ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Ф.И.О., должность специалиста осуществляющего проверку

Проверяемая организация:

Ф.И.О., должность, контактная информация ответственного лица (лиц)

от проверяемой организации

Объекты контроля Офис/ Участок на УНП:

Дата проведения проверки:

ЧЕК – ЛИСТ № от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

**Оценка уровня организации опасных видов работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контроли** | **№** | **Тесты** | **Ссылки** | **Ответы** | **Баллы** | **Факт** | **Примечание, комментарии** |
| **1. Работы, выполняемые в замкнутом пространстве** |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1.** | Все лица, которым предстоит работать в замкнутом пространстве прошли инструктаж с подписью в наряде-допуске о возможных опасностях, мерах безопасности, правилах оказания доврачебной помощи и действиях в аварийных ситуациях (опросить исполнителей) | П. 810.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222)  | Выполняется в полном объеме – 15С небольшими нарушениями – 10Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **15** |  |  |
| **1.2.** | Работы в замкнутом пространстве проводятся в светлое время суток. В темное время суток работы проводятся только в аварийных случаях | П. 812.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222)  | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **1.3.** | На каждой установке должен быть перечень возможных аварийных случаев, требующих работ в замкнутом пространстве в темное время суток, утвержденный руководителем организации. | П. 812.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222) | Имеется на 100% - 5Имеются на 75% - 4Имеются на 50% - 3Имеются на 25% - 1Нет – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **1.4.** | Перед выполнением работ в замкнутом пространстве оформлен наряд-допуск на проведение работ в замкнутом пространстве | П. 813.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222) | Выполняется в полном объеме – 15С небольшими нарушениями – 10Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **15** |  |  |
| **1.5.** | Перед допуском лиц для выполнения работ в замкнутом пространстве проведен анализ воздушной среды. Порядок отбора проб определен в наряде–допуске, а результаты занесены в наряд-допуск, и подтверждены подписью лица, проводившего анализ. | П. 816.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222) | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **1.6.** | В замкнутом пространстве работает только один человек. Если по условиям работы необходимо, чтобы в емкости одновременно находились два человека и более, разработать дополнительные меры безопасности, которые указаны в наряде-допуске. | П. 827.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222) | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **1.7.** | Изолированы все источники энергии в данном пространстве, а также обеспечено надежное отключение от всех технологических коммуникаций. | П..825.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222)  | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **1.8.** | Для освещения внутри аппаратов и резервуаров применяются переносные светильники во взрывозащищенном исполнении с лампами напряжением не выше 12 В.. Включение и выключение светильников производятся снаружи | П.855.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222)  | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **1.9.** | Выполнение газоопасных работ осуществляется бригадой исполнителей в составе не менее трех человек (из них два страхующих) при работах, связанных с пребыванием в замкнутом пространстве (например, в колодцах и резервуарах), и не менее двух человек – в других случаях (например, при работах в лотках и на трубопроводах). Члены бригады обеспечены соответствующими средствами индивидуальной защиты, спецобувью, спецодеждой, инструментом, приспособлениями и вспомогательными материалами | П. 816, 829.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222)  | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **1.10.** | На входе в замкнутое пространство находятся 2 страхующих работника, экипированных аналогично работающему внутри замкнутого пространства. | П. 829.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222)  | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **1.11** | Работа в резервуаре (внутри емкости) проводится в противогазе. Работа без средств защиты органов дыхания разрешается главным инженером при условии, если объемная доля кислорода внутри резервуара составляет не менее 20%, а содержание вредных паров и газов менее предельно допустимой концентрации (ПДК). При этом исключена возможность попадания в резервуар вредных веществ извне. | П. 876.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222) | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
|  |  |  |  |  | **100** | % |  |
