

## Типовой перечень ключевых требований оценки Подрядчика по ОТ, ПБ и Э

№	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; – на осуществление деятельности по тушению пожаров в населённых пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров; – свидетельств об аттестации профессиональных АСС, АСФ; – осуществление деятельности по монтажу, техническому освидетельствованию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; вид работ – ремонт первичных средств пожаротушения.			
3	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		
4	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		
5	Работники проходят обучение и проверку знаний/аттестацию по охране труда и промышленной безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов РФ.	Да		
6	Автомобильные подъемные сооружения Подрядчика должны быть исправны, иметь на	Да		

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	глушителе искрогаситель и иметь документы о прохождении техосмотра и периодического технического освидетельствования (ПТО, ЧТО), наличие регистрации и разрешения на эксплуатацию, выданного органами Ростехнадзора.			
7	Грузоподъемные операции проводятся на сертифицированном оборудовании, проверенном, прошедшем освидетельствование.	Да		
8	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.(Б.9.31или Б.9.32 или Б.9.33)			
9	Составить и согласовать с Заказчиком проект производства работ для выполнения трудоемких работ по демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования с применением специальных устройств, г/п машин и механизмов, согласно СНиП 12-03-2001.			
10	Должна быть 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.			
11	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			

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	Ростехнадзора по правилам промышленной безопасности в соответствии с видами деятельности, - согласно:			
	– Положению о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (РД 09-250-98) с изменением № 1 (Б.1.14 или Б.1.17)			
	– Федеральным нормам и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» (Б.1.19 или Б. 2.13 или Б.1.17 или Б. 2.4 или Б.7.8 или Б.1.14 или Б.1.15)	Да		
	– Федеральным нормам и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», (Б.1.15 или Б.2.13 или Б.2.4)			
	– Федеральным нормам и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (Б.8.26) -			
	И согласно правилам:			
	– Правилам устройств электроустановок (ПУЭ),	Да		
	– Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП),	Да		
	– Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	Да		
	– Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (			
	– Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Да		
	– Федеральным нормам и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств" (Б.2.4) -			
	– Федеральным нормам и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»,(Б.1.14)-			

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	– Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем (ПБ 09-592-03), (Б.1.1)			
	– Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03), (Б.1.1 или Б.1.11)			
	– Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (ПБ 11-544-03),			
	– Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03), (Б.1.22 или Б.1.15)-			
	– Федеральным нормам и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». (Б.7.8)-			
	– Положению об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.-			
	– Положению об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.			
12	Согласие Подрядчика 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.) пройти инструктаж по газовой безопасности и проверку знаний в объеме 2 часовой программы по Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ». (Б.1.19 или Б.1.17 или Б.2.13 или Б.2.4 или Б.7.8 или Б.1.14 или Б.1.15).			
13	Работники Подрядчика, привлекаемые к газоопасным работам, должны иметь положительное заключение медицинской комиссии на право выполнения работ по вредному производственному фактору: «Работы,			

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	выполняемые с применением изолирующих СИЗ и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью» (п.13, приложение 2 приказа от 12.04.2011 г. №302н).			
14	При выполнении работ на высоте, работники подрядчика должны быть обучены в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда России от 28 марта 2014 года № 155н и иметь соответствующие удостоверения.	Да		
15	Иметь на руках план производства работ для выполнения работ на высоте, разработанный согласно правил по охране труда при работе на высоте. Иметь в наличии исправные страховочные системы с паспортами, инструкциями.	Да		
16	Работники, привлекаемые к работам на высоте, должны иметь положительное заключение медицинской комиссии на право выполнения работ по вредному производственному фактору: «Высота, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений» (п.1, приложение 2 приказа от 12.04.2011 г. №302н).	Да		
17	Работники, привлекаемые к работам, при которых возможно воздействие химических факторов, должны иметь положительное заключение медицинской комиссии на право выполнения работ по вредному производственному фактору согласно Приказа Минздравсоцразвития от 12.04.2011 г. № 302н., Приложение 1: бензол (п. 1.2.38.), метанол (п. 1.2.33.2.), сварочные аэрозоли (п. 1.1.4.8.), предельные и непредельные углеводороды (п. 1.2.45.1), аммиак (п. 1.2.1.), окись хрома (п. 1.2.51.), кислоты (п. 1.2.32.1.), щелочи (п. 1.2.21.1.), диметилформамид (п. 1.2.5).			
18	При выполнении огневых работ работники подрядчика должны пройти инструктаж по пожарной безопасности и проверку знаний в объеме пожарно-технического минимума по Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением от 25 апреля	Да		

