

КОНТРАКТ № 40-44/2022

на выполнение комплекса мероприятий по проведению оценки и управлению профессиональными рисками, проведению инструментальных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, разработке локальных нормативных актов для организаций с различными видами экономической деятельности на территории Кемеровской области

г. Москва

«15» июня 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Платыгина Дмитрия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» (ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице руководителя тендерного отдела Черновой Елены Сергеевны, действующего на основании доверенности № 1 от 13.10.2021 г. с другой стороны, здесь и далее именуемые «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, по итогам определения Исполнителя путем проведения открытого конкурса в электронной форме (извещение об осуществлении закупки №0373100084722000007 от «06» мая 2022г., идентификационный код закупки 221771912704877190100100160167120244), в соответствии с ч. 17.1 ст. 95 44-ФЗ, заключили настоящий Контракт (далее – Контракт) о нижеследующем.

1. Предмет Контракта

1.1. Настоящий Контракт заключен по результатам открытого конкурса в электронной форме, в соответствии с ч. 17.1 ст. 95 44-ФЗ.

1.2. Идентификационный код закупки: 221771912704877190100100160167120244.

1.3. Исполнитель обязан по заданию Заказчика выполнить следующие работы: Выполнение комплекса мероприятий по проведению оценки и управлению профессиональными рисками, проведению инструментальных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, разработке локальных нормативных актов для организаций с различными видами экономической деятельности, расположенных в Кемеровской области (далее – Работа), а Заказчик обязуется оплатить работу.

1.4. Исполнитель выполняет работы на основании Технического задания (Приложение №1) и Спецификации (Приложение №4), которые являются неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.5. Наименование, начальный и конечный срок выполнения отдельных этапов работ по Контракту определяются Календарным планом (Приложение № 2), который является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.6. Место выполнения работы: г. Москва и Кемеровская область.

1.7. ОКПД2 - 71.20.19.130.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Направить Заказчику специалистов и иных работников, которые будут задействованы в выполнении работ, на подготовку по порядку выполнения работ, методам оценки и управлению профессиональными рисками в объеме 24 (Двадцати четырех) часов в сроки, установленные в Техническом задании (Приложение №1).

2.1.2. Перед началом работ второго этапа, согласовать с организациями, указанными в Приложении 1 к Техническому заданию, календарный план выполнения работ, включая даты выполнения работ непосредственно в организациях, и представить его Заказчику.

2.1.3. Допускать к осуществлению работ только тех специалистов и иных работников, которые прошли подготовку по порядку выполнения работ, методам оценки и управлению профессиональными рисками у Заказчика.

2.1.4. Выполнить работы с надлежащим качеством, в полном объеме в срок, указанный в пункте 1.5 настоящего Контракта.

- 2.1.5. Безвозмездно, в течение 10 (десяти) дней исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Исполнитель допустил отступление от условий Контракта, ухудшившее качество выполняемых работ.
- 2.1.6. Выполнять требования и правила пропускного и внутриобъектового режимов, установленных на территории Организаций, указанных в приложении 1 к Техническому заданию, в том числе строго соблюдать правила внутреннего распорядка и обеспечения сохранности государственной, служебной и коммерческой тайны.
- 2.1.7. Обеспечить сохранность документов, получаемых от Организаций, указанных в приложении 1 к Техническому заданию в ходе выполнения работ.
- 2.1.8. Предоставить Заказчику отчетные документы и материалы, предусмотренные техническим заданием и согласованные представителями Организаций, указанных в Приложении 1 к Техническому заданию.
- 2.1.9. Предоставить по требованию Заказчика обоснование результатов проведения работ.
- 2.1.10. Предоставлять по требованию Заказчика любую информацию о ходе исполнения обязательств по настоящему Контракту.
- 2.2. Исполнитель вправе:
- 2.2.1. Получать от Заказчика разъяснения по всем вопросам, возникающим в ходе выполнения работ, и любую дополнительную информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему Контракту.
- 2.2.2. Приостановить выполнение работ по Контракту, поставив в известность Заказчика в трёхдневный срок с момента приостановления работ, в случае выявления невозможности достижения результатов работ, установленных требованиями Технического задания.
- 2.2.3. Исполнитель вправе отказаться от исполнения настоящего Контракта при условии полного возмещения Заказчику убытков.
- 2.3. Заказчик обязан:
- 2.3.1. Осуществить подготовку работников Исполнителя в объеме 24 (двадцать четыре) часа по порядку выполнения работ, методам оценки и управлению профессиональными рисками в сроки, установленные в Техническом задании (Приложение №1).
- 2.3.2. Содействовать Исполнителю в своевременном и полном выполнении работ, создавать для этого соответствующие условия.
- 2.3.3. Принять и оплатить выполненные работы в сроки и в порядке, установленные настоящим Контрактом, с учетом фактически выполненного объема работ, предусмотренного Спецификацией (Приложение №4).
- 2.4. Заказчик вправе:
- 2.4.1. Получать от Исполнителя устные и письменные объяснения о ходе исполнения обязательств по настоящему Контракту.
- 2.4.2. Требовать от Исполнителя надлежащего выполнения обязательств по настоящему Контракту.
- 2.4.3. В любое время проверять ход выполнения работ посредством визита в Организации, указанные в Приложении 1 к Техническому заданию, во время проведения работ.

3. Цена Контракта и порядок расчетов

- 3.1. Общая цена Контракта составляет 33 831 058 (тридцать три миллиона восемьсот тридцать одна тысяча пятьдесят восемь) рублей 60 копеек, в т.ч. НДС 20% - 5 638 509,77 (пять миллионов шестьсот тридцать восемь пятьсот девять) рублей 77 копеек. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения, кроме случаев указанных в п. 5.1 настоящего Контракта.
- 3.2. Цена, указанная в пункте 3.1. настоящего Контракта, включает в себя все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе, непосредственно стоимость работ, все сопутствующие расходы, все подлежащие уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи (если их оплата

предусмотрена законодательством Российской Федерации) и иные расходы, связанные с исполнением Контракта.

3.3. Оплата по настоящему Контракту осуществляется за счет субсидии в целях обеспечения организации реализации проектов (в том числе федеральных проектов), включая методическую поддержку, координацию, мониторинг, свод и анализ информации об их реализации (КВР 244): КБК 149 1005 47 4 11 90059 612.

3.4. Оплата по настоящему Контракту производится Заказчиком в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами документа о приемке.

3.5. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Исполнителю, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

3.6. Суммы не исполненных Исполнителем требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком, удерживаются из суммы, подлежащей оплате Исполнителю.

4. Порядок приемки-сдачи работ

4.1. По факту оказания работ, предусмотренных настоящим Контрактом, Сторонами составляется и подписывается двусторонний документ о приемке.

4.2. Исполнитель не позднее 2-х (двух) рабочих дней формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и размещает в единой информационной системе документ о приемке.

4.3. К документу о приемке прилагаются документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

4.4. Документ о приемке, подписанный Исполнителем, не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику.

Датой поступления Заказчику документа о приемке, подписанного Исполнителем, считается дата размещения такого документа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик.