| **2.Работы на высоте** | **2.1.** | На предприятии имеется процедура или инструкция, описывающая порядок безопасного производства работ на высоте | П.10Приказ Минтруда России от 28.03.2014г. №155Н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» | Да-10На согласовании – 7В разработке – 5Нет – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **2.2.** | Работники, выполняющие работу на высоте, используют необходимые СИЗ, обеспечены технико-технологические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности.  | П.16, П.17Приказ Минтруда России от 28.03.2014г. №155Н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо  | **10** |  |  |
| **2.3.** | Рабочее место и проходы к нему обеспечены ограждениями в соответствии с требованиями, а техническое состояние проверено компетентным лицом (лицами). При невозможности применения защитных ограждений допускается производство работ на высоте с применением систем безопасности. | П.48Приказ Минтруда России от 28.03.2014г. №155Н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **2.4.** | В наличии разработанные ППР или технологические карты на производство работ на высоте. | П.19, П.17Приказ Минтруда России от 28.03.2014г. №155Н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **2.5.** | Не допускается выполнение работ на высоте:а) в открытых местах при скорости воздушного потока (ветра) 15 м/с и более;б) при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, а также при гололеде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололеда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях (в том числе опорах линий электропередачи), деревьях;в) при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более. | П.18Приказ Минтруда России от 28.03.2014г. №155Н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **2.6.** | Рабочее место содержится в чистоте, не допускается размещение и накапливание неиспользуемых материалов, отходов производства и т.п., загромождений путей подхода и выхода. В зимнее время место работ очищается от снега, льда и посыпается песком, золой, опилками или другими аналогичными материалами. | П.52, П.74Приказ Минтруда России от 28.03.2014г. №155Н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **2.7.** | Леса оборудуются лестницами или трапами для подъема и спуска людей, расположенными на расстоянии не более 40 м друг от друга. На лесах длиной менее 40 м устанавливается не менее двух лестниц или трапов. Верхний конец лестницы или трапа закрепляется за поперечины лесов.Проемы в настиле лесов для выхода с лестниц ограждаются. Угол наклона лестниц должен быть не более 60° к горизонтальной поверхности.  | П.66Приказ Минтруда России от 28.03.2014г. №155Н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **2.8** | При использовании приставной лестницы или стремянок не допускается: работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров; находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку; поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент; над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами;с использованием электрического и пневматического инструмента; при выполнении газосварочных, газопламенных и электросварочных работ. | П.155, П.156Приказ Минтруда России от 28.03.2014г. №155Н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **2.9.** | При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к строительной или другой конструкции). | П.153Приказ Минтруда России от 28.03.2014г. №155Н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» | Соответствует полностью – 15Имеются мел. нарушения – 10Имеются крупные нарушения – 7Не соответствует – 0Не применимо | **15** |  |  |
|  |  |  |  |  | **100** | % |  |
| **3.Грузоподъемные операции** | **3.1.** | Наличие приказов о назначении ИТР: ответственного по надзору за безопасной эксплуатацией ГПМ, за содержанием ГПМ в исправном состоянии с записью об этом в паспорте ГПМ, и ответственного за безопасное производство работ кранами. Специалисты имеют при себе соответствующие удостоверения. Численность службы надзора и ее структура определены владельцем кранов с учетом их количества, условий эксплуатации и письменно согласовано с Ростехнадзором. | П.23(ж), П.25(д) ФНиП ПБ для ПС. | Выполняется в полном объеме – 8С небольшими нарушениями – 5Со значительными нарушениями – 2Не выполняется – 0Не применимо | **8** |  |  |
| **3.2.** | Наличие приказа (распоряжения) по предприятию о назначении и допуске к работе крановщиками, специально обученных рабочих. Крановщики (машинисты) и их помощники, машинисты (крановщики), машинисты (операторы) всех подъемных устройств обучены, аттестованы и имеют при себе удостоверения с указанием типа и конструкции крана, к управлению которого они допущены, а машинисты электрических грузоподъемных механизмов имеют, кроме того, квалификационную группу по электробезопасности. | П.23(з), П.26(а) ФНиП ПБ для ПС. | Имеется на 100% - 10Имеются на 75% - 5Имеются на 50% - 3Имеются на 25% - 1Нет – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **3.3** | Наличие приказа (распоряжения) по предприятию о назначении и допуске к работе (зацепка, обвязка (строповка) и навешивания груза на крюк крана) стропальщиками, специально обученных рабочих. Стропальщики обеспечены сигнальными жилетами, испытанными и маркированными съемными грузозахватами, приспособлениями и тарой, соответствующими массе и характеру перемещаемых грузов.  | П.23(з), П.26(а) ФНиП ПБ для ПС. | Выполняется в полном объеме – 8С небольшими нарушениями – 5Со значительными нарушениями – 2Не выполняется – 0Не применимо | **8** |  |  |