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	2012г. №390 при проведении огневых работ Подрядчиком.			
19	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) и иметь при себе удостоверение установленной формы (сварщики – I уровня, специалисты – II, III уровней) на следующие категоризированные объекты (технические устройства):			
	Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производствах:			
	Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производствах, работающих под давлением до 16 МПа.			
	Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производствах, работающих под давлением более 16 МПа.			
	Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производствах, работающих под вакуумом.			
	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.			
	Криогенное оборудование.			
	Оборудование аммиачных холодильных установок.			
	Печи.			
	Компрессорное и насосное оборудование.			
	Центрифуги, сепараторы.			
	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.			
	Котлы-утилизаторы.			
Энерготехнологические котлы.				
Котлы ВОТ.				
Трубопроводная арматура и предохранительные устройства.				
Технологические трубопроводы и детали трубопроводов.				

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии			
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего	
	Подъемно-транспортное оборудование: Грузоподъемные краны. Лифты. Тали. Лебедки. Устройства грузозахватные. Подъемники (вышки). Строительные подъемники.				
	Котельное оборудование: Паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды выше 115 °С.				
	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. Арматура и предохранительные устройства . Металлические конструкции для котельного оборудования.				
	Газовое оборудование: Трубопроводы систем внутреннего газоснабжения. Наружные газопроводы низкого, среднего и высокого давления стальных и из неметаллических материалов. Газовое оборудование котлов, технологических линий и агрегатов. Газогорелочные устройства. Емкостные и проточные водонагреватели. Аппараты и печи. Арматура из металлических материалов и предохранительные устройства.				
	20	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).			

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
21	Наличие свидетельства аттестации сварочных технологий, используемых при выполнении сварочных работ (п. 1.4; 1.5 РД 03-615-03): <ul style="list-style-type: none"> <li>– ручная дуговая сварка покрытыми электродами (111),</li> <li>– механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов (136) – полуавтоматическая сварка,</li> <li>– автоматическая наплавка проволочными электродами под флюсом (АФПН) – автоматическая сварка,</li> <li>– газовая сварка (Г) - сварка газовой горелкой,</li> <li>– ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом (141).</li> </ul>			
22	Проведено техническое освидетельствование подъемных сооружений, которые будут использоваться на ОПО Заказчика: <ul style="list-style-type: none"> <li>– автокранов,</li> <li>– гидравлических вышек,</li> <li>– строительных подъемников,</li> <li>– электролебедок.</li> </ul>			
23	Подрядчик способен самостоятельно и/или за свой счет утилизировать отходы, образующиеся в процессе выполнения работ.	Да		
24	Подрядчик гарантирует возможность проведения аудита своего предприятия, а также проверку персонала на соответствие компетенции по газовой и пожарной безопасности (обязательный входной тест).	Да		
25	Подрядчик самостоятельно и за свой счет обеспечивает всех работников, которые будут непосредственно осуществлять работы или находиться на месте проведения работ на территории Заказчика, сертифицированными средствами индивидуальной защиты: спецодежда, спецобувь (не способных накапливать заряды статического электричества), защитными очками, защитными касками, средствами защиты рук, фильтрующими противогазами, респираторами, необходимыми для предотвращения или уменьшения воздействия вредных производственных факторов, ПШ-1, ПШ-2, ШДА, и соответствующими требованиям Заказчика:	Да		



№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	– Запрещается нахождение на объектах со взрывоопасными зонами в обуви с железными набойками или гвоздями, а также одежды, способной накапливать заряды статического электричества.			
26	Наличие газоанализаторов для работ внутри замкнутых пространств, если работы проводятся без использования шланговых противогазов.			
27	Наличие современных сертифицированных СИЗ и СИЗОД для защиты от опасных и вредных факторов: для защиты глаз в случае плохого зрения работники обеспечены специальными защитными очками с диоптриями, при работе в замкнутых объемах используются сварочные маски с поддувом воздуха от вентилятора ПШ-2.	Да		
28	Подрядчик гарантирует выполнение строительно-монтажных и ремонтных работ в зоне нахождения автоматической системы пожаротушения, системы пожарной сигнализации проводить только после согласования таких работ с представителем участка охранно-пожарной сигнализации, либо начальником цеха КИПиА.	Да		

\* - предоставляются копии документов, заверенные печатью Подрядчика

Подрядчик

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_