

Приложение 2

к СТО №УБП-С.17.СМОЗиБТ. Управление работой подрядных организаций и деловых партнеров (Редакция (версия) 3.1)

Требования по охране труда, включаемые в техническое задание для работ (услуг) со средним или высоким уровнем риска в области охраны труда

В технические задания для выполнения работ или оказания услуг на территории соответствующего филиала (представительства) ПАО «Юнипро» должны содержать перечисленные в настоящем приложении положения. Добавление в технические задания настоящих положений должно сопровождаться корректировкой нумерации соответствующих пунктов (разделов) договора и приложений к нему.

1. Требования к Подрядчику (Исполнителю).

1.1. Обязательные требования:

1.1.1. Наличие у Подрядчика (Исполнителя) лиц, допущенных к производству работ (оказанию услуг), профессиональной подготовки, подтвержденной удостоверениями на право выполнения работ, в том числе **(указываются виды работ в соответствии со спецификой технического задания)**

- **работ на высоте** - (согласно требованиям Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 № 782н) подтверждается предоставлением копий удостоверений по обучению 1 и/или 2 группы безопасности работ на высоте для членов бригады, производителя работ и 3 группы безопасности при работе на высоте для руководителя работ;

- **работ с применением систем канатного доступа** - (согласно требованиям Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 № 782н) подтверждается требованиями указанными в пункте «работы на высоте» и предоставлением копий личных книжек учета работ на высоте с имеющимися записями сведений об опыте работы;

- **погрузо-разгрузочные работ** – (согласно требованиям Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 28.10.2020 № 753н) подтверждается копией удостоверения стропальщика для работника;

- **водолазных работ** – (согласно требованиям Правил по охране труда при проведении водолазных работ, утвержденных приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 17.12.2020 № 922н) подтверждается предоставлением копии удостоверений водолаза, личных книжек водолаза (количество водолазов определяется глубиной погружения, но не менее 3 водолазов), на руководителя водолазных работ копия документа о прохождении обучения по программам профессионального обучения или дополнительного профессионального образования по руководству водолажными работами;

- **работы в ограниченных и замкнутых пространствах** (согласно требованиям Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утвержденных приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 902н) подтверждается предоставлением копий удостоверений о прохождении обучения по программе охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах с присвоением соответствующих групп (1, 2, 3);

- **работ в электроустановках** - (персонал, выполняющий работу в

электроустановках и с использованием электроинструмента, должен иметь группу по электробезопасности, соответствующую характеру выполняемой работы и иметь удостоверение установленной формы в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённые приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н) подтверждается предоставлением копий удостоверений работников с присвоением соответствующей группы по электробезопасности и/или предоставлением копий протоколов проверки знаний на соответствующую группу по электробезопасности в комиссии, формируемой федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора.

При наличии в организации постоянно действующей комиссии по проверке знаний в электроустановках подтверждается предоставлением копии организационно-распорядительного документа (приказа о создании комиссии), копий удостоверений членов комиссии (председатель, заместитель председателя, члены комиссии) с присвоением соответствующей группы по электробезопасности и/или предоставлением копий протоколов проверки знаний на соответствующую группу по электробезопасности, при этом председатель, заместители председателя и не менее двух членов комиссии организации должны пройти аттестацию в аттестационной комиссии, формируемой федеральным органом исполнительной власти.

- другие специальные виды работ (указывается конкретный перечень видов работ) подтверждением является предоставление копии соответствующего удостоверения (указывается копию какого удостоверения необходимо предоставить).

- пожароопасных работ;

Персонал Подрядчика (Исполнителя) должен пройти проверку знаний правил, норм и инструкций, регламентирующих выполнение работ и контроль качества в порядке, установленном Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Российской Федерации, в том числе иметь в наличии действующие протоколы аттестаций в области промышленной безопасности при проведении соответствующих видов работ на опасных производственных объектах.

1.1.2. Наличие у Подрядчика (Исполнителя) документов, подтверждающих создание и функционирование (СУОТ) (требования ст. 217 Трудового кодекса РФ), в том числе определяющих его политику в области управления охраны труда, а также устанавливающие следующие процедуры:

- «Положение о системе управления охраной труда»

1.1.3. Наличие у Подрядчика (Исполнителя) специалиста по охране труда, имеющего профильное образование (техносферная безопасность) или представлено подтверждение о повышении квалификации работника в объеме знаний по техносферной безопасности (подтверждено дипломом). Для организаций, численность работников которой не превышает 50 человек, допускается привлечь стороннего специалиста по охране труда с вышеуказанными компетенциями (предоставление копии договора) (требования ст. 223 Трудового кодекса РФ).

1.1.4. Наличие у Подрядчика (Исполнителя) работников, обеспеченных средствами индивидуальной защиты в соответствии с едиными типовыми нормами и видами выполняемых работ. При этом минимальный комплект средств индивидуальной защиты должен состоять из:

- Специальной одежды от общих производственных загрязнений (например, брюки или полукомбинезон и куртка или комбинезон) с логотипом компании в зависимости от сезона выполнения работ лето или зима*;
- Специальная обувь с жестким подноском (например, полуботинки, ботинки, сапоги и т.д.) в зависимости от сезона выполнения работ лето или зима;
- Защитная каска с подбородным ремнем;
- Защитные очки;

- Наушники.

* Для выполнения электромонтажных работ, ремонтных и работ по вводу в эксплуатацию электроустановок и КИП (измерения, управления и регулирования) необходимо использовать антистатическую защитную одежду. Для защиты от воздействия электрической дуги короткого замыкания требуется защитная спецодежда из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами.

1.1.5. В случае привлечения субподрядных организаций, Подрядчик (Исполнитель) обязан предоставить документы привлекаемых субподрядных организаций в части работ, поручаемых данным Субподрядчиком.

1.1.6. На этапе проведения закупочной процедуры участником предоставляется справка о кадровых ресурсах (по форме Приложения №9 «Справка о кадровых ресурсах» Приложения №1 Документация по запросу предложений для нужд ПАО «Юнипро» СТО № УРДЗ-И.ПЗ Методическая инструкция по проведению закупок в ПАО «Юнипро») с заверением участника о предоставлении копий документов, подтверждающих квалификацию персонала, привлекаемого к выполнению работ.

Копии документов, подтверждающих квалификацию персонала, привлекаемого к выполнению работ, предоставляются Подрядчиком (Исполнителем) до начала выполнения работ в течение периода времени, указанного в Приложении №9 «Справка о кадровых ресурсах» Приложения №1 Документация по запросу предложений для нужд ПАО «Юнипро» СТО № УРДЗ-И.ПЗ Методическая инструкция по проведению закупок в ПАО «Юнипро».

1.2. Желательные требования:

1.2.1. Желательно наличие у Подрядчика (Исполнителя) системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, соответствующей требованиям стандартов ISO 45001-2018/ ГОСТ Р ИСО 45001-2020, ГОСТ 12.0.230-2007. Информацию о наличии системы управления охраной труда (СУОТ) подтвержденной документально в соответствии с ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования, введенным в действие приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст, или представление сертификата соответствия СУОТ на соответствие системе менеджмента ISO 45001-2018/ ГОСТ Р ИСО 45001-2020 или ГОСТ 12.0.230-2007, а также отчетов по предыдущему сертификационному или ре-сертификационному аудиту и отчета по анализу со стороны руководства системы управления охраны труда за предыдущий период.

1.2.2. Желательно отсутствие у Подрядчика (Исполнителя) пострадавших при несчастных случаях на производстве, подтверждается формами №7-травматизм, утвержденной соответствующим приказом Росстата, за последние 3 года, заверенные статистическим органом. Микропредприятия (численностью до 15 человек) вместо формы №7-травматизм представляют копию «Журнала регистрации несчастных случаев на производстве» за последние 3 года заверенную генеральным директором предприятия и печатью предприятия.

2. Требования к выполнению работ (оказанию услуг).

2.1. Подрядчик (Исполнитель) обязан при выполнении работ (оказании услуг) руководствоваться, соблюдать и исполнять требования следующих нормативно-технических документов:

Перечень НТД в техническом задании должен быть в обязательном порядке скорректирован, дополнен и актуализирован в соответствии с характером и спецификой выполняемой Работы.

– Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н;

– Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461;

– *Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н;*

– *Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536;*

– *Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519;*

– *«Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ» утверждённые приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 884н;*

– *РД 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», утвержденные Минтопэнерго России 03.04.1997;*

– *«Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 883н*

– *Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531;*

– *Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420;*

– *Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533;*

– *Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 03.12.2020 № 486;*

– *Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500;*

– *Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529.*

– **иные документы (указываются НТД, соответствующие характеру выполняемой Работы из Перечня обязательных и рекомендованных нормативно-технических документов, утвержденных в ПАО «Юнипро»).**

2.2. До начала выполнения работ (оказания услуг) *Подрядчик (Исполнитель)* обязан предоставить списки лиц, ответственных за безопасное проведение работ, в т.ч. лиц, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригады с указанием группы по электробезопасности (при необходимости), а также лиц ответственных за охрану труда (специалист по охране труда).

2.3. При количестве персонала *Подрядчика (Исполнителя)*, в том числе с учётом персонала субподрядных организаций, более 10-ти человек, *Подрядчик* обязан обеспечить контроль выполнения требований по охране труда и технике безопасности на рабочих местах работающих бригад со стороны собственных специалистов по охране труда. При этом, при количестве персонала *Подрядчика (Исполнителя)* от 10-ти человек до 50-ти включительно (с учётом субподрядчиков), специалисты по охране труда должны производить контроль каждого рабочего места не реже 1-го раза в неделю в течение всего периода выполнения работ по Договору. При количестве персонала *Подрядчика* (с учётом субподрядчиков) более 50-ти человек, должно быть обеспечено постоянное присутствие специалистов по ОТ *Подрядчика (Исполнителя)* на площадке Заказчика в течение всего времени выполнения работ по Договору. По результатам контроля состояния дел по

выполнению правил охраны труда и техники безопасности персоналом *Подрядчика (Исполнителя)* (в т.ч. субподрядчиков), Заказчику предоставляются еженедельные отчёты о проверенных работающих бригадах, с указанием номера наряда, рабочего места, состава бригады, выявленных нарушениях и принятых мерах по их устранению.