| **3.4.** | Установлен требуемый Правилами порядок обучения и периодической проверки знаний у персонала, обслуживающего краны, а также проверки знаний Правил у специалистов. Проведена периодическая проверка знаний у специалистов (не реже одного раза в три года), а у персонала, обслуживающего грузоподъемные краны (не реже одного раза в 12 мес.). | П.25(а), П.169 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.5.**  | Наличие у ИТР: ответственного по надзору за безопасной эксплуатацией ГПМ, за содержание ГПМ в исправном состоянии и ответственного за безопасное производство работ кранами должностных инструкций. Наличие производственных инструкции у персонала обслуживающего ГПМ. Производственные инструкции обслуживающему ГПМ персоналу выданы под расписку перед допуском их к работе | П.23(ж), П.25(д) ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.6.** | Используются только маркированная и неповрежденная грузоподъемная тара, исправные грузозахватные приспособления. Грузозахватные приспособления имеют клейма (бирки), а также паспорта. Грузозахватные приспособления снабжены индивидуальном номером и под этим номером зарегистрированы их владельцем в журнале учета грузозахватных приспособлений. Разрешение на эксплуатацию, а также результаты осмотров грузозахватных приспособлений и тары записываются в специальный журнал учета и осмотра лицом, ответственным за безопасное производство работ кранами | П.140, П.222, П.229, приложение №7 ФНиП ПБ для ПС | Имеется на 100% - 5Имеются на 75% - 4Имеются на 50% - 3Имеются на 25% - 1Нет – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.7.** | Площадки и места складирования грузов оборудованы необходимой технологической оснасткой и приспособлениями (кассетами, пирамидами, стеллажами, лестницами, подставками, подкладками, прокладками и т.п.). Крановщики стропальщики проинструктированы относительно порядка и габаритов складирования грузов | П.125 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.8.** | Обеспечено наличие у специалистов настоящих ФНП, должностных инструкций и руководящих указаний по безопасной эксплуатации ПС, а у персонала - производственных инструкций | П.150 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 3С небольшими нарушениями – 2Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **3** |  |  |
| **3.9.** | Приказом по предприятию установлен Порядок организации производства работ вблизи линии электропередачи, выдачи наряда-допуска и инструктажа рабочих. Работа крана вблизи линии электропередачи производится под непосредственным руководствам лица, ответственного за безопасное производство работ кранами. В вахтенном журнале крановщика лицом, ответственным за безопасное производство работ кранами произведена запись о разрешении работы. | П.115 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.10** | Кранами проведено техническое освидетельствование (ЧТО,ПТО) инженерно-техническим работником по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов, с записью результатов в паспортах кранов. Краны снабжены табличками с обозначением регистрационного номера, паспортной грузоподъемности и даты следующего частичного и полного технического освидетельствования. | П.124, П.169, П.171 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.11** | Наличие разработанных и выданных на местах производства работ проектов производства работ, технологических карт, технических условий на погрузку и разгрузку, схем строповки, складирования грузов и других регламентов по безопасной эксплуатации кранов | П.161 ФНиП ПБ для ПС | Да – 3На согласовании – 2В разработке – 1Нет – 0Не применимо | **3** |  |  |
| **3.12.** | Установка стрелового крана производится на спланированной и подготовительной площадке с учетом категории и характера грунта. Установка стрелового крана производится так, чтобы при работе расстояние между поворотной частью крана при любом его положении и строениями, штабелями грузов и другими предметами составляло не менее 1000 мм. | П.111, П.112 ФНиП ПБ для ПС | Да – 4На согласовании – 3В разработке – 1Нет – 0Не применимо | **4** |  |  |
