

1.3.Ш. Для опасных производственных объектов с признаком опасности 2.3. Другие признаки опасности отсутствуют.

Площадка широкого пирса №1

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2000	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	65	%
1.3.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	21	число
1.3.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	2	
1.4.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий / сооружений [А, ПБ, Т]		
1.4.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.4.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	«число»
1.5.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.5.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет»
1.6.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.6.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.6.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.7.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.7.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.7.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.7.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.7.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

1.3.Ш. Для опасных производственных объектов с признаком опасности 2.3. Другие признаки опасности отсутствуют.

Площадка широкого пирса №2

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2000	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	65	%
1.3.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	21	число
1.3.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	2	
1.4.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий / сооружений [А, ПБ, Т]		
1.4.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.4.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	«число»
1.5.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.5.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет»
1.6.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.6.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.6.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.7.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.7.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.7.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.7.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.7.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

1.3.Ш. Для опасных производственных объектов с признаком опасности 2.3. Другие признаки опасности отсутствуют.

Площадка Восточного пирса

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2000	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	65	%
1.3.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	21	число
1.3.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	2	
1.4.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий / сооружений [А, ПБ, Т]		
1.4.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.4.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	«число»
1.5.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.5.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет»
1.6.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.6.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.6.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.7.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.7.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.7.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.7.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.7.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

1.3.1. Для опасных производственных объектов:

- типов 3.1 и 3.2. (если ОПО зарегистрирован до ввода в действие Распоряжения Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп);

- с признаками опасности 2.1 или 2.6 (если ОПО зарегистрирован в соответствии с Распоряжением Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп)

Площадка сливо-наливного терминала

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	1967	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	90	%
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Т, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Технические решения, направленные на исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ		
1.3.1.1.	Технические решения, направленные на предотвращение разгерметизации оборудования и трубопроводов	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.1.2.	Технические решения по герметизации оборудования и его узлов	есть	
1.3.2.	Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ		
1.3.2.1.	Технические решения по безопасному отсечению потоков	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.2.2.	Системы аварийного освобождения емкостного технологического оборудования	есть	
1.3.2.3.	Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ	есть	
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности		
1.3.3.1.	Системы автоматического регулирования технологического процесса	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.2.	Системы блокировок технологического процесса	есть	
1.3.3.3.	Системы сигнализаций технологического процесса	есть	
1.3.3.4.	Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций	нет	
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	25	число
1.4.2.	Количество неустранимых в срок нарушений требований промышленной безопасности	0	
1.5.	Наличие лицензий, необходимых для ведения производственной деятельности [Р, ПБ, Ю]		
1.5.1.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	есть	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.2.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	не требуется	
1.5.3.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	не требуется	
1.5.4.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	не требуется	
1.6.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий / сооружений [А, ПБ, Т]		
1.6.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.6.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	число
1.7.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.7.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.7.2.	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, согласованный и утвержденный в установленном порядке.	есть	
1.7.3.	Декларация промышленной безопасности	не	

		требуется	
1.8.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.8.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.8.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.9.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.9.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.9.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.9.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.9.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	
2.1.3.	Объектовые запасы воды для пожаротушения	не требуется	
2.1.4.	Внутренний противопожарный водопровод	есть	
2.1.5.	Внешние водоисточники	есть	
2.1.6.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	
2.1.7.	Ручные средства пожаротушения	есть	
2.1.8.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	0	число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	есть	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	есть	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Т]		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	есть	
3.1.3.	Резервные системы связи	есть	
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР]		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее)	1	число
3.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС	0	
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]		
3.3.1.	Паспорт безопасности опасного объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.2.	План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	есть	
3.3.3.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	есть	
3.3.4.	Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте	не требуется	
3.3.5.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	есть	

3.3.6.	План гражданской обороны	есть	
3.3.7.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	есть	
3.4.	Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]	2013	дата / прочерк
3.5.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС, ТР, Р, Б]		
3.5.1.	Финансовые ресурсы	есть	«есть», «нет»
3.5.2.	Материальные ресурсы	есть	
3.6.	Сведения о противопоаварийной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К]		
3.6.1.	Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте	есть	«есть», «нет»
3.6.2.	Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику	есть	
3.6.3.	Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб	есть	
3.6.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	есть	
3.7.	Противоаварийные силы, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.7.1.	Объектовая пожарная охрана	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.2.	Газоспасательные подразделения	не требуется	
3.7.3.	Медицинская служба	не требуется	
3.7.4.	Невоенизированные формирования	не требуется	
3.7.5.	Аварийно-восстановительные подразделения	не требуется	
3.8.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.8.1.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий	есть	«есть», «нет»
3.9.	Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.9.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.9.2.	Оповещение соседних организаций	есть	
3.9.3.	Оповещение населения	есть	
3.9.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	есть	
3.9.5.	Наличие локальной системы оповещения	есть	
3.10.	Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий [ПБ, ЧС]	есть	«есть», «нет»
3.11.	Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р]		
3.11.1.	План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.2.	Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.)	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	есть	

