специальные Технические Условия «Проект обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия». Согласованы с ГУГПС МВД РФ письмом от 01 апреля 1997 г. № 20/3.2/627 п. 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13. Специальные Технические Условия «Дополнение к Проекту обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия. Согласованы с ГУГПС МВД РФ 04 декабря 2000 года № 20/2.3/4282 п. 3.5.2.4, 3.5.2.14. Дополнения к специальным техническим условиям на проектирование (СТУП) проекта обустройства</p>	<p>Выполняется</p>

		Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения в части обеспечения пожарной безопасности. Модуль подготовки нефти и газа платформы «Моликпак». Согласованы письмом МЧС России от 21 февраля 2006 года № 19/2/589 п. 5.5.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Специальные Технические Условия «Проект обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия». Согласованы с ГУГПС МВД РФ письмом от 01 апреля 1997 г. № 20/3.2/627 п. 5.2.3, 5.2.4, 15.13, 19.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58, 80, 87, 88, 134, 137. СНИП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.1, 5.18*, 5.19*. СНИП 2.09.02-85 «Производственные здания» п. 2.42. Специальные Технические Условия «Проект обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия». Согласованы с ГУГПС МВД РФ письмом от 01 апреля 1997 г. № 20/3.2/627 п. 4.1, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется

		<p>4.14, 5.3.7, 6.2, 6.4, 6.6, 6.7, 7.2, 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3. Специальные Технические Условия «Дополнение к Проекту обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия. Согласованы с ГУГПС МВД РФ 04 декабря 2000 года № 20/2.3/4282 п. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.8, 3.9.3. Дополнения к специальным техническим условиям на проектирование (СТУП) проекта обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения в части обеспечения пожарной безопасности. Модуль подготовки нефти и газа платформы «Моликпак». Согласованы письмом МЧС России от 21 февраля 2006 года № 19/2/589 п. 5.2.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89. СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.4, 6.9, 6.11, 6.17, 6.25*, 6.27. Специальные Технические Условия «Проект обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия». Согласованы с ГУ ГПС МВД РФ</p>	Выполняется

		<p>письмом от 01 апреля 1997 г. № 20/3.2/627 п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 6.9. Специальные Технические Условия «Дополнение к Проекту обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия. Согласованы с ГУГПС МВД РФ 04 декабря 2000 года № 20/2.3/4282 п. 3.3.1.2, 3.3.1.3, 3.3.1.4, 3.3.1.5, 3.3.1.6, 3.3.2.1, 3.3.2.2, 3.4.5. Дополнения к специальным техническим условиям на проектирование (СТУП) проекта обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения в части обеспечения пожарной безопасности. Модуль подготовки нефти и газа платформы «Моликпак». Согласованы письмом МЧС России от 21 февраля 2006 года № 19/2/589 п. 5.3.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, 8.14. Специальные Технические Условия «Проект обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа	Выполняется

		<p>«Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия». Согласованы с ГУГПС МВД РФ письмом от 01 апреля 1997 г. № 20/3.2/627 п. 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6. Специальные Технические Условия «Дополнение к Проекту обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия. Согласованы с ГУГПС МВД РФ 04 декабря 2000 года № 20/2.3/4282 п. 3.11.1, 3.11.2, 3.11.3, 3.11.4, 3.11.5, 3.11.6. Дополнения к специальным техническим условиям на проектирование (СТУП) проекта обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения в части обеспечения пожарной безопасности. Модуль подготовки нефти и газа платформы «Моликпак». Согласованы письмом МЧС России от 21 февраля 2006 года № 19/2/589 п. 5.10.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 61, 62, 81, 83, 85, 91, 103. СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 5.1, пп. «в», «г» п. 5.2. СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» п. 1.3, 1.4, 2.7, 2.21, 2.70, 4.1. НПБ 110-99 Нормы</p>	Выполняется

пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара» п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 табл. 1, 3. НПБ 58-97 «Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 4.1. Специальные Технические Условия «Проект обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности.

Технические условия».