| **3.13.** | Установка стрелового или железнодорожного крана производится на все имеющиеся выносные опоры. Под опоры подложены инвентарные, прочные и устойчивые подкладки. | П.113 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.14.** | Стреловые краны на краю откоса котлована (канавы) устанавливаются с соблюдением безопасных расстоянии. | Таблица №2 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.15.** | Кран перемещает груз, масса которого не превышает его паспортную грузоподъемность. Перемещение груза не производится при нахождении под ним людей. Стропальщик находится возле груза во время его подъема или опускания, если груз поднят на высоту не более 1000 мм от уровня площадки | П.117 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.16.** | Наличие на кране вахтенного журнала, соответствующей формы. Своевременное оформление результатов осмотра и проверки крана в вахтенном журнале крановщиками и специалистами. | П.214 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.17.** | Не допускается опускание груза на автомашину, а также подъем груза при нахождении людей в кузове или кабине автомашины. Не допускается нахождение людей в полувагонах при подъеме и опускании груза | П.127, П.128 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.18.** | Стропы соответствуют массе и характеру груза, угол между их ветвями на превышает 90 град. | П.221(е) ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **3.19.** | По окончанию работ или перерыве груз не оставляется в подвешенном состоянии, а выключатель, подающий напряжение на главные троллеи или гибкий кабель электрического крана, отключен и заперт на замок. | П.117 ФНиП ПБ для ПС | Выполняется в полном объеме – 4С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **4** |  |  |
|  |  |  |  |  | **100** | % |  |
| **4.Газоопасные работы** | **4.1.** | На предприятии имеется утвержденная инструкция, определяющая порядок безопасного проведения газоопасных работ. | П.1.4. типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ. | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 5Со значительными нарушениями – 2Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **4.2.** | Наличие утвержденного главным инженером предприятия перечня газоопасных мест и газоопасных работ с указанием выделяющихся токсичных и газоопасных веществ (срок действия 1год). | П. 1.7, 1.8, 1.9.типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ | Да (100%) –10На согласовании (75%) – 7В разработке (50%) – 5Устарел (25%) - 3Нет – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **4.3.** | Проведение газоопасных работ I группы допускается только после оформления наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности, подписанного главным инженером предприятия с указанием мер безопасности | П. 1.10. типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ | Да – 10На согласовании – 5В разработке – 2Нет – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **4.4** | Наряд-допуск выдается на весь срок, необходимый для выполнения указанного в наряде-допуске объема работ. Если работы оказались незаконченными, а условия их проведения не ухудшились и характер работ не изменился, наряд-допуск продлевается той же бригаде с подтверждением возможности проведения работ для каждой последующей смены подписями  | П. 3.5. типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ | Выполняется в полном объеме – 15С небольшими нарушениями – 10Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **15** |  |  |
| **4.5.** | Газоопасные работы проводятся только после согласования этих работ с пожарной охраной, службой ОТ, ПБ, а при необходимости и со смежными подразделениями, выполнение всех подготовительных мероприятий и соответствующего инструктирования непосредственных исполнителей работ | П. 2.10, 3.1. типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **4.6.** | Место проведения газоопасных работ обозначено (ограждено). Вывешены плакаты по безопасному выполнению работ («Огнеопасно!», «Газоопасно!», «Не курить!»). | П. 4.3.типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **4.7.** | После выполнения подготовительных мероприятий, перед проведением газоопасных работ осуществляется первичный и последующий контроли состояния воздушной среды на рабочем месте и в опасной зоне. Результатов анализа воздушной среды оформлены справкой по установленной форме. | П. 2.10, 4.5, 6.8. типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ | Имеется на 100% - 5Имеются на 75% - 4Имеются на 50% - 3Имеются на 25% - 1Нет – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **4.8.** | Назначены ответственные за подготовку и проведение, а также исполнители, прошедшие инструктаж под роспись. | П. 2.4, 2.9 типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ | Выполняется в полном объеме – 15С небольшими нарушениями – 10Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **15** |  |  |
| **4.9.** | Исполнители газоопасных работ применяют средства защиты и соблюдения меры безопасности, предусмотренные нарядом-допуском; знают признаки отравления вредными веществами, места расположения средств связи и сигнализации, порядок эвакуации пострадавших из опасной зоны; умеют оказывать первую помощь пострадавшим, пользоваться средствами индивидуальной защиты, спасательным снаряжением и инструментом.  | П. 2.12. типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **4.10.** | Во всех случаях проведения работ в емкостях, связанных с разгерметизацией оборудования и трубопроводов, к наряду-допуску приложены схемы расположения запорной арматуры, удаление продукта, промывки, продувки, пропарки аппарата и установки заглушек, подписанные начальником цеха или его заместителем.  | П. 6.1, 6.2, 3.1. типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ | Выполняется в полном объеме – 5С небольшими нарушениями – 3Со значительными нарушениями – 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