4.5. Не позднее 20 (двадцати) рабочих дней со дня поступления документа о приемке Заказчик подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке либо формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

4.6. Для проверки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик имеет право провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ. Срок, в течение которого Заказчик проводит экспертизу, не должен превышать 20 (двадцать) рабочих дней с момента передачи Исполнителем документа о приемке.

Результаты экспертизы, проводимой экспертом или экспертной организацией в случаях, предусмотренных Федеральным законом № 44-ФЗ, оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом или уполномоченным представителем экспертной организации и должно

быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. За предоставление недостоверных результатов экспертизы, экспертного заключения или заведомо ложного экспертного заключения, за невыполнение экспертом, экспертной организацией требования части 3 статьи 41 Федерального закона № 44-ФЗ эксперт, экспертная организация, уполномоченный представитель экспертной организации, должностные лица экспертной организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае если экспертиза результатов, предусмотренных Contractом, проводится своими силами, то для оформления экспертизы приемки и результатами экспертизы, осуществленной Заказчиком своими силами, будет являться подписание документа о приемке.

4.7. Исправление недостатков, допущенных Исполнителем, осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента их выявления и за счет Исполнителя.

4.8. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке не позднее одного часа с момента размещения в единой информационной системе направляются автоматически с использованием единой информационной системы Исполнителю.

Датой поступления Исполнителю документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата размещения таких документов о приемке, мотивированного отказа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель.

4.9. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке Исполнитель вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном настоящим Contractом.

4.10. Датой приемки оказанных работ считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком.

4.11. Внесение исправлений в документ о приемке осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Сторон, и размещения в единой информационной системе исправленного документа о приемке.

5. Изменение, расторжение Contractа

5.1. Изменение существенных условий Contractа при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О Contractной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

5.2. Все изменения и дополнения к настоящему Contractу оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме, которые являются неотъемлемой частью настоящего Contractа.

5.3. Расторжение настоящего Contractа допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Contractа от исполнения Contractа в соответствии с гражданским законодательством.

5.4. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Contractа по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения данного вида обязательства.

5.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Contractа вступает в силу и Contract считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Contractа.

5.6. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Contractа, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Исполнителя о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Contractа устранено нарушение условий Contractа, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Исполнителем условий Contractа, которые в

соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

5.7. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случаях, установленных частью 15 статьи 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О Контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

5.8. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения данного вида обязательства.

5.9. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления им Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

5.11. Исполнитель обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

5.12. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

6. Обеспечение исполнения Контракта

6.1. В целях обеспечения исполнения своих обязательств по настоящему Контракту Исполнитель предоставляет Заказчику независимую гарантию или вносит денежные средства на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

6.2. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 30% от начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет 10 683 531,30 (десять миллионов шестьсот восемьдесят три тысячи пятьсот тридцать один) рубль 30 копеек НДС не облагается.

6.3. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Исполнителем самостоятельно.

6.4. В случае предоставления Исполнителем независимой гарантии срок ее действия должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии с разделом 5 настоящего Контракта.

6.5. В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены настоящим разделом.

6.6. В случае предоставления нового обеспечения исполнения Контракта возврат независимой гарантии Заказчиком гаранту, предоставившему указанную независимую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.

6.7. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций Исполнитель обязуется предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение.

Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены настоящим разделом.

За каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 7.5 настоящего Контракта.

6.8. Размер обеспечения исполнения Контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Исполнителем обязательств по выполненной работе или об исполнении им отдельного этапа исполнения Контракта и стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр Контрактов.

6.9. Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены настоящим Контрактом.

6.10. В случае если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем предоставления независимой гарантии, требование Заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения Контракта, рассчитанного Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в соответствующем реестре Контрактов.

6.11. В случае если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Заказчиком, по заявлению Исполнителя ему возвращаются Заказчиком денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения Контракта, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в соответствующем реестре Контрактов, не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом.

6.12. Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия не исполненных Исполнителем требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком, а также приемки Заказчиком работ, результатов отдельного этапа исполнения Контракта в объеме выплаченного аванса (если Контрактом предусмотрена выплата аванса).

6.13. Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта, предоставленного в виде независимой гарантии, осуществляется Заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения в реестр Контрактов информации об исполнении обязательств по Контракту и об их стоимости.

7. Ответственность сторон

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

7.3. За ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, Заказчик уплачивает Исполнителю штраф в размере, определяемом в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. N 1042.

7.4. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается Контрактом в размере одной

трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.6. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере, определяемом в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. N 1042, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов.

7.7. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

8. Гарантийные обязательства и особые условия

8.1. Срок предоставления гарантий качества выполненных работ составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания документа о приемке работ Заказчиком. Если в течение гарантийного срока Заказчиком обнаружатся дефекты или ошибки в представленной документации, не выявленные во время приемки работ, Исполнитель в течение 10 (десяти) рабочих дней за свой счет осуществляет устранение ошибок, допущенных при выполнении работ.

8.2. Исполнитель обязан предоставить обеспечение гарантийных обязательств в размере 10% начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 3 561 177,10 (три миллиона пятьсот шестьдесят одна тысяча сто семьдесят семь) рублей 10 копеек, НДС не облагается.

8.3. Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями Закона № 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.

8.4. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется Исполнителем одновременно с документами о приемке. Подписание документа о приемке осуществляется после предоставления Исполнителем такого обеспечения в соответствии с Законом № 44-ФЗ.

8.5. Исполнитель вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

9. Антикоррупционная оговорка

9.1. Каждая из Сторон подтверждает, что ни сама Сторона, ни ее руководство или работники не предлагали, не обещали, не требовали, не принимали деньги, ценные бумаги, иное имущество или услуги, связанные с заключением или исполнением настоящего Контракта.

9.2. Стороны обязуются в течение всего срока действия настоящего Контракта и после его истечения принять все разумные меры для недопущения действий, указанных в пункте 9.1, в том числе со стороны руководства или работников Сторон, третьих лиц.

9.3. Стороны обязуются соблюдать, а также обеспечивать соблюдение их руководством, работниками и третьими лицами, привлеченными к исполнению Контракта, настоящей оговорки, а также оказывать друг другу содействие в случае действительного или возможного нарушения ее требований.

9.4. Сторонам, их руководителям и работникам запрещается:

- передавать или предлагать денежные средства, ценные бумаги или иное имущество, безвозмездно выполнять работы (оказывать услуги) и т. д. представителям публичных органов власти, должностным лицам, лицам, которые являются близкими родственниками представителей публичных органов власти или должностных лиц, либо лицам, иным образом связанным с государством, в целях неправомерного получения преимуществ для Сторон, их руководства, работников или третьих лиц, привлеченных к исполнению Контракта;

- передавать или предлагать денежные средства, ценные бумаги или иное имущество, безвозмездно выполнять работы (оказывать услуги) и т. д. работникам или руководству другой Стороны с целью обеспечить совершение ими каких-либо действий в пользу стимулирующей Стороны;

- совершать иные действия, нарушающие действующее антикоррупционное законодательство Российской Федерации.

9.5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей оговорки, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону об этом в письменной форме. Указанная Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Контракту до получения подтверждения от другой Стороны, что нарушение не произошло или не произойдет.

