

Приложение №1 к ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ
Выполнение работ по чистке технологического оборудования для проведения
технического освидетельствования и диагностики.

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
1	Наличие соответствующего свидетельства саморегулируемой организации о допуске к работам.	Да		
2	Наличие лицензий: - на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств; - на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.			
3	Согласие Подрядчика до начала производства работ пройти 2-х часовое обучение и последующее тестирование по газовой безопасности в структурных подразделениях предприятия	Да		
4	Согласие Подрядчика до начала производства работ согласовать Акт-допуск на проведение работ, оформленный Заказчиком и выполнять все мероприятия, указанные в Акте-допуске для безопасного производства работ.	Да		
5	Согласие Подрядчика неукоснительно соблюдать требования локальных актов Заказчика по ОТ, ПБ и Э и его согласие на проведение Заказчиком аудитов безопасности персонала Подрядчика в процессе работы.	Да		
6	Работники проходят обучение и проверку знаний по охране труда в соответствии с требованиями нормативных документов РФ.	Да		
7	Автомобильные подъемные сооружения Подрядчика должны быть исправны, иметь на глушителе искрогаситель и иметь документы о прохождении техосмотра и периодического технического освидетельствования (ПТО, ЧТО), наличие регистрации и разрешения на эксплуатацию, выданного органами Ростехнадзора.			
8	Грузоподъемные операции проводятся на сертифицированном оборудовании, проверенном, прошедшем освидетельствование	Да		
9	Работники, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения груза, подъема и транспортировки людей должны быть обучены и аттестованы по Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» и иметь соответствующие удостоверения	Да		
10	Разработана и внедрена Программа Управления Поездками (контроль на выпуске транспортных средств, оценка дорожных опасностей перед выездом и инструктаж, ежедневные и периодические медицинские осмотры водителей, программа технического обслуживания транспортных средств, ремни безопасности, ограничение скорости, запрет на пользование мобильными телефонами во время вождения, программа обучения по безопасному вождению и квалификации водителей), наличие искрогасителей.	Да		
11	<p>Ответственные за безопасное производство работ должны быть аттестованы в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, либо в аттестационной комиссии своей организации, при условии, что эта комиссия аттестована в комиссии Ростехнадзора по правилам промышленной безопасности в соответствии с видами деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положению о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (РД 09-250-98) с изменением № 1, - Типовой инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ, утв. ГГТН РФ 20.02.1985г., - Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» - Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» - Правила устройства электроустановок (ПУЭ), - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), 			
		Да		
		Да		

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	<p>- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 N 328н,</p> <p>- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок,</p> <p>- Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением от 25 апреля 2012г. №390 с изменениями на 21 марта 2017 года,</p> <p>- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»,</p> <p>- Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем (ПБ 03-592-03),</p> <p>- Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03),</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03),</p> <p>- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»,</p> <p>- Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007г. № 37 с изменениями на 30 июня 2015 года,</p> <p>- Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007г. № 37 с изменениями на 30 июня 2015 года.</p>			
12	При необходимости выполнения работниками Подрядчика газоопасных работ I группы (работа внутри аппаратов, в нефтеловушках, иловых ямах, коллекторах трубопроводов, колодцах, туннелях, газоходах печей и т.п.) прохождение 2-х часового обучения и последующего тестирования по «Типовой инструкции по безопасному проведению газоопасных работ», утвержденной 20.02.1985 года			
13	Работники Подрядчика, привлекаемые к газоопасным работам, должны иметь положительное заключение медицинской комиссии на право выполнения работ по вредному производственному фактору: «Работы, выполняемые с применением изолирующих СИЗ и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью».			
14	Работники Подрядчика, привлекаемые к работам на высоте, должны иметь положительное заключение медицинской комиссии на право выполнения работ по вредному производственному фактору: «Работы на высоте, верхолазные работы» (п. 1, пр. №2 приказа от 12.04.2011г. №302н).	Да		
15	Работники, допускаемые к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа, должны иметь определенную группу по безопасности работ на высоте (1-3 группа).			
16	Прохождение работниками Подрядчика пожарного технического минимума по Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением от 25 апреля 2012г. №390 при проведении огневых работ Подрядчиком.			
17	Составить и согласовать с Заказчиком проект производства работ для выполнения трудоемких работ по демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования с применением специальных устройств, подъемных сооружений, согласно СНиП 12-03-2001 от 23.07.2001 N 80.			
18	Иметь на руках план производства работ для выполнения работ на высоте, разработанный согласно Правилам по охране труда при работе на высоте.	Да		
19	Электрогазосварщики, электросварщики ручной сварки, привлекаемые к производству сварочных работ должны иметь при себе документ (его копию), подтверждающий наличие среднего профессионального (общего) образования по профессии "Сварщик". Сварщики могут производить сварочные работы тех видов, которые указаны в дипломе (аттестате).	Да		
20	Электрогазосварщики, специалисты, обеспечивающие руководство и технический контроль за проведением сварочных работ, должны быть аттестованы в соответствии с требованиями Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) с изменениями на 17 октября 2012 года и иметь при себе удостоверение установленной формы			