|  |  |  |  |  | **100** | % |  |
| **5.Земляные работы** | **5.1.** | При выполнении земляных работ и других работ, связанных с размещением рабочих мест в выемках и траншеях, предусмотрены мероприятия по предупреждению воздействия на работников следующих опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы: обрушающиеся горные породы (грунты), падающие предметы (куски породы), движущиеся машины и их рабочие органы, а также передвигаемые ими предметы, расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,3 м. и более, повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которого может пройти через тело человека, химические опасные и вредные производственные факторы  | П. 5.1.1 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Строительное производство» | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **5.2** | Производство земляных работ в охранной зоне кабелей высокого напряжения, действующего газопровода, других коммуникаций, а также на участках с возможным патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильников, кладбище и т.п.) осуществляются по наряду-допуску и разрешения от организации, эксплуатирующей эти коммуникации, или органа санитарного надзора. К разрешению приложен план (схема) с указанием расположения и глубины залегания коммуникаций. Производство работ в этих условиях осуществляется под непосредственным наблюдением руководителя работ, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующих газопроводов, кроме того, под наблюдением работников организаций, эксплуатирующих эти коммуникации. | П. 5.1.4 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.Строительное производство» | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **5.3.** | До начала земляных работ, независимо от места их проведения, на промплощадке и прилегающей территории перед разрытием шурфов, котлованов или траншей проведено:Место работ надежно ограждено по всему периметру;В дневное время у места работы выставлены предупредительные знаки на расстоянии 5 м со стороны движения транспорта. С наступлением темноты установлены на ограждении с лобовой стороны на высоте 1,5 м сигнальный красный крест, а место работы освещено прожекторами или переносными электрическими лампочками, установленными на высоте 2 м. электрошнур имеет исправную изоляцию и находится в резиновом шланге, на электролампы надеты предохранительные сетки. | П. 5.2.2 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.Строительное производство» | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **5.4.** | При рытье котлована или траншеи оставлены по краям их свободные проходы (бровки) шириной не менее 0,5 м. разработка грунта в выемках «подкопом» не допускается. Извлеченный из выемки грунт размещается на расстоянии не менее 0,5 м от бровки этой выемки. | П. 5.3.2 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.Строительное производство» | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **5.5** | Производство работ, связанных с нахождением работников в выемках с вертикальными стенками без крепления в песчаных, пылевато-глинистых и талых грунтах выше уровня грунтовых вод и при отсутствии вблизи подземных сооружений, допускается при их глубине не более, м:1,0 – в не слежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах;1,25 – в супесях;1,5 – в суглинках и глинах. | П. 5.2.4 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.Строительное производство» | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **5.6.** | Производство работ, связанных с нахождением работников в выемках с откосами без креплений выше уровня грунтовых вод (с учетом капиллярного поднятия) или грунтах, осущенных с помощью искусственного водопонижения, допускается при глубине выемки и крутизне откосов:Песчаные и гравелистые – не более 1,0 мСуспени – не более 1,25 мСуглинки, глины и сухие лессовидные грунты – не более 1,5 мОсобо плотные, требующие для разработки применение ломов, кирок и клиньев – не более 2,0 м | П. 5.2.6 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.Строительное производство» | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **5.7.** | Крутизна откосов выемок глубиной более 5 м во всех случаях м глубиной менее 5 м при гидрологических условиях и видах грунтов, выемки, разработанные в зимнее время при наступлении оттепели, а также откосы, подвергающихся увлажнению, установлены проектом. Конструкция крепления вертикальных стенок выемок глубиной до 3 м в грунтах естественной влажности должна быть, как правило, выполнена по типовым проектам. При большей глубине, а также сложных гидрогеологических условиях крепление выполнено по индивидуальному проекту. При установке креплений верхняя часть их выступает над бровкой выемки не менее чем на 15 см. | П. 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.Строительное производство» | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **5.8.