1.3.Ш. Для опасных производственных объектов с признаком опасности 2.3. Другие признаки опасности отсутствуют.

Площадка управления автотранспорта

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2002	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	65	%
1.3.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	21	число
1.3.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	2	
1.4.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий /сооружений [А, ПБ, Т]		
1.4.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.4.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	«число»
1.5.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.5.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет»
1.6.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.6.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.6.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.7.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.7.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.7.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.7.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.7.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

1.3.1. Для опасных производственных объектов:

- типов 3.1 и 3.2. (если ОПО зарегистрирован до ввода в действие Распоряжения Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп);

- с признаками опасности 2.1 или 2.6 (если ОПО зарегистрирован в соответствии с Распоряжением Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп)

Продуктопровод пристани №5**1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА**

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2004	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	75	%
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Т, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Технические решения, направленные на исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ		
1.3.1.1.	Технические решения, направленные на предотвращение разгерметизации оборудования и трубопроводов	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.1.2.	Технические решения по герметизации оборудования и его узлов	есть	
1.3.2.	Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ		
1.3.2.1.	Технические решения по безопасному отсечению потоков	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.2.2.	Системы аварийного освобождения емкостного технологического оборудования	есть	
1.3.2.3.	Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ	есть	
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности		
1.3.3.1.	Системы автоматического регулирования технологического процесса	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.2.	Системы блокировок технологического процесса	есть	
1.3.3.3.	Системы сигнализаций технологического процесса	есть	
1.3.3.4.	Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций	Не требуется	
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	25	число
1.4.2.	Количество неустранимых в срок нарушений требований промышленной безопасности	0	
1.5.	Наличие лицензий, необходимых для ведения производственной деятельности [Р, ПБ, Ю]		
1.5.1.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	есть	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.2.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	Не требуется	
1.5.3.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	Не требуется	
1.5.4.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	есть	
1.6.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий / сооружений [А, ПБ, Т]		
1.6.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.6.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	число
1.7.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.7.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.7.2.	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, согласованный и утвержденный в установленном порядке.	есть	
1.7.3.	Декларация промышленной безопасности	есть	

1.8.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.8.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.8.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.9.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.9.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.9.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.9.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.9.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	
2.1.3.	Объектовые запасы воды для пожаротушения	Не требуется	
2.1.4.	Внутренний противопожарный водопровод	есть	
2.1.5.	Внешние водоисточники	есть	
2.1.6.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	
2.1.7.	Ручные средства пожаротушения	есть	
2.1.8.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	0	число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	есть	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	есть	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Т]		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	не требуется	
3.1.3.	Резервные системы связи	есть	
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР]		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее)	0	число
3.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС	0	
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]		
3.3.1.	Паспорт безопасности опасного объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.2.	План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	есть	
3.3.3.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	есть	
3.3.4.	Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте	есть	
3.3.5.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	есть	

3.3.6.	План гражданской обороны	есть	
3.3.7.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	есть	
3.4.	Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]	-	дата / прочерк
3.5.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС, ТР, Р, Б]		
3.5.1.	Финансовые ресурсы	есть	«есть», «нет»
3.5.2.	Материальные ресурсы	есть	
3.6.	Сведения о противопоаварийной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К]		
3.6.1.	Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте	есть	«есть», «нет»
3.6.2.	Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику	есть	
3.6.3.	Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб	есть	
3.6.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	есть	
3.7.	Противоаварийные силы, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.7.1.	Объектовая пожарная охрана	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.2.	Газоспасательные подразделения	нет	
3.7.3.	Медицинская служба	есть	
3.7.4.	Невоенизированные формирования	есть	
3.7.5.	Аварийно-восстановительные подразделения	есть	
3.8.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.8.1.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий	есть	«есть», «нет»
3.9.	Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.9.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.9.2.	Оповещение соседних организаций	есть	
3.9.3.	Оповещение населения	есть	
3.9.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	есть	
3.9.5.	Наличие локальной системы оповещения	есть	
3.10.	Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий [ПБ, ЧС]	есть	«есть», «нет»
3.11.	Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р]		
3.11.1.	План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.2.	Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.)	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	есть	

1.3.1. Для опасных производственных объектов:

- типов 3.1 и 3.2. (если ОПО зарегистрирован до ввода в действие Распоряжения Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп);

- с признаками опасности 2.1 или 2.6 (если ОПО зарегистрирован в соответствии с Распоряжением Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп)

Сеть газопотребления ОАО НМТП

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2004	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	42	%
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Т, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Технические решения, направленные на исключение разгерметизаций оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ		
1.3.1.1.	Технические решения, направленные на предотвращение разгерметизации оборудования и трубопроводов	не требуется	
1.3.1.2.	Технические решения по герметизации оборудования и его узлов	не требуется	
1.3.2.	Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ		
1.3.2.1.	Технические решения по безопасному отсечению потоков	не требуется	
1.3.2.2.	Системы аварийного освобождения емкостного технологического оборудования	не требуется	
1.3.2.3.	Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ	не требуется	
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности		
1.3.3.1.	Системы автоматического регулирования технологического процесса	есть	
1.3.3.2.	Системы блокировок технологического процесса	есть	
1.3.3.3.	Системы сигнализаций технологического процесса	есть	
1.3.3.4.	Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций	Не требуется	
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)		число
1.4.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности		
1.5.	Наличие лицензий, необходимых для ведения производственной деятельности [Р, ПБ, Ю]		
1.5.1.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	«есть»	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.2.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	«не требуется»	
1.5.3.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	«не требуется»	
1.5.4.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	«в стадии оформления»	
1.6.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования /зданий /сооружений [А, ПБ, Т]		
1.6.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования	да	

	(технических устройств), сооружений (зданий)		
1.6.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	число
1.7.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.7.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.7.2.	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, согласованный и утвержденный в установленном порядке.	есть	
1.7.3.	Декларация промышленной безопасности	Не требуется	
1.8.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.8.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.8.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.9.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.9.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.9.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.9.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.9.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	
2.1.3.	Объектовые запасы воды для пожаротушения	Не требуется	
2.1.4.	Внутренний противопожарный водопровод	есть	
2.1.5.	Внешние водосточники	есть	
2.1.6.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	
2.1.7.	Ручные средства пожаротушения	есть	
2.1.8.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	0	число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	есть	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	есть	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Т]		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	есть	
3.1.3.	Резервные системы связи	есть	
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР]		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки	1	число

	нарушений требований в области ГО ЧС (общее)		
3.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС	0	
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]		
3.3.1.	Паспорт безопасности опасного объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.2.	План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	не требуется	
3.3.3.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	есть	
3.3.4.	Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте	не требуется	
3.3.5.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	есть	
3.3.6.	План гражданской обороны	есть	
3.3.7.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	есть	
3.4.	Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]	2012	дата / прочерк
3.5.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС, ТР, Р, Б]		
3.5.1.	Финансовые ресурсы	есть	«есть», «нет»
3.5.2.	Материальные ресурсы	есть	
3.6.	Сведения о противопоаварийной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К]		
3.6.1.	Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте	есть	«есть», «нет»
3.6.2.	Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику	есть	
3.6.3.	Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб	есть	
3.6.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	нет	
3.7.	Противоаварийные силы, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.7.1.	Объектовая пожарная охрана	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.2.	Газоспасательные подразделения	есть	
3.7.3.	Медицинская служба	есть	
3.7.4.	Невоенизированные формирования	есть	
3.7.5.	Аварийно-восстановительные подразделения	есть	
3.8.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.8.1.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий	есть	«есть», «нет»
3.9.	Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.9.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.9.2.	Оповещение соседних организаций	есть	
3.9.3.	Оповещение населения	есть	
3.9.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	есть	
3.9.5.	Наличие локальной системы оповещения	есть	
3.10.	Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий [ПБ, ЧС]	есть	«есть», «нет»
3.11.	Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р]		

3.11.1.	План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.2.	Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.)	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	есть	

1.3.Ш. Для опасных производственных объектов с признаком опасности 2.3. Другие признаки опасности отсутствуют.

Площадка погрузочно-разгрузочных работ

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2001	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	65	%
1.3.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	21	число
1.3.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	2	
1.4.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования/зданий/сооружений [А, ПБ, Т]		
1.4.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.4.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	«число»
1.5.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.5.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет»
1.6.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.6.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.6.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.7.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.7.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.7.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.7.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.7.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

1.3.1. Для опасных производственных объектов:

- типов 3.1 и 3.2. (если ОПО зарегистрирован до ввода в действие Распоряжения Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп);

- с признаками опасности 2.1 или 2.6 (если ОПО зарегистрирован в соответствии с Распоряжением Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп)

Сеть газопотребления автобазы

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	1964	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	90	%
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Т, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Технические решения, направленные на исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ		
1.3.1.1.	Технические решения, направленные на предотвращение разгерметизации оборудования и трубопроводов	есть	
1.3.1.2.	Технические решения по герметизации оборудования и его узлов	есть	
1.3.2.	Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ		
1.3.2.1.	Технические решения по безопасному отсечению потоков	не требуется	
1.3.2.2.	Системы аварийного освобождения емкостного технологического оборудования	есть	
1.3.2.3.	Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ	есть	
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности		
1.3.3.1.	Системы автоматического регулирования технологического процесса	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.2.	Системы блокировок технологического процесса	есть	
1.3.3.3.	Системы сигнализаций технологического процесса	есть	
1.3.3.4.	Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций	нет	
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	0	число
1.4.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	0	
1.5.	Наличие лицензий, необходимых для ведения производственной деятельности [Р, ПБ, Ю]		
1.5.1.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	есть	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.2.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	есть	
1.5.3.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	не требуется	
1.5.4.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	«в стадии оформления»	
1.6.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий / сооружений [А, ПБ, Т]		
1.6.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	
1.6.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	число
1.7.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		

1.7.1.	Положение о производственном контроле	есть	
1.7.2.	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, согласованный и утвержденный в установленном порядке.	есть	
1.7.3.	Декларация промышленной безопасности	Не требуется	
1.8.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.8.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.8.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.9.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.9.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)		«есть», «нет»
1.9.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.9.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.9.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара	нет	
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	
2.1.3.	Объектовые запасы воды для пожаротушения	Не требуется	
2.1.4.	Внутренний противопожарный водопровод	есть	
2.1.5.	Внешние водоисточники	есть	
2.1.6.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	
2.1.7.	Ручные средства пожаротушения	есть	
2.1.8.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	0	
2.2.2.	Количество не устраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	есть	
2.3.2.	План пожаротушения	есть	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	есть	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Т]		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	есть	
3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	есть	
3.1.3.	Резервные системы связи	есть	
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР]		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее)	1	число
3.2.2.	Количество не устраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС	1	
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]		
3.3.1.	Паспорт безопасности опасного объекта	есть	«есть», «нет»,

3.3.2.	План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	не требуется	«не требуется»
3.3.3.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	есть	
3.3.4.	Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте	не требуется	
3.3.5.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	есть	
3.3.6.	План гражданской обороны	есть	
3.3.7.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	есть	
3.4.	Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]	2014	дата / прочерк
3.5.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС, ТР, Р, Б]		
3.5.1.	Финансовые ресурсы	есть	«есть», «нет»
3.5.2.	Материальные ресурсы	есть	
3.6.	Сведения о противопожарной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К]		
3.6.1.	Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте	есть	«есть», «нет»
3.6.2.	Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику	есть	
3.6.3.	Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб	есть	
3.6.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	нет	
3.7.	Противоаварийные силы, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.7.1.	Объектовая пожарная охрана	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.2.	Газоспасательные подразделения	есть	
3.7.3.	Медицинская служба	есть	
3.7.4.	Невоенизированные формирования	есть	
3.7.5.	Аварийно-восстановительные подразделения	есть	
3.8.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.8.1.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий	есть	«есть», «нет»
3.9.	Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.9.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.9.2.	Оповещение соседних организаций	есть	
3.9.3.	Оповещение населения	есть	
3.9.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	есть	
3.9.5.	Наличие локальной системы оповещения	есть	
3.10.	Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий [ПБ, ЧС]	есть	«есть», «нет»
3.11.	Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р]		
3.11.1.	План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.2.	Наличие технических средств защиты (инженерные ограждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на	есть	«есть», «нет», «не требуется»

	территорию и т.п.)		
3.11.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	есть	

1.3.1. Для опасных производственных объектов:

- типов 3.1 и 3.2. (если ОПО зарегистрирован до ввода в действие Распоряжения Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп);

- с признаками опасности 2.1 или 2.6 (если ОПО зарегистрирован в соответствии с Распоряжением Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп)

Продуктопровод пристани №4

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2011	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	70	%
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Г, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Технические решения, направленные на исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ		
1.3.1.1.	Технические решения, направленные на предотвращение разгерметизации оборудования и трубопроводов	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.1.2.	Технические решения по герметизации оборудования и его узлов	есть	
1.3.2.	Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ		
1.3.2.1.	Технические решения по безопасному отсечению потоков	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.2.2.	Системы аварийного освобождения емкостного технологического оборудования	есть	
1.3.2.3.	Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ	есть	
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности		
1.3.3.1.	Системы автоматического регулирования технологического процесса	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.2.	Системы блокировок технологического процесса	есть	
1.3.3.3.	Системы сигнализаций технологического процесса	есть	
1.3.3.4.	Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций	Не требуется	
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	25	число
1.4.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	0	
1.5.	Наличие лицензий, необходимых для ведения производственной деятельности [Р, ПБ, Ю]		
1.5.1.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	есть	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.2.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	Не требуется	
1.5.3.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	Не требуется	
1.5.4.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	есть	
1.6.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий / сооружений [А, ПБ, Т]		
1.6.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.6.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	число
1.7.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.7.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.7.2.	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, согласованный и утвержденный в установленном порядке.	есть	
1.7.3.	Декларация промышленной безопасности	есть	

1.8.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.8.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.8.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.9.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.9.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.9.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.9.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.9.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	
2.1.3.	Объектовые запасы воды для пожаротушения	Не требуется	
2.1.4.	Внутренний противопожарный водопровод	есть	
2.1.5.	Внешние водоисточники	есть	
2.1.6.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	
2.1.7.	Ручные средства пожаротушения	есть	
2.1.8.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	0	число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	есть	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	есть	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Т]		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	не требуется	
3.1.3.	Резервные системы связи	есть	
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР]		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее)	0	число
3.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС	0	
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]		
3.3.1.	Паспорт безопасности опасного объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.2.	План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	есть	
3.3.3.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	есть	
3.3.4.	Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте	есть	
3.3.5.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	есть	

3.3.6.	План гражданской обороны	есть	
3.3.7.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	есть	
3.4.	Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]	-	дата / прочерк
3.5.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС, ТР, Р, Б]		
3.5.1.	Финансовые ресурсы	есть	«есть», «нет»
3.5.2.	Материальные ресурсы	есть	
3.6.	Сведения о противопожарной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К]		
3.6.1.	Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте	есть	«есть», «нет»
3.6.2.	Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику	есть	
3.6.3.	Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб	есть	
3.6.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	есть	
3.7.	Противоаварийные силы, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.7.1.	Объектовая пожарная охрана	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.2.	Газоспасательные подразделения	нет	
3.7.3.	Медицинская служба	есть	
3.7.4.	Невоенизированные формирования	есть	
3.7.5.	Аварийно-восстановительные подразделения	есть	
3.8.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.8.1.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий	есть	«есть», «нет»
3.9.	Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.9.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.9.2.	Оповещение соседних организаций	есть	
3.9.3.	Оповещение населения	есть	
3.9.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	есть	
3.9.5.	Наличие локальной системы оповещения	есть	
3.10.	Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий [ПБ, ЧС]	есть	«есть», «нет»
3.11.	Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р]		
3.11.1.	План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.2.	Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.)	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	есть	

1.3.1. Для опасных производственных объектов:

- типов 3.1 и 3.2. (если ОПО зарегистрирован до ввода в действие Распоряжения Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп);

- с признаками опасности 2.1 или 2.6 (если ОПО зарегистрирован в соответствии с Распоряжением Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп)

Участок временного хранения Широкого пирса №1

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2011	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	20	%
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Т, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Технические решения, направленные на исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ		
1.3.1.1.	Технические решения, направленные на предотвращение разгерметизации оборудования и трубопроводов	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.1.2.	Технические решения по герметизации оборудования и его узлов	есть	
1.3.2.	Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ		
1.3.2.1.	Технические решения по безопасному отсечению потоков	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.2.2.	Системы аварийного освобождения емкостного технологического оборудования	есть	
1.3.2.3.	Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ	есть	
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности		
1.3.3.1.	Системы автоматического регулирования технологического процесса	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.2.	Системы блокировок технологического процесса	есть	
1.3.3.3.	Системы сигнализаций технологического процесса	есть	
1.3.3.4.	Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций	есть	
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	9	число
1.4.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	0	
1.5.	Наличие лицензий, необходимых для ведения производственной деятельности [Р, ПБ, Ю]		
1.5.1.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	есть	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.2.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	не требуется	
1.5.3.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	не требуется	
1.5.4.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	не требуется	
1.6.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий / сооружений [А, ПБ, Т]		
1.6.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.6.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	число
1.7.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.7.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.7.2.	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, согласованный и утвержденный в установленном порядке.	есть	

1.7.3.	Декларация промышленной безопасности	нет	
1.8.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.8.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.8.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.9.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.9.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.9.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.9.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.9.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	
2.1.3.	Объектовые запасы воды для пожаротушения	есть	
2.1.4.	Внутренний противопожарный водопровод	есть	
2.1.5.	Внешние водоисточники	есть	
2.1.6.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	
2.1.7.	Ручные средства пожаротушения	есть	
2.1.8.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	1	число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	нет	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	есть	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	есть	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Т]		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	есть	
3.1.3.	Резервные системы связи	есть	
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР]		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее)	1	число
3.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС	0	
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]		
3.3.1.	Паспорт безопасности опасного объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.2.	План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	есть	
3.3.3.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	не требуется	
3.3.4.	Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте	не требуется	
3.3.5.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам	есть	

	предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций		
3.3.6.	План гражданской обороны	есть	
3.3.7.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	есть	
3.4.	Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]	2013	дата / прочерк
3.5.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС, ТР, Р, Б]		
3.5.1.	Финансовые ресурсы	есть	«есть», «нет»
3.5.2.	Материальные ресурсы	есть	
3.6.	Сведения о противопоаварийной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К]		
3.6.1.	Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте	есть	«есть», «нет»
3.6.2.	Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику	есть	
3.6.3.	Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб	есть	
3.6.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	нет	
3.7.	Противоаварийные силы, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.7.1.	Объектовая пожарная охрана	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.2.	Газоспасательные подразделения	есть	
3.7.3.	Медицинская служба	есть	
3.7.4.	Невоенизированные формирования	есть	
3.7.5.	Аварийно-восстановительные подразделения	есть	
3.8.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.8.1.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий	есть	«есть», «нет»
3.9.	Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.9.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.9.2.	Оповещение соседних организаций	есть	
3.9.3.	Оповещение населения	есть	
3.9.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	есть	
3.9.5.	Наличие локальной системы оповещения	есть	
3.10.	Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий [ПБ, ЧС]	есть	«есть», «нет»
3.11.	Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р]		
3.11.1.	План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.2.	Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.)	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	есть	

1.3.1. Для опасных производственных объектов:

- типов 3.1 и 3.2. (если ОПО зарегистрирован до ввода в действие Распоряжения Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп);

- с признаками опасности 2.1 или 2.6 (если ОПО зарегистрирован в соответствии с Распоряжением Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп)

Участок временного хранения Широкого пирса №2

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2011	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	20	%
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Т, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Технические решения, направленные на исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ		
1.3.1.1.	Технические решения, направленные на предотвращение разгерметизации оборудования и трубопроводов	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.1.2.	Технические решения по герметизации оборудования и его узлов	есть	
1.3.2.	Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ		
1.3.2.1.	Технические решения по безопасному отсечению потоков	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.2.2.	Системы аварийного освобождения емкостного технологического оборудования	есть	
1.3.2.3.	Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ	есть	
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности		
1.3.3.1.	Системы автоматического регулирования технологического процесса	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.2.	Системы блокировок технологического процесса	есть	
1.3.3.3.	Системы сигнализаций технологического процесса	есть	
1.3.3.4.	Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций	есть	
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	23	число
1.4.2.	Количество неустранимых в срок нарушений требований промышленной безопасности	0	
1.5.	Наличие лицензий, необходимых для ведения производственной деятельности [Р, ПБ, Ю]		
1.5.1.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	есть	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.2.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	не требуется	
1.5.3.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	не требуется	
1.5.4.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	не требуется	
1.6.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования /зданий /сооружений [А, ПБ, Т]		
1.6.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.6.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	число
1.7.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.7.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.7.2.	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, согласованный и утвержденный в установленном порядке.	есть	

1.7.3.	Декларация промышленной безопасности	нет	
1.8.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.8.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.8.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.9.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.9.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.9.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.9.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.9.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	
2.1.3.	Объектовые запасы воды для пожаротушения	есть	
2.1.4.	Внутренний противопожарный водопровод	есть	
2.1.5.	Внешние водоисточники	есть	
2.1.6.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	
2.1.7.	Ручные средства пожаротушения	есть	
2.1.8.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	1	число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	есть	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	есть	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Т]		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	есть	
3.1.3.	Резервные системы связи	есть	
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР]		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее)	1	число
3.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС	0	
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]		
3.3.1.	Паспорт безопасности опасного объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.2.	План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	есть	
3.3.3.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	не требуется	
3.3.4.	Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте	не требуется	
3.3.5.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам	есть	

	предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций		
3.3.6.	План гражданской обороны	есть	
3.3.7.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	есть	
3.4.	Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]	2013	дата / прочерк
3.5.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС, ТР, Р, Б]		
3.5.1.	Финансовые ресурсы	есть	«есть», «нет»
3.5.2.	Материальные ресурсы	есть	
3.6.	Сведения о противопожарной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К]		
3.6.1.	Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте	есть	«есть», «нет»
3.6.2.	Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику	есть	
3.6.3.	Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб	есть	
3.6.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	нет	
3.7.	Противоаварийные силы, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.7.1.	Объектовая пожарная охрана	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.2.	Газоспасательные подразделения	есть	
3.7.3.	Медицинская служба	есть	
3.7.4.	Невоенизированные формирования	есть	
3.7.5.	Аварийно-восстановительные подразделения	есть	
3.8.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.8.1.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий	есть	«есть», «нет»
3.9.	Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.9.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.9.2.	Оповещение соседних организаций	есть	
3.9.3.	Оповещение населения	есть	
3.9.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	есть	
3.9.5.	Наличие локальной системы оповещения	есть	
3.10.	Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий [ПБ, ЧС]	есть	«есть», «нет»
3.11.	Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р]		
3.11.1.	План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.2.	Наличие технических средств защиты (инженерные ограждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.)	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	есть	

1.3.1. Для опасных производственных объектов:

- типов 3.1 и 3.2. (если ОПО зарегистрирован до ввода в действие Распоряжения Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп);

- с признаками опасности 2.1 или 2.6 (если ОПО зарегистрирован в соответствии с Распоряжением Ростехнадзора от 19.03.2013 N 31-рп)

Участок временного хранения Восточного пирса

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2011	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	20	%
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Т, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Технические решения, направленные на исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ		
1.3.1.1.	Технические решения, направленные на предотвращение разгерметизации оборудования и трубопроводов	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.1.2.	Технические решения по герметизации оборудования и его узлов	есть	
1.3.2.	Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ		
1.3.2.1.	Технические решения по безопасному отсечению потоков	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.2.2.	Системы аварийного освобождения емкостного технологического оборудования	есть	
1.3.2.3.	Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ	есть	
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности		
1.3.3.1.	Системы автоматического регулирования технологического процесса	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.2.	Системы блокировок технологического процесса	есть	
1.3.3.3.	Системы сигнализаций технологического процесса	есть	
1.3.3.4.	Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций	есть	
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	21	число
1.4.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	0	
1.5.	Наличие лицензий, необходимых для ведения производственной деятельности [Р, ПБ, Ю]		
1.5.1.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	есть	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.2.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	не требуется	
1.5.3.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	не требуется	
1.5.4.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	не требуется	
1.6.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий/сооружений [А, ПБ, Т]		
1.6.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.6.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	число
1.7.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.7.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.7.2.	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, согласованный и утвержденный в установленном порядке.	есть	

1.7.3.	Декларация промышленной безопасности	нет	
1.8.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.8.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.8.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	
1.9.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.9.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.9.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	
1.9.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	
1.9.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	
2.1.3.	Объектовые запасы воды для пожаротушения	есть	
2.1.4.	Внутренний противопожарный водопровод	есть	
2.1.5.	Внешние водоисточники	есть	
2.1.6.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	
2.1.7.	Ручные средства пожаротушения	есть	
2.1.8.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	1	число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	нет	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	есть	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	есть	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Г]		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	есть	
3.1.3.	Резервные системы связи	есть	
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР]		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее)	1	число
3.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС	0	
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]		
3.3.1.	Паспорт безопасности опасного объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.2.	План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	есть	
3.3.3.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	не требуется	
3.3.4.	Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте	не требуется	
3.3.5.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам	есть	

	предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций		
3.3.6.	План гражданской обороны	есть	
3.3.7.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	есть	
3.4.	Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]	2013	дата / прочерк
3.5.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС, ТР, Р, Б]		
3.5.1.	Финансовые ресурсы	есть	«есть», «нет»
3.5.2.	Материальные ресурсы	есть	
3.6.	Сведения о противопоаварийной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К]		
3.6.1.	Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте	есть	«есть», «нет»
3.6.2.	Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику	есть	
3.6.3.	Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб	есть	
3.6.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	нет	
3.7.	Противоаварийные силы, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.7.1.	Объектовая пожарная охрана	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.2.	Газоспасательные подразделения	есть	
3.7.3.	Медицинская служба	есть	
3.7.4.	Невоенизированные формирования	есть	
3.7.5.	Аварийно-восстановительные подразделения	есть	
3.8.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.8.1.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий	есть	«есть», «нет»
3.9.	Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.9.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.9.2.	Оповещение соседних организаций	есть	
3.9.3.	Оповещение населения	есть	
3.9.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	есть	
3.9.5.	Наличие локальной системы оповещения	есть	
3.10.	Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий [ПБ, ЧС]	есть	«есть», «нет»
3.11.	Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р]		
3.11.1.	План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.2.	Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.)	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	есть	

1.3.VII. Для опасных объектов (лифты).

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [Б, Р]	2007	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	24	%
1.3.	Выполнение предписаний надзорного органа, выданных по итогам последней проверки соблюдения требований технического регламента "ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов" [ПБ, ТР]		
1.3.1.	Количество выявленных по итогам последней проверки нарушений требований технического регламента "ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов" [ПБ, ТР]	0	«число»
1.3.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований технического регламента "ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов" [ПБ, ТР]	0	«число»
1.4.	Проведение технического освидетельствования лифта [ПБ, Т]		
1.4.1.	Лифт проходил техническое освидетельствование менее года назад	да	«да», «нет»
1.4.2.	По итогам технического освидетельствования отсутствует необходимость в проведении мероприятий или такие мероприятия уже выполнены	да	«да», «нет»
1.5.	Соответствие требованиям технического регламента "ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов" [ПБ, ТР, Р]		
1.5.1.	Лифт эксплуатируется специализированной лифтовой организацией	да	«да», «нет»
1.5.2.	Наличие паспорта лифта, оформленного и ведущегося в установленном порядке	есть	«есть», «нет»
1.5.3.	Наличие необходимых сертификатов на лифт	есть	«есть», «нет»
1.6.	Система сбора информации о происшествиях на лифте и анализе этой информации [ПБ, ТР]	есть	«есть», «нет»
1.7.	Профессиональная подготовка персонала, эксплуатирующего лифты [ПБ, ТР, Т, К]	есть	«есть», «нет»

I.3.VI. Для опасных объектов – АЗС.

АЗС №1

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2007	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	48	%
1.3.	Соблюдение требований к профессиональной подготовке персонала [Р]	да	«да»,
1.4.	Проведение инструктажей персонала [Р]	да	«нет»

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	«есть», «нет», «не требу ется»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	
2.1.3.	Ручные средства пожаротушения	есть	
2.1.4.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)		число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности		
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	План пожаротушения	есть	«есть», «нет»
2.3.2.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.1.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.1.2.	Оповещение МЧС России	есть	
3.2.	Меры по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта [О, ЧС, ТР, Р]		
3.2.1.	Наличие технических средств защиты (ограничение или исключение доступа в помещения или зоны АЗС, не предназначенные для общего доступа или во внерабочее время)	есть	«есть», «нет»
3.2.2.	Наличие персонала, контролирующего порядок на АЗС	есть	

I.3.VI. Для опасных объектов – АЗС.

АЗС №2

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	2007	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	48	%
1.3.	Соблюдение требований к профессиональной подготовке персонала [Р]	да	«да»,
1.4.	Проведение инструктажей персонала [Р]	да	«нет»

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
2.1.1.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	«есть», «нет», «не требуе тся»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	
2.1.3.	Ручные средства пожаротушения	есть	
2.1.4.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)		число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности		
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	План пожаротушения	есть	«есть», «нет»
2.3.2.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.1.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.1.2.	Оповещение МЧС России	есть	
3.2.	Меры по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта [О, ЧС, ТР, Р]		
3.2.1.	Наличие технических средств защиты (ограничение или исключение доступа в помещения или зоны АЗС, не предназначенные для общего доступа или во внерабочее время)	есть	«есть», «нет»
3.2.2.	Наличие персонала, контролирующего порядок на АЗС	есть	