Согласованы с ГУГПС МВД РФ письмом от 01 апреля 1997 г. № 20/3.2/627 п. 4.3, 4.6, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 10.2.1, 10.2.2, 10.2.3, 11.5, 13.1, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13, 16.1, 16.2, 17.1.1, 17.1.2, 17.1.3, 17.1.4, 17.2.1, 17.2.2, 17.2.3, 17.2.4, 17.2.5, 17.2.6, 17.2.7, 17.3.1, 17.3.2, 17.3.3, 17.3.4, 17.3.5, 17.3.6, 17.3.7, 17.3.8, 17.3.9. Специальные

Технические Условия «Дополнение к Проекту обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности.

Технические условия. Согласованы с ГУГПС МВД РФ 04 декабря 2000 года № 20/2.3/4282 п. 3.2.6, 3.2.7, 3.3.2.3, 3.5.1.1, 3.5.1.2, 3.5.1.3,

		<p>3.5.1.4, 3.5.1.8, 3.5.2.1, 3.5.2.2, 3.5.2.3, 3.5.2.4, 3.5.2.5, 3.5.2.6, 3.5.2.7, 3.5.2.8, 3.5.2.9, 3.5.2.10, 3.5.2.11, 3.5.2.12, 3.5.2.14, 3.5.2.15, 3.5.2.16, 3.5.2.17, 3.7.2, 3.7.7, 3.8.3, 3.8.4, 3.9.6. Дополнения к специальным техническим условиям на проектирование (СТУП) проекта обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения в части обеспечения пожарной безопасности. Модуль подготовки нефти и газа платформы «Моликпак». Согласованы письмом МЧС России от 21 февраля 2006 года № 19/2/589 п. 5.2, 5.3, 5.5.</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, 85, 103, 104. НПБ 58-97 «Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 2. СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п. 9.1, 9.3, 9.13*, 9.19. Специальные Технические Условия «Проект обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия». Согласованы с ГУГПС МВД РФ письмом от 01 апреля 1997 г. № 20/3.2/627 п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.5, 9.6, 11.2, 11.3, 13.9. Специальные Технические Условия «Дополнение к Проекту обустройства</p>	Выполняется

		<p>Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Технические условия. Согласованы с ГУГПС МВД РФ 04 декабря 2000 года № 20/2.3/4282 п. 3.5.2.6, 3.7.8, 3.8.3, 3.8.6. Дополнения к специальным техническим условиям на проектирование (СТУП) проекта обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения в части обеспечения пожарной безопасности. Модуль подготовки нефти и газа платформы «Моликпак». Согласованы письмом МЧС России от 21 февраля 2006 года № 19/2/589 п. 5.7.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 25. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, 27, 48, 49, 50, 51, 52, 60, 62, 64, 78, 80, 81, 92.</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 2, 3, 4, 5, 9, 12, 13, 14, 15, пп. «д», «е», «з», «к», «л», «о» п. 16, 17(1), 19, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 131, 132, 134, 392, 393, 394. НПБ 105-95 «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности» раздел 1-4.</p>	Выполняется

Специальные Технические Условия «Проект обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия». Согласованы с ГУГПС МВД РФ письмом от 01 апреля 1997 г. № 20/3.2/627 п. 3.1, 3.2, 3.3, 5.2.12, 7.4, 16.2, 17.4.1, 17.4.2, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4. Специальные Технические Условия «Дополнение к Проекту обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения (ледостойкая морская стационарная платформа «Моликпак»), в части обеспечения пожарной безопасности. Технические условия. Согласованы с ГУГПС МВД РФ 04 декабря 2000 года № 20/2.3/4282 п. 3.1.1, 3.1.2, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4, 3.9.2, 3.9.7. Дополнения к специальным техническим условиям на проектирование (СТУП) проекта обустройства Астохского участка Пильтун-Астохского месторождения в части обеспечения пожарной безопасности. Модуль подготовки нефти и газа платформы «Моликпак». Согласованы письмом МЧС России от 21 февраля 2006 года № 19/2/589 п. 5.1, 5.6.