** | Для прохода людей через выемки устроены переходные мостики (переходы) шириной не менее 0,7 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1 м с обшивкой по низу бортов шириной не менее 10 см. для прохода на рабочие места в выемки установлены трапы или маршевые лестницы шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставные лестницы (деревянные – длиной не более 5 м). | П. 5.2.3, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.Строительное производство» П. 6.2.9 СНиП 12-03-2001 " Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Общие требования" | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **5.9.** | При разработке выемок в грунте одноковшовым экскаватором высота забоя определена ППР с таким расчетом, чтобы в процессе работы не образовывались «козырьки» из грунта. При работе экскаватора не производятся другие работы со стороны забоя и не допускается нахождение работников в радиусе действия экскаватора плюс 5 м. | П. 5.3.3; 5.3.4. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.Строительное производство» | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **5.10.** | Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций производится только при помощи лопат, ударные инструменты не применяются. Откопанные эл. кабели во избежание разрыва подвешены, случаев вставать на кабель не допускается. Если работы продолжительны, кабель зашит в деревянный короб. На короба, закрывающие откопанные кабели, вывешены плакаты: «Стой: высокое напряжение» или «Стой: опасно для жизни». | П. 5.1.5 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.Строительное производство»П.20.18. ПОТ РО 14000-005-98 «Работы с повышенной опасностью. Организация проведения».  | Выполняется в полном объеме – 10С небольшими нарушениями – 7Со значительными нарушениями – 5Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
|  |  |  |  |  | **100** | % |  |
| **6.Работа с механизмами** | **6.1.** | Открытые движущиеся и вращающиеся части оборудования, аппаратов, механизмов и т.п., ограждены или заключены в кожухи. Такое оборудование оснащается системами блокировки с пусковыми устройствами, исключающими пуск его в работу при отсутствующем или открытом ограждении. | П. 58.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222) | Имеется на 100% - 25Имеются на 75% - 15Имеются на 50% - 10Имеются на 25% - 5Нет – 0Не применимо | **25** |  |  |
| **6.2.** | Узлы, детали, приспособления и элементы оборудования, которые могут служить источником опасности для работающих, а также поверхности оградительных и защитных устройств окрашены в сигнальные цвета в соответствии с установленными требованиями и нормами. | П. 55.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222) | Соответствует на 100% - 25Соответствует на 75% - 15Соответствует на 50% - 10Соответствует на 25% - 5Нет – 0Не применимо | **25** |  |  |
| **6.3.** | Обеспечена быстросъемность и удобство монтажа ограждения | П. 58.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222) | Имеется на 100% - 25Имеются на 75% - 15Имеются на 50% - 10Имеются на 25% - 5Нет – 0Не применимо | **25** |  |  |
| **6.4.** | Высота перильных ограждений должна быть достаточной для исключения доступа к движущимся частям технических устройств во время их работы.Разрешается использование перильных ограждений для закрытия доступа к движущимся частям оборудования и механизмов, если имеется возможность установки ограждений на расстоянии более 0,35 м от опасной зоны. При отсутствии такой возможности ограждение должно быть выполнено сплошным или сетчатым. | П. 39.Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 № 28222) | Имеется на 100% - 25Имеются на 75% - 15Имеются на 50% - 10Имеются на 25% - 5Нет – 0Не применимо | **25** |  |  |
|  |  |  |  |  | **100** | % |  |
| **7.Огневые работы** | **7.1.**  | На предприятии имеется утвержденная инструкция, определяющая порядок безопасного проведения огневых работ. Распорядительным документом регламентирован: порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ | Раздел 7. Порядок проведения огневых работПОТ РО 14000-005-98 «Работы с повышенной опасностью. Организация проведения» | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **7.2** | Проведение огневых работ допускается только после оформления наряда-допуска, выданного главным инженером (руководителем) предприятия. Наряд-допуск согласовывается с представителем пожарной охраны предприятия | П. 7.9.3.ПОТ РО 14000-005-98 «Работы с повышенной опасностью. Организация проведения» | Да – 20На согласовании – 10В разработке – 5Нет – 0Не применимо | **20** |  |  |
| **7.3.** | Наряд-допуск оформляется отдельно на каждый вид огневых работ и действителен в течении одной дневной рабочей смены. Наряд-допуск продляется, но не более чем на одну смену. При проведении кап. ремонтов и реконструкции цехов с полной остановкой производства наряд-допуск оформляется на весь срок ремонтов и реконструкции | П. 3.3, 3.6 ПОТ РО 14000-005-98 «Работы с повышенной опасностью. Организация проведения» | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **7.4.**  | К проведению работ допускаются работники, прошедшие в установленном порядке обучение и проверку знаний по пожарной безопасности и технике безопасности, имеющие квалификационное удостоверение и талон по пожарной безопасности | П. 7.7 ПОТ РО 14000-005-98 «Работы с повышенной опасностью. Организация проведения» | Соответствует полностью – 20Имеются мелкие нарушения – 10Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **20** |  |  |