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	(сварщики – I уровня, специалисты – II, III уровней) на следующие категорированные объекты (технические устройства):			
	Оборудовании химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производствах:			
	Оборудовании химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производствах, работающих под давлением до 16 МПа.			
	Оборудовании химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производствах, работающих под давлением более 16 МПа.			
	Оборудовании химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производствах, работающих под вакуумом.			
	Резервуарах для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.			
	Криогенном оборудовании.			
	Оборудовании аммиачных холодильных установок.			
	Печах.			
	Компрессорном и насосном оборудовании.			
	Центрифугах, сепараторах.			
	Цистернах, контейнерах (бочках), баллонах для взрывопожароопасных и токсичных веществ.			
	Котлах-утилизаторах.			
	Энерготехнологических котлах.			
	Котлах ВОТ.			
	Трубопроводной арматуре и предохранительных устройствах.			
	Технологических трубопроводах и деталях трубопроводов.			
	Подъемно-транспортном оборудовании:			
	Грузоподъемных кранах.			
	Лифтах.			
	Талях.	Да		
	Лебедках.	Да		
	Устройствах грузозахватных.			
	Подъемниках (вышках).			
	Строительных подъемниках.			
	Котельном оборудовании:			
	Паровых котлах с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейных котлах с температурой воды выше 115 °С.			
	Трубопроводах пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С.			
	Сосудах, работающих под давлением свыше 0,07 МПа.			
	Арматуре и предохранительных устройствах.			
	Металлических конструкциях для котельного оборудования.			
	Газовом оборудовании:			
	Трубопроводах систем внутреннего газоснабжения.			
	Наружных газопроводах низкого, среднего и высокого давления стальных и из неметаллических материалов.			

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	Газовом оборудовании котлов, технологических линий и агрегатов. Газогорелочных устройствах. Емкостных и проточных водонагревателей. Аппаратах и печах. Арматуре из металлических материалов и предохранительных устройствах.			
21	Наличие Свидетельства об аттестации применяемого на ОПО сварочного оборудования (требование РД 03-614-03 Порядка применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов).	Да		
22	Наличие свидетельства аттестации сварочных технологий, используемых при выполнении сварочных работ (п. 1.4; РД 03-615-03): - ручная дуговая сварка покрытыми электродами (111), - механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов (136) – полуавтоматическая сварка, - автоматическая наплавка проволочными электродами под флюсом (АФПН) – автоматическая сварка, - газовая сварка (Г) - сварка газовой горелкой, - ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом (141).			
23	Проведено техническое освидетельствование подъемных сооружений, которые будут использоваться на ОПО Заказчика: -автокранов, - гидравлических вышек; - строительных подъемников, - электролебедок.			
24	Подрядчик способен самостоятельно и/или за свой счет утилизировать отходы, образующиеся в процессе выполнения работ	Да		
25	Все работники должны быть обязательно ознакомлены с требованиями ГОСТ 481-80 «Паронит и прокладки из него».	Да		
26	Подрядчик гарантирует возможность проведения аудита предприятия, а также проверку персонала на соответствие компетенции по газовой и пожарной безопасности (обязательный входной тест).			
27	Подрядчик самостоятельно и за свой счет обеспечивает всех работников, которые будут непосредственно осуществлять работы или находиться на месте проведения работ на территории Заказчика, сертифицированной специальной одеждой, спецобувью (не способных накапливать заряды статического электричества), защитными очками, защитными касками, средствами защиты рук, фильтрующими противогазами с коробкой ДОТ, респираторами, необходимыми для предотвращения или уменьшения воздействия вредных производственных факторов, ПШ-1, ПШ-2, ШДА, и соответствующими требованиям Заказчика: - Запрещается нахождение на объектах со взрывоопасными зонами в обуви с железными набойками или гвоздями, а также одежды, способной накапливать заряды статического электричества.	Да		

* - предоставляются копии документов, заверенные печатью Подрядчика

Подрядчик

_____ / _____