Подтверждение должно быть направлено не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

9.6. В случае если нарушение одной из Сторон настоящей оговорки подтвердится, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Контракт в одностороннем порядке, направив решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.7. В отношении третьих лиц Стороны обязуются:

- проинструктировать их о неприемлемости коррупционных действий и нетерпимости участия в каком-либо коррупционном действии, связанном с исполнением Контракта;

- не привлекать их в качестве канала для совершения коррупционных действий;

- не осуществлять им выплат, превышающих размер соответствующего вознаграждения за оказываемые ими законные услуги.

10. Порядок разрешения споров

10.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Контракта, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

10.2. В случае если Стороны не придут к соглашению, споры разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11. Заключительные положения

11.1. Настоящий Контракт заключается в порядке, предусмотренном ст. 51 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

11.2. Контракт считается заключенным в день размещения Контракта, подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, в единой информационной системе. Контракт действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту.

11.3. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми Контракт связывает гражданско-правовые последствия для Сторон настоящего Контракта, влекут для этого лица такие последствия с момента доставки соответствующего сообщения Стороне или ее представителю.

Юридически значимые сообщения подлежат передаче путем почтовой, факсимильной или электронной связи.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило Стороне, которой оно направлено, но по обстоятельствам, зависящим от нее, не было ей вручено или Сторона не ознакомилась с ним.

11.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.5. Приложения к настоящему Контракту являются его неотъемлемой частью:

- 1) Приложение № 1 – Техническое задание.
- 2) Приложение № 2 – Календарный план.
- 3) Приложение № 3 – График выполнения работ.
- 4) Приложение № 4 – Спецификация.

11. Реквизиты и подписи сторон

Заказчик:

ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России

105043, г. Москва, 4-я Парковая ул., д.29

ИНН 7719127048 / КПП 771901001

УФК по г. Москве

Наименование банка: ГУ БАНКА РОССИИ ПО

ЦФО//УФК ПО Г. МОСКВЕ г. Москва

Казначейский счет (банковский счет):

03214643000000017300

БИК: 004525988

Единый казначейский счет (корреспондентский счет банка): 40102810545370000003

ОГРН: 1027739708358

ОКТМО: 45307000

ОКПО: 11271713/ ОКФС 12

ОКОПФ: 75103/ ОКОГУ 1326500

ОКВЭД: 85.23, 72.20

Тел./факс: +7 (499) 367-1309 / +7 (499) 164-9320

E-mail: vcot@vcot.info

Генеральный директор


Д.Н. Платыгин

М.П.



Исполнитель:

ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

Юридический адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., дом 13, стр.16, пом. I, ком. 54

Фактический адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13 стр. 16

ИНН 7709675951

КПП 770101001

АКБ «АБСОЛЮТ БАНК» (ПАО), г.

Москва, 107113, Сокольническая площадь, д.4, корп. 1-2

р/с: 40702810722000014112

к/с: 30101810500000000976

БИК 044525976

ОГРН 1067746567855

ОКПО 95509166/ОКФС 16

ОКТМО 45375000000

ОКВЭД 71.12.5

ОКОПФ 123000/ ОКОГУ 4210014

Тел./факс 8 495 229 14 92, 8 495 229 14 90

e-mail: info@ecostandard.ru

М.П.


Е.С.Чернова



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение комплекса мероприятий по проведению оценки и управлению профессиональными рисками, проведению инструментальных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, разработке локальных нормативных актов для организаций с различными видами экономической деятельности на территории Кемеровской области

| | |
|---|----|
| 1. Общие сведения..... | 3 |
| 2. Цель выполнения работ | 3 |
| 3. Содержание работы..... | 3 |
| 3.1. Первый этап: с даты заключения контракта по 01.07.2022 года. | 3 |
| 3.2. Второй этап: с 01.07.2022 года по 01.10.2022 года | 3 |
| 3.2.1. Идентификация опасностей..... | 4 |
| 3.2.2. Оценка профессиональных рисков..... | 7 |
| 3.2.3. Разработка мер управления профессиональными рисками..... | 8 |
| 3.2.4. Документирование результатов оценки ПР..... | 9 |
| 3.3. Третий этап: с 01.08.2022 года по 01.11.2022года..... | 9 |
| 4. Требования к выполнению работ | 10 |
| 5. Требования к оформлению результатов выполнения работ | 10 |
| Приложение 1 Перечень организаций и адреса расположения рабочих мест | 12 |
| Приложение 2 Объем услуг..... | 16 |
| Приложение 3 КОПР для матричного метода | 17 |
| Приложение 4 КОУПР для метода контрольных листов | 18 |
| Приложение 5 Контрольные листы идентификации опасностей..... | 19 |
| Приложение 6 Анкета результатов осмотра рабочего места | 38 |
| Приложение 7 Анкета опроса работника об опасностях на рабочем месте | 41 |
| Приложение 8 Матрица 3x3x3 | 43 |
| Приложение 9 Матрица 5x5x5 | 45 |
| Приложение 10 Матрица 5x5x4 | 47 |
| Приложение 11 Перечень и нормы выдачи СИЗ..... | 49 |
| Приложение 12 Перечень профессий и должностей работников, подлежащих обязательным медицинским осмотрам..... | 50 |
| Приложение 13 Классификатор категорий обучаемых по видам и программам обучения..... | 51 |
| Приложение 14 Матрица обучения персонала по охране труда..... | 57 |
| Приложение 15 Список работников, подлежащих обязательному обучению по охране труда..... | 59 |

1. Общие сведения

1.1. Наименование работ:

Выполнение комплекса мероприятий по проведению оценки и управлению профессиональными рисками, проведению инструментальных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, разработке локальных нормативных актов для организаций с различными видами экономической деятельности (далее – работы).

1.2. Основание работ:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Минтруд России) №160 от 23 марта 2022г. «О совершенствовании оценки и управления профессиональными рисками в сфере охраны труда в Российской Федерации»

1.3. Заказчик и Исполнитель работ:

Заказчик работ - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФГБУ «ВНИИ» Минтруда России).

Исполнитель работ- определяется по результатам открытого конкурса в электронной форме.

1.4. Сроки выполнения работ:

Срок начала работ- с даты заключения контракта.

Срок окончания работ - 01 ноября 2022г.

1.5. Места и объем оказания работ:

Проведение работ осуществляется в Организациях, определенных Заказчиком.

Перечень Организаций и адреса расположения рабочих мест для выполнения работ приведены в Приложении 1 к Техническому заданию.

Объемы выполняемых работ приведены в Приложении 2 к Техническому заданию.

2. Цель выполнения работ

Выполнение комплекса мероприятий в целях совершенствования оценки и управления профессиональными рисками в сфере охраны труда на основе апробации установленных нормативных требований.

3. Содержание работы

Работы выполняются в три этапа, с даты заключения контракта по 01 ноября 2022 года в соответствии со следующим.

3.1. Первый этап: с даты заключения контракта по 01.07.2022 года.

3.1.1. Для выполнения работ Исполнитель определяет необходимое количество специалистов и иных работников соответствующего уровня квалификации. Рекомендуемое количество специалистов и иных работников - не менее 20 (Двадцати).

3.1.2. Исполнитель направляет специалистов и иных работников, которые будут задействованы в выполнении работ, на подготовку по порядку выполнения работ, методам оценки и управлению профессиональными рисками.

3.1.3. Подготовку осуществляет Заказчик в течение трех дней по программе в объеме 24 (двадцать четыре) часа в г. Москве.

3.1.4. Все затраты, связанные с направлением сотрудников и обеспечением прохождения подготовки в г. Москве несет Исполнитель.

3.2. Второй этап: с 01.07.2022 года по 01.10.2022 года

Второй этап работ состоит из четырех стадий:

1. Идентификации опасностей;
2. Оценки профессиональных рисков;
3. Разработки мер управления профессиональными рисками;
4. Документирования результатов оценки ПР.

К осуществлению работ второго этапа допускаются работники Исполнителя, которые прошли подготовку в рамках первого этапа выполнения работ.

3.2.1. Идентификация опасностей

Идентификация опасностей осуществляется для каждого рабочего места и состоит из трех процедур.

3.2.1.1. Формирование Карты оценки профессиональных рисков

3.2.1.1.1. Перед началом идентификации опасностей Исполнителем формируются Карты оценки профессионального риска (КОПР) и (или) Карты оценки и управления профессиональными рисками (КОУПР). Указанные карты формируются и в дальнейшем заполняются в информационной системе Заказчика.

3.2.1.1.2. КОПР составляются при применении матричного метода оценки для каждого рабочего места в соответствии с формой, приведенной в Приложении 3 к Техническому заданию.

3.2.1.1.3. КОУПР составляются при применении метода оценки на основе контрольных листов для всех рабочих мест работодателя (единая карта) в соответствии с формой, приведенной в Приложении 4 к Техническому заданию.

3.2.1.1.4. Оценка профессиональных рисков осуществляется с учетом результатов проведенной специальной оценки условий труда (СОУТ) на рабочих местах, о чем вносятся соответствующие записи в КОПР или КОУПР.

3.2.1.2. Документально-аналитическая процедура идентификации опасностей

3.2.1.2.1. Проводится анализ следующей информации из нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования по охране труда, локальных нормативных правовых актов работодателя, справочной, технической и иной документации с целью уточнения перечня объектов исследований и проведения идентификации опасностей для внесения данных в КОПР и КОУПР:

1. требования нормативных правовых актов, технических регламентов, технологической (эксплуатационной) документации на машины, механизмы, оборудование, инструменты, документов и технических требований на сырье, материалы, процессы, локальных нормативных актов, должностных инструкций, а также сведения из справочников и научно-технической литературы, касающейся выполняемых работниками задач;
2. виды выполняемых работ, места пребывания работника при выполнении работ, нештатные и аварийные ситуации;
3. сведения, содержащиеся в предписаниях, актах, справках и других документах органов государственного контроля (надзора);
4. результаты проведения производственного контроля условий труда, специальной оценки условий труда, сведения, содержащиеся в протоколах исследований;
5. предписания специалистов по охране труда, представления уполномоченных лиц по охране труда профсоюзов, предложения комитета (комиссии) по охране труда;
6. материалы расследований несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также микроповреждений (микротравм);
7. сведения об оказании работникам и иным лицам первой медицинской помощи на территории работодателя;
8. сведения об использовании аптечек первой помощи;
9. жалобы и обращения работников по поводу имеющихся на их рабочих местах (рабочих зонах) опасностей;
10. результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и пр.;
11. соответствующие статистические данные работодателя;
12. результаты ступенчатого контроля за условиями и охраной труда.

3.2.1.2.2. При отсутствии на рабочем месте результатов проведенной специальной оценки условий труда Исполнитель проводит идентификацию вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" и на основании приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению». Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям на этапе визуальной процедуры идентификации опасностей.

3.2.1.2.3. При идентификации опасностей для каждого рабочего места выделяются объекты исследования:

2. виды выполняемой работы (методы выполнения работ);
3. места выполнения работ (места присутствия в связи с выполнением работ);
4. типовые нештатные и аварийные ситуации.

3.2.1.2.4. Для каждого объекта исследования выявляются источники опасностей, которые затем сопоставляются с рекомендованным Классификатором опасностей и опасных событий.

3.2.1.2.5. Если в процессе исследования установлено, что опасность оказывает негативное воздействие на соседние рабочие места, то в КОПР фиксируются все индивидуальные номера рабочих мест, которые подвергаются воздействию этой опасности. Объекты исследования, источники опасностей и опасности подлежат внесению в КОПР рабочих мест, на которые они оказывают негативное влияние для последующей оценки профессиональных рисков (далее - ПР) и выработки соответствующих мер управления.

3.2.1.2.6. Результатом документально-аналитической стадии являются заполненные разделы КОПР, которые отражают связь установленных объектов исследований с источниками опасностей и предварительно идентифицированными опасностями (опасными событиями), содержат результаты специальной оценки условий труда (класс условий труда), обязательные требования к безопасному проведению работ по каждой опасности (Приложение 3).

3.2.1.2.7. При использовании метода контрольных листов сведения об идентифицированных опасностях для конкретных рабочих мест вносятся в КОУПР, на данной стадии выбирается соответствующий контрольный лист идентификации опасности (Приложение 5 Технического задания). На этой же стадии в КОУПР вносятся сведения о результатах специальной оценки условий труда (класс условий труда).

3.2.1.3. Визуальная процедура идентификации опасностей

3.2.1.3.1. В рамках данной процедуры проводится уточнение всей информации, полученной при проведении документально-аналитической процедуры, включая сведения об объектах исследования, источниках опасностей, предварительно идентифицированных опасностях (опасных событиях), а также устанавливаются фактически применяемые (существующие) меры управления/контроля ПР.

3.2.1.3.2. Опасности следует определять на всех местах (рабочих местах/зонах, территориях и др. объектах), где находится работник или куда ему необходимо прибыть в связи с выполнением трудовых обязанностей.

3.2.1.3.3. Обследование рабочих мест и иных объектов исследования рекомендуется осуществлять путем:

1. обхода рабочих мест и анализа иных объектов исследования с осмотром территории, производственных зданий, сооружений, маршрутов передвижения, включая проходы на рабочие места, места выполнения работ и пути эвакуации. Для этой цели разработана и заполняется «Анкета результатов осмотра места нахождения работников при выполнении работ» (Приложение 6 к Техническому заданию);
2. наблюдения за выполнением работниками порученной им работы и их действиями;
3. проведения опроса работников, специалистов и непосредственных руководителей работ согласно «Анкету опроса работника об опасностях на рабочем месте» (Приложение 7);
4. выявления источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемыми работами и иными аналогичными действиями;
5. оценки исправности и режимов работы оборудования;
6. проверки наличия предписанных к выдаче работнику СИЗ и ДСИЗ.

3.2.1.3.4. По результатам обследования и опроса персонала в КОПР вносятся по каждой опасности предварительные сведения о потенциальной вероятности и потенциальной тяжести опасного события и информация, касающаяся дополнительных мер управления/контроля ПР.

3.2.1.3.5. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы при документально-аналитической процедуре, по которым отсутствуют результаты СОУТ, подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям. Исследования (испытания) и измерения, должны проводиться испытательной лабораторией (центром) Исполнителя, аккредитованной национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

3.2.1.3.6. В область аккредитации лаборатории (центра) должны быть включены следующие виды исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов:

- 2 температура воздуха;
- 3 относительная влажность воздуха;
- 4 скорость движения воздуха;
- 5 интенсивность и экспозиционная доза теплового облучения;
- 6 напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Герц);
- 7 напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Герц);
- 8 напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона;
- 9 напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона;
- 10 напряженность электростатического поля и постоянного магнитного поля;
- 11 интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нанометров;
- 12 энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А (= 400 - 315 нанометров), УФ-В (= 315 - 280 нанометров), УФ-С (= 280 - 200 нанометров);
- 13 уровень звука;
- 14 общий уровень звукового давления инфразвука;
- 15 ультразвук воздушный;
- 16 вибрация общая и локальная;
- 17 освещенность рабочей поверхности;
- 18 концентрация вредных химических веществ;
- 19 массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны;
- 20 тяжесть трудового процесса (длина пути перемещения груза, мышечное усилие, масса перемещаемых грузов, угол наклона корпуса тела работника и количество наклонов за рабочий день (смену), время удержания груза, количество стереотипных рабочих движений);
- 21 напряженность трудового процесса работников, трудовая функция которых:
 - а) заключается в диспетчеризации производственных процессов, управлении транспортными средствами (длительность сосредоточенного наблюдения, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени, число производственных объектов одновременного наблюдения, нагрузка на слуховой анализатор, время активного наблюдения за ходом производственного процесса);
 - б) заключается в обслуживании производственных процессов конвейерного типа (продолжительность выполнения единичной операции, число элементов (приемов), необходимых для реализации единичной операции);
 - в) связана с длительной работой с оптическими приборами;
 - г) связана с постоянной нагрузкой на голосовой аппарат.

Исполнитель обязан применять утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, и (или) методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений и соответствующие им средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений (далее - поверка).

3.2.1.3.7. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформляются протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов экспертом Исполнителя осуществляется отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда, сведения о которых вносятся в КОПР/КОУПР.

3.2.1.3.8. При использовании метода контрольных листов проверяется наличие каждой предварительно идентифицированной опасности путем подготовки ответов на вопросы части А по соответствующему контрольному листу для каждого рабочего места.

3.2.1.3.9. Полученные ответы на вопросы контрольных листов позволяют определить наличие существующих мер управления/контроля ПР на каждом рабочем месте.

3.2.1.3.10. Для идентифицированных опасностей и рабочих мест в КОУПР фиксируются фактически применяемые и существующие на рабочем месте меры управления / контроля профессиональными рисками (Приложение 4).

3.2.1.3.11. По результатам данного этапа для матричного метода формируется Реестр идентифицированных опасностей, который содержит сведения обо всех выявленных опасностях у работодателя.

3.2.1.3.12. Для метода контрольных листов на основании КОУПР формируется Реестр идентифицированных опасностей.

3.2.1.3.13. Обследование рабочих мест, исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов проводятся по адресам местонахождения рабочих мест Организаций, указанным в Приложении 1 к Техническому заданию.

3.2.1.3.14. Выполнение всех работ, включая выезд Исполнителя на исследования всех без исключения рабочих мест Организаций осуществляется собственными силами и за счет средств Исполнителя.

3.2.2. Оценка профессиональных рисков

3.2.2.1. Заказчик определяет для каждой организации, указанной в Приложении 1 к Техническому заданию, один из методов (и вариант при наличии) оценки профессиональных рисков, по которому Исполнитель обязан провести оценку профессиональных рисков.

3.2.2.2. В рамках настоящего проекта рассматриваются следующие методы и их варианты:

- Матричный метод оценки риска:
 - вариант матрицы оценки риска 3x3 (3)¹ (Приложение 8 к Техническому заданию);
 - вариант матрицы оценки риска 5x5 (5) (Приложение 9 к Техническому заданию);
 - вариант матрицы оценки риска 5x5 (4) (Приложение 10 к Техническому заданию).
- Метод контрольных листов (Приложение 5 к Техническому заданию).

3.2.2.3. На основе Реестра идентифицированных опасностей и определенного Заказчиком метода оценки риска Исполнитель производит оценку риска каждой идентифицированной опасности с учетом результатов документально-аналитической и визуальной процедуры идентификации опасностей.

3.2.2.4. Для матричного метода оценки риска:

- оценку вероятности реализации опасности в происшествии;
- оценку тяжести последствий реализации опасности;
- оценку уровня риска и отношения к риску.

3.2.2.5. Для метода контрольных листов оценка профессиональных рисков по идентифицированным опасностям производится Исполнителем путем анализа существующих мер управления или контроля риска на основании трехуровневой шкалы оценки риска (высокий, средний, низкий) (Приложение 11).

3.2.2.6. Результаты оценки профессиональных рисков по идентифицированным опасностям вносятся в КОПР (для матричного метода оценки риска) и КОУПР (для метода контрольных листов).

3.2.2.7. На основе имеющихся сведений в КОПР/КОУПР составляется Реестр профессиональных рисков работодателя.

3.2.2.8. По матричному методу в Реестр профессиональных рисков для каждого оцененного риска (высокого, значительного или среднего уровня) из КОПР по всем рабочим местам вносятся:

3. сведения об идентифицированной опасности;
4. сведения об опасном событии;
5. сведения об объекте исследования;
6. сведения об источнике опасности;
7. сведения о номере и наименовании рабочего места;
8. сведения о существующих мерах управления/контроля ПР;
9. результаты оценки уровня ПР (указывается числовое значение) и отношения к нему (приемлемость риска отражается цветом).

Профессиональные риски в Реестре ранжируются по уровню риска: от высокого к низкому.

3.2.2.9. Для метода контрольных листов формируется Реестр профессиональных рисков из КОУПР путем ранжирования опасностей по уровням риска (от высокого к низкому).

¹ Указывается размерность шкал вероятности и тяжести последствий, используемых в матрице оценки риска (3x3), а также размерность шкалы для оценки уровня риска (3).

3.2.3. Разработка мер управления профессиональными рисками

Разработка мер управления ПР проводится по следующим стадиям:

3.2.3.1. Выработка мер по снижению уровня ПР.

3.2.3.1.1. Для неприемлемых рисков работы рекомендуется немедленно остановить и принять срочные меры по снижению уровня риска.

3.2.3.1.2. Для высокого, значительного и среднего уровня риска (отношение к риску ограничено допустимое, допустимое, практически приемлемое) для матричного метода определяются дополнительные меры по контролю риска согласно рекомендованного Классификатора мер управления профессиональными рисками и с учетом собранных сведений о дополнительных мерах по управлению рисками, полученных на предыдущих этапах оценки риска, которые затем вносятся в КОПР.

3.2.3.1.3. Для метода контрольных листов необходимые дополнительные меры управления профессиональными рисками определяются из части Б контрольного листа (Приложение 5) для соответствующей идентифицированной опасности и вносятся в КОУПР.

3.2.3.2. Оценка остаточного риска вводимых мер управления ПР.

3.2.3.2.1 Для оценки эффективности вводимых мер производится оценка остаточного риска. С этой целью для матричного метода для каждой меры управления ПР применяется понижающий коэффициент для перерасчета оценки вероятности или тяжести последствий, которая возникает в результате применения меры управления ПР. Остаточный риск получается путем перерасчета полученных остаточных оценок вероятности и/или тяжести последствий.

3.2.3.2.2. Для метода контрольных листов оценка остаточного уровня риска по результатам дополнительных мер управления профессиональным риском осуществляется Исполнителем самостоятельно на основе принятия экспертного решения по трехуровневой шкале оценки риска.

3.2.4. Документирование результатов оценки профессиональных рисков

3.2.4.1. Основными материалами по результатам проведенной оценки ПР являются утвержденные работодателем следующие документы:

1. перечень рабочих мест работодателя, на которых была проведена оценка профессиональных рисков;
2. карты оценки профессиональных рисков для каждого рабочего места (для метода матричной оценки риска);
3. карты оценки и управления профессиональными рисками по организации (для метода контрольных листов);
4. реестр идентифицированных опасностей по организации;
5. реестр оценки профессиональных рисков с результатами оценки остаточного риска по организации;

6. план мероприятий по управлению профессиональными рисками.

3.3. Третий этап: с 01.08.2022 года по 01.11.2022года

3.3.1. В рамках выполнения работ по третьему этапу осуществляется разработка проектов новых локальных нормативных актов (ЛНА) или актуализация существующих ЛНА по результатам оценки профессиональных рисков для каждой Организации (Приложение 1 к Техническому заданию). В состав ЛНА входят:

- Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации (с учетом результатов СОУТ и ОНР) в соответствии с Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты по профессиям (должностям) согласно приложению N 1, Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты в зависимости от идентифицированных опасностей согласно приложению N 2 и Едиными типовыми нормами выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств согласно приложению N 3 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 767н и приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 766н (Приложение 12);
- 4. Список профессий (должностей) работников, подлежащих обязательным медицинским осмотрам (предварительным и периодическим) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н (Приложение 13);
- 5. Матрицы обучения персонала по охране труда, включая инструктажи по охране труда, стажировки на рабочем месте, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, обучение требованиям по охране труда, как у работодателя, так и в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по проведению обучения по охране труда составленные на основании КОПР/КОУПР и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 (Приложения 14);
- 6. Списки работников, подлежащих обучению по охране труда составленные на основании Матрицы обучения персонала по охране труда (Приложение 15).

3.3.2. Исполнитель должен принимать и учитывать все корректировки, внесенные в исходную информацию, представленную Заказчиком, в результате кадровых изменений Организаций (Приложение 1 к Техническому заданию) в течение всего срока оказания работ.

3.3.3. В случае допущения Исполнителем ошибок в материалах по результатам оказания работ Исполнитель должен внести правки и предоставить Заказчику исправленные документы в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента выявления замечаний.

1. Требования к выполнению работ

4.1. Исполнитель выполняет работы в информационной системе Заказчика с учетом требований Руководства, предоставленного Заказчиком.

2. Требования к оформлению результатов выполнения работ

- 5.1. По завершении каждого этапа контракта в течение 3 (трех) рабочих дней Исполнитель в адрес Заказчика предоставляет отчетные документы, согласно требованиям Технического задания и Календарного плана (Приложение 2 к Контракту) в 1 экземпляре на бумажном носителе с сопроводительным письмом. Документы по каждой организации (Приложение 1), указанные как результаты по второму и третьему этапу, подлежат обязательному согласованию уполномоченным лицом соответствующей организации. Дополнительно Исполнитель передает 1 экземпляр на бумажном носителе в соответствующую организацию, в которой выполнена работа (Приложение 1).
- 5.2. По результатам второго этапа Исполнителем должны быть представлены отчетные материалы, содержащие:
1. перечень рабочих мест работодателя, на которых была проведена оценка профессиональных рисков;
 2. карты оценки профессиональных рисков для каждого рабочего места (для метода матричной оценки риска);
 3. карты оценки и управления профессиональными рисками по организации (для метода контрольных листов);
 4. реестр идентифицированных опасностей по организации;
 5. реестр оценки профессиональных рисков с результатами оценки остаточного риска по организации;
 6. план мероприятий по управлению профессиональными рисками;
 7. протоколы измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на каждое рабочее место;
 8. заключение на каждое рабочее место, на котором были проведены измерения, с указанием присвоенного класса (подкласса) условий труда на рабочем месте в соответствии с главой IV Методики проведения СОУТ и обоснованием прохождения обязательного медицинского осмотра по соответствующим вредным и (или) опасным производственным факторам.
- 5.3. По результатам третьего этапа Исполнителем должны быть представлены отчетные материалы, содержащие проекты следующих документов:
1. Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации (с учетом результатов СОУТ и ОПР) в соответствии с Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты по профессиям (должностям) согласно приложению N 1, Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты в зависимости от идентифицированных опасностей согласно приложению N 2 и Едиными типовыми нормами выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств согласно приложению N 3 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 767н и приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 766н (Приложение 12);
 7. Список профессий (должностей) работников, подлежащих обязательным медицинским осмотрам (предварительным и периодическим) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н (Приложение 13);
 8. Матрицы обучения персонала по охране труда, включая инструктажи по охране труда, стажировки на рабочем месте, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, обучение требованиям по охране труда, как у работодателя, так и в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по проведению обучения по охране труда составленные на основании

КОПР/КОУПР и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 (Приложения 14);

9. Списки работников, подлежащих обучению по охране труда составленные на основании Матрицы обучения персонала по охране труда (Приложение 15).

5.4. По окончании третьего этапа Исполнитель представляет Акт сдачи-приемки работ, счет на оплату, счет-фактуру (при необходимости).

5.5. Печатные материалы отчетной документации по каждой организации оформляются отдельным комплектом томов, в 1 томе не более 250 листов, все тома должны быть прошиты, иметь сквозную нумерацию, содержать опись входящих в его состав разделов, заверены печатью Исполнителя и подписью уполномоченного лица Исполнителя.

Перечень организаций и адреса расположения рабочих мест

| №п/п | Наименование организации | Адреса расположения рабочих мест |
|------|--|---|
| 1 | КАО «АЗОТ» | г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 1 |
| 2 | АО «Кемеровоспецстрой» | г. Кемерово, ул. Николая Островского, д. 16 |
| 3 | ПАО «Угольная компания «Южный Кузбасс» | <p>г. Междуреченск, ул. Юности, д. 6</p> <p>г. Мыски, п. Подобас, Шоссейная улица, д.11 (ЦОФ Сибирь)</p> <p>г. Междуреченск, Северный промрайон, правый берег р. Уса (ГОФ Томусинская)</p> <p>г. Междуреченск, п. Распадный (ЦОФ Кузбасская)</p> <p>г. Междуреченск, Южный промрайон, земельный отвод разреза "Красногорский" (ОФ Красногорская)</p> <p>г. Междуреченск, Южный промрайон (гараж Центральный)</p> <p>г. Междуреченск, Северный промрайон, правый берег р. Уса (гараж Ольжерасский)</p> <p>г. Мыски, Юго-восточная часть территории от центра города в границах земельного отвода разреза "Сибиргинский" на левом берегу р. Мрасс-Су (гараж Сибиргинский)</p> <p>г. Междуреченск, правый берег р. Уса (разрез Ольжерасский)</p> <p>г. Мыски, Юго-восточная часть территории от центра города в границах земельного отвода разреза "Сибиргинский" на левом берегу р. Мрасс-Су (разрез Сибиргинский)</p> <p>г. Междуреченск, Южный промрайон (разрез Красногорский)</p> <p>г. Междуреченск, Северный промрайон, правый берег р. Уса (шахта Ленина)</p> <p>г. Междуреченск, Северный промрайон, правый берег р. Уса (УМГШО)</p> <p>г. Междуреченск, Северный промрайон, правый берег р. Уса (ОДиГР)</p> <p>г. Мыски, в направлении от северо-западной в юго-восточную и центральную части г. Мыски</p> |

| №п/п | Наименование организации | Адреса расположения рабочих мест |
|------|--|--|
| | | (шахта Сибиргинская) г.Междуреченск, Северный промрайон, правый берег р.Уса (шахта Ольжерасская-Новая) г.Новокузнецк, Ерунаковское каменноугольное месторождение в 40 км севернее г. Новокузнецк (шахта Ерунаковская) |
| 4 | ПАО «Кокс» | г. Кемерово, ул. 1-я Стахановская, д. 6 |
| 5 | АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» | г. Новокузнецк, Ферросплавный проезд, д. 7 г. Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 65 г. Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 51 |
| 6 | АО «Евраз ЗСМК» | г. Новокузнецк, Космическое шоссе, д. 16 г. Новокузнецк, пл. Побед, д. 1 г. Новокузнецк, Кондомское шоссе, д. 39 Кемеровская обл., Таштагольский район, п. Шерегеш, ул. Советская, д. 1а г. Таштагол, ул. 20 Партсъезда, д. 11/3 Кемеровская обл., Таштагольский район, п. Каз, ул. Южная, д. 1 |
| 7 | ООО «Кемеровский ДСК» | г. Кемерово, ул. Грузовая, д. 21Г |
| 8 | ОАО «Кузбасский скарабей» | г. Кемерово, проезд Западный, д. 4 |
| 9 | ГПК «Пассажиравтотранс» | г. Кемерово, ул. 2-я Камышинская, д. 2А |

Приложение 2
Объем услуг

| № п/п | Субъект РФ | Идентификация и оценка профессиональных рисков (раб. мест) | Проведение инструментальных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (раб. мест) | Разработка проектов локальных нормативных актов (ЛНА) или актуализация существующих ЛНА по результатам оценки профессиональных рисков для каждой организации (кол-во организаций) |
|-------|-------------------------------|--|---|---|
| 1. | Кемеровская область - Кузбасс | 16174 | 309 | 9 |

Карта оценки профессионального риска

Профессия/должность _____ (Инд. номер РМ в системе ОППР)
 Инд. номер РМ по СОУТ _____ Код по ОК-016-94 _____
 Структурное подразделение _____ Дата проведения СОУТ _____

| № | Объект исследования | Источник опасности | Опасность | Опасное событие | Номера РМ и /или объектов исследования, которые подвергаются воздействию опасности | Источник сведений об опасности (правила/инструкции и/акты/иное) | Класс условий труда по СОУТ | Обязательные требования к безопасному проведению работ |
|---|---------------------|--------------------|-----------|-----------------|--|---|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы

| № | Существующие меры управления/контроля ПР | | Оценка вероятности | Оценка тяжести последствий | Уровень риска и отношение к нему | Дополнительные меры по управлению/контролю ПР (защита от опасных, значительных и средних рисков) | | Остаточная вероятность | Остаточная тяжесть последствий | Остаточный уровень риска и отношение к нему | Уровень снижения риска в баллах |
|---|--|-----|--------------------|----------------------------|----------------------------------|--|-----|------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|
| | Меры по безопасному проведению работ | СИЗ | | | | Меры по безопасному проведению работ | СИЗ | | | | |
| 1 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |

Приложение 4
КОУПР для метода контрольных листов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

Ф.И.О. _____
 " ____ " _____ 20 ____ г.

Карта оценки и управления профессиональными рисками в

(полное наименование организации работодателя)

_____ (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

_____ (ИНН работодателя)

_____ (ОГРН работодателя)

_____ (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

| Идентификация опасностей | | Оценка профессионального риска | | | Дополнительные меры управления ПР (в случае необходимости) | | | Отметка о выполнении |
|--|-------------------------|--------------------------------|--|--|---|--|----------------------|----------------------|
| Выявленные опасности (опасные события) | Номер и наименование РМ | Класс СОУТ (дата утверждения) | Существующие меры управления ПР, включая результаты СОУТ (Что уже делается?) | Уровень риска с учетом существующих мер управления (например, низкий, средний или высокий) | Необходимые меры управления ПР (Дальнейшие действия по снижению оставшегося ПР до максимально низкого уровня) | Остаточный уровень риска (низкий, средний или высокий) | Ответственный, сроки | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Члены комиссии или лица, ответственные за проведение оценки профессиональных рисков:

_____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

_____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

_____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

- Устранение порогов или уменьшение их высоты; улучшение их видимости.
- Снабжение работников специальной обувью, защищающей от скольжения.
- Маркировка полов и маршрутов движения транспорта.
- Достаточное освещение полов и маршрутов движения транспорта.
- Расстановка оборудования таким образом, чтобы избежать пересечения кабелей с пешеходными маршрутами; использование обшивки, позволяющей плотно прикрепить кабели к поверхностям.
- Использование нескользких и легко очищаемых материалов на полу и в зоне маршрутов движения транспорта
- Обеспечение стока жидкостей с поверхностей пола и транспортных путей.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных со скользкими или неровными поверхностями

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|----|---|----|-----|--------------|
| 1 | На полу отсутствуют неровные участки, шероховатости, выбоины, зазубрины и т.д.? | | | |
| 2 | Полы всегда содержатся чистыми и сухими? | | | |
| 3 | Разливы немедленно убираются, имеются абсорбирующие материалы и устанавливаются предупреждающие знаки? | | | |
| 4 | Пороги или другие выступы отсутствуют? | | | |
| 5 | Кабели не проложены по полу? | | | |
| 6 | Работники не могут поскользнуться или упасть из-за особенностей обуви? | | | |
| 7 | Полы содержатся в чистоте? | | | |
| 8 | На рабочем месте не остаются какие-либо объекты или препятствия, затрудняющие передвижение (за исключением стационарных)? | | | |
| 9 | Стационарные препятствия, затрудняющие передвижение обозначены должным образом? | | | |
| 10 | Полы, а также маршруты движения транспорта имеют достаточное освещение? | | | |
| 11 | Лестницы и ступени с дефектом выявляются и принимаются дополнительные меры предосторожности? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

- Отбор напольных покрытий, особенно, в случаях, когда пол становится мокрым или пыльным вследствие производственных процессов; обеспечение сухости поверхностей.
- Выполнение, при необходимости, химической обработки скользких поверхностей; использование исключаящих образование скользких поверхностей способов очистки.
- Регулярная проверка состояния пола и покрытия транспортных путей.
- Устранение пробоин, трещин, замена изношенных ковров и ковровых покрытий и т.д.; расчистка полов и маршрутов движения транспорта.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с транспортом

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|----|--|----|-----|--------------|
| 1 | Все пешеходные и автомобильные маршруты, точки пересечения, парковки, зоны погрузки/разгрузки транспортных средств четко обозначены и оснащены указателями? | | | |
| 2 | Все маршруты движения свободны от препятствий, а любые постоянные препятствия отмечены и защищены по мере необходимости? | | | |
| 3 | Все рабочие зоны хорошо освещены? | | | |
| 4 | По возможности исключено движение задним ходом автомобиля? | | | |
| 5 | Для погрузки и разгрузки транспортных средств используется ровная и твердая площадка, доступ к которой ограничен? | | | |
| 6 | Жилеты / куртки повышенной видимости предоставляются и носятся людьми, которые работают рядом с транспортными средствами? | | | |
| 7 | Транспортные средства поддерживаются в хорошем состоянии компетентным лицом в соответствии с инструкциями производителя? | | | |
| 8 | Поднятые кузова транспортных средств надежно поддерживаются опорой, рассчитанной на вес транспортного средства? | | | |
| 9 | Транспортные средства подходят для работы и груза, не перегружены и все грузы закреплены? | | | |
| 10 | Вилочный погрузчик и грузовой подъемник с бортовым бортом регулярно обслуживаются в соответствии с инструкциями производителя и проверяются каждые 12 месяцев? | | | |
| 11 | Водители ежедневно проверяют автомобили перед использованием и сообщают о любых проблемах? | | | |
| 12 | Водители тщательно отбираются и контролируются назначенным лицом? | | | |
| 13 | Все водители проинструктированы, обучены и допущены к вождению транспортных средств на рабочем месте? | | | |
| 14 | Водители погрузчиков проходят обучение? | | | |
| 15 | Планируются и проводятся адекватные перерывы для отдыха, а также выделяется достаточно времени для поездок с учетом дорожных, транспортных и погодных условий? | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 16 | Транспортные средства тормозятся, блокируются и / или стабилизируются, чтобы предотвратить движение во время погрузки / разгрузки? | | | |
| 17 | Там, где необходимо получить доступ к транспортному средству или грузу, предусмотрены безопасные средства для посадки и высадки, а также приняты меры для предотвращения падений? | | | |
| 18 | Устойчивость груза проверяется перед погрузкой/разгрузкой или снятием ограничений? | | | |
| 19 | Для водителей предусмотрена специальная безопасная зона во время погрузки/разгрузки? | | | |
| 20 | Предусмотренные нормами СИЗ предоставляются и носятся? | | | |
| 21 | Управление подъемными и погрузочно-разгрузочными работами осуществляется из безопасного места с хорошей видимостью? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Соответствие транспортных средств виду выполняемых работ.
2. Использование оборудования, имеющего необходимые сертификаты и лицензии.
3. Использование оборудования в соответствии с инструкциями.
4. Регулярная техническая проверка оборудования.
5. Должное обозначение маршрутов движения транспорта и обеспечение порядка на транспортных путях.
6. Обеспечение необходимой ширины дорожного полотна и устранение возможных «мертвых зон».
7. Правильное размещение и крепление грузов.
8. Надлежащее обучение работников.
9. Оборудование самоходных транспортных средств механизмами, препятствующими неожиданному самозапуску.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с подвижными частями оборудования

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|----|---|----|-----|--------------|
| 1 | Потенциально опасные подвижные части промышленных установок, не оборудованные знаками безопасности и средствами обеспечения безопасности отсутствуют? | | | |
| 2 | Средства обеспечения безопасности, которыми оборудованы промышленные установки, обеспечивают предохранение кистей, рук и других частей тела работников от контакта с опасными подвижными частями? | | | |
| 3 | Все средства обеспечения безопасности закреплены и не могут быть легко демонтированы? | | | |
| 4 | Посторонние предметы не могут попасть в подвижные части оборудования? | | | |
| 5 | Средства обеспечения безопасности не затрудняют работу с оборудованием? | | | |
| 6 | Обслуживание установки (например, смазку) можно проводить без демонтажа средств обеспечения безопасности? | | | |
| 7 | Средства обеспечения безопасности невозможно демонтировать без остановки работы механизма? | | | |
| 8 | Незащищенные от контакта зубчатые зацепления, цепные шестерни, шкивы или маховики отсутствуют? | | | |
| 9 | Наружные приводные ремни или цепи отсутствуют? | | | |
| 10 | Отсутствуют незащищенные стопорные болты, пазы, гребни и т.д.? | | | |
| 11 | Оператор установки может без затруднений дотянуться до главного выключателя ВКЛ/ВЫКЛ? | | | |
| 12 | Используется только один пульт управления установкой, когда на ней работает два оператора? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

- Допуск к работе с установками только обученных безопасным приемам выполнения работ и имеющих на это право работников.
- Оборудование установок необходимыми и функционирующими средствами обеспечения безопасности.
- Использование плакатов и знаков безопасности для напоминания работникам о необходимости использовать средства защиты.

- Проверка наличия на рабочих местах всех необходимых средств защиты до запуска любых установок.
- Поддержание чистоты и свободных проходов в зонах размещения промышленных установок.
- Обеспечение достаточного пространства для свободного передвижения работников.
- Обеспечение и обязательное применение необходимых средств индивидуальной защиты.
- Оборудование промышленных установок и зон вокруг них осветительным оборудованием, обеспечивающим соответствующую нормативам освещенность в зоне работы оборудования.
- Использование системы знаков безопасности и предупреждений для предотвращения случайного пуска неисправных установок.
- Обеспечение своевременного технического обслуживания и оперативного устранения неисправностей оборудования.
- Обеспечение достаточного для прохода пространства между подвижными частями оборудования и стационарными установками, находящимися в непосредственной близости.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с механическими опасностями

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|----|--|----|-----|--------------|
| 1 | Применяется систематический контроль за исправным состоянием оборудования? | | | |
| 2 | При переноске острых инструментов в сумках/карманах используются специальные чехлы? | | | |
| 3 | Применяются необходимые средства индивидуальной защиты, в том числе для защиты глаз и рук? | | | |
| 4 | Сотрудники обучены безопасному выполнению работ? | | | |
| 5 | Рабочие зоны оцеплены для исключения несанкционированного доступа? | | | |
| 6 | Отсутствие свободной одежды, свисающих украшений и несобранных длинных волос при использовании движущихся частей? | | | |
| 7 | Предусмотрено достаточное свободное рабочее пространство? | | | |
| 8 | Существуют безопасные методы работы для использования, чистки и заточки ножей и острых предметов, а сотрудники обучены? | | | |
| 9 | Ножи и острые предметы проверяются перед использованием, выявленные дефекты оперативно устраняются, а