| **7.5.** | Зона проведения огневых работ очищена от горючих веществ и материалов | П. 419, приложение №3Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «Правила противопожарного режима в РФ»  | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **7.6.** | При наличии в указанной зоне сгораемых конструкций последние надежно защищены от возгораний металлическими или асбестовыми экранами. При проведении огневых работ на рабочем месте находятся необходимые первичные средства пожаротушения | П. 420.Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «Правила противопожарного режима в РФ»  | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **7.7.** | Проведение огневых работ как внутри, так и снаружи резервуаров допускается только после соответствующей их подготовки при наличии оформленного акта о готовности проведения ремонта резервуара с ведением огневых работ. | П. 6.4.3 Постановление Министерства труда и социального развития №33 от 06.05.2002 | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **7.8.** | Во время проведения огневых работ осуществляется периодический контроль за состоянием воздушной среды на рабочем месте в опасной зоне. | П. 414.Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «Правила противопожарного режима в РФ» | Соответствует полностью – 10Имеются мелкие нарушения – 7Имеются крупные нарушения – 5Не соответствует – 0Не применимо |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **100** | % |  |
| **8.Электробезопасность** | **8.1.** | Создана приказом по организации комиссия (не менее 5 человек) для проведения проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала. Все члены комиссии имеют группу по электробезопасности и аттестованы в органах Ростехнадзора. При малой численности организации проверка знаний производится в комиссиях Ростехнадзора. | П. 1.4.30, 1.4.31, 1.4.34 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. | Выполняется в полном объеме (100%) – 10С небольшими нарушениями (75%)– 7Со значительными нарушениями (50%) – 5С крупными нарушениями (25%) - 3Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **8.2.** | Наличие в организации утвержденного перечня должностей и профессий, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности. | П. 1.4.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. | Выполняется в полном объеме (100%) – 10С небольшими нарушениями (75%)– 7Со значительными нарушениями (50%) – 5С крупными нарушениями (25%) - 3Не выполняется – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **8.3.** | Проведена проверка знаний у электротехнологического персонала организации по утвержденной программе. Результаты проверки знаний занесены в журнал установленной формы и подписаны всеми членами комиссий. Персоналу, прошедшему проверку знаний выдано удостоверения. Не электротехническому персоналу присвоена 1-я группа по электробезопасности, с оформлением в журнале установленной формы без выдачи удостоверения. | П. 1.4.4, 1.4.38, 1.4.39 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. | Да (100%) – 10На согласовании (75%)– 7В разработке (50%) – 4Устарел (25%) - 1Нет – 0Не применимо | **10** |  |  |
| **8.4.**  | Работники, принимаемые для выполнения работ в электроустановках, имеют профессиональную подготовку, соответствующую характеру работы. Проведены: инструктажи (вводный, первичный на рабочем месте, периодический), стажировка, проверка знаний, допуск к самостоятельной работе и оформлены соответствующими документами. | П. 1.4.7, 1.4.8, 1.4.12, 1.4.19, 1.7.8, 1.7.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. | Выполняется в полном объеме (100%) – 5С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **8.5.** | Наличие необходимых инструкций по электробезопасности для не электротехнического персонала, производственные по эксплуатации электроустановок, по охране труда при применении переносных и передвижных электроприемников и т.п. | П. 1.8.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. | Выполняется в полном объеме (100%) – 5С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **8.6.** | На предприятии назначен ответственный за электрохозяйство и его заместитель (4 группа допуска – в электроустановках до 1000В, 5 группа допуска – выше 1000В). Имеется электротехнический персонал с соответствующей квалификацией или эксплуатация электроустановок осуществляется по договору со специализированной организацией. | П. 1.2.1, 1.2.3, 1.2.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. | Имеется на 100% - 5Имеются на 75% - 4Имеются на 50% - 3Имеются на 25% - 1Нет – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **8.7.** | Для поддержания исправного состояния, проведения периодических проверок переносных и передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним распоряжение руководителя Потребителя назначен ответственный работник или работники, имеющие группу III. Наличие в бригадах журнала регистрации инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприемников. Периодическая проверка проводится не реже 1 раза в 6 месяцев в рамках утвержденного объема. Результаты проверок отражены в журнале | П. 3.5.10, 3.5.11, 3.5.12 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. | Выполняется в полном объеме (100%) – 5С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **8.8.** | Проведены испытания сопротивления изоляции электропроводки, в стационарных помещениях (1раз в 3года) и в передвижных вагон-домах (1раз в год), проведено измерение сопротивления заземляющего устройства и сопротивления цепи «фаза-ноль». В бригадах имеются копии протоколов испытания | П. 2.7.19 приложение 3, табл №37 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. | Выполняется в полном объеме (100%) – 5С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **8.9.** | Разводка временных электросетей (до1000В) на объектах строительства защищена от механических повреждений, не касается горячих, влажных и масляных поверхностей, подвешена не менее 2,5 м – над рабочими местами; 3,5 м – над проходами; 6 м – над проездами | П.44.6. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. От 24.07.2013 №328н. П. 3.3.ТИ по охране труда при работе с ручным электроинструментом ТИ Р М-073-2002 | Выполняется в полном объеме (100%) – 5С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **8.10.**  | В производственных помещениях, в АБК, буровых установок и вагон-домах кабельные линии, электропроводка защищена от мех.повреждений, используются сертифицированные электрощиты и коммутационная аппаратура. На электрощитах выполнены надписи, указывающие назначение присоединений и их диспетчерские наименования. В наличии техническая документация. | П. 1.8.1, 2.2.20, 2.12.5, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. П. 2.1.47 Правил устройства электроустановок (утв. Приказом Минэнерго РФ от 08.07.2002 N 204) | Выполняется в полном объеме (100%) – 5С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **8.11.** | В наличии разрешение органов госэнергонадзора на подачу напряжения на электроустановки буровой. | П. 1.3.11. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. | Да – 5Нет – 0 Не применимо | **5** |  |  |
| **8.12** | Электрооборудование установлено во взрывоопасных зонах классов 0,1 и 2, выполнено во взрывозащищенном исполнении. Имеется маркировка по взрывозащите на корпусе электрооборудования. | П. 3.4.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. П. 90Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (утв. 12.03.2013 №101) | Выполняется в полном объеме (100%) – 5С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **5** |  |  |
| **8.13.** | На взрывозащищенное электрооборудование заведены паспорта индивидуальной эксплуатации. Паспорта ведутся в соответствии с требованиями правил | П. 3.4.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей | Выполняется в полном объеме (100%) – 6С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **6** |  |  |
| **8.14.** | Всё электрооборудование и электропроводки во взрывоопасных зонах, не реже 1 раза в 3 месяца осматривается, в соответствии с требованиями ПТЭЭП, электротехническим персоналом. Результаты занесены в оперативный или специальный журнал | П. 3.4.18.Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей | Выполняется в полном объеме (100%) – 6С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **6** |  |  |
| **8.15.** | В бригадах персонал, осуществляющий измерения сопротивления изоляции кабеля мегаомметром присвоена 3 группа допуска по электробезопасности | Инструкция по охране труда.Справочник кадровика. | Выполняется в полном объеме (100%) – 6С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **6** |  |  |
| **8.16.** | Персоналу, осуществляющего обслуживание электротехнологических установок, сложного энергонасыщенного производственно-технологического оборудования, ручных электрических машин, переносных и передвижных электроприемников, переносного электроинструмента присвоена 2 группа по электробезопасности. Руководители вышеперечисленного персонала имеют группу по электробезопасности не ниже, чем у подчиненных. | П. 1.4.3.Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей | Да – 5Нет – 0 Не применимо | **5** |  |  |
| **8.17.** | Наличие в организации перечня защитных средств для обеспечения электробезопасности персонала и фактическое обеспечение бригад защитными средствами. | Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты утверждены Постановлением Минтруда России от 18.12.1998 N 51.Постановлением Минтруда России от 30.12.1997 N 69 утверждены Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики. | Выполняется в полном объеме (100%) – 7С небольшими нарушениями (75%)– 4Со значительными нарушениями (50%) – 3С крупными нарушениями (25%) - 1Не выполняется – 0Не применимо | **7** |  |  |
|  | **100** | % |  |
| **Итого по разделу «Опасные виды работ»** | **800** | % |  |

Ф.И.О., должность специалиста проводившего проверку:

Ф.И.О., должность представителя подрядной организации: