

Страхователь (МКП «Воронежтеплосеть»): Площадка хранения мазутного топлива

Регистрационный номер:

Дата регистрации:

Класс опасности: III класс

Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта: 394052, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, д.151 А

Форма I.3.I

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	1984	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	94	%
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)	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	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	есть	
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	

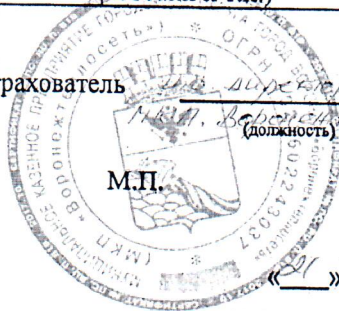
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	есть	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	есть	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

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 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]	06.02. 2019	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 противоаварийной 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-	есть	

	спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб		
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	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	

Страхователь



(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата заполнения)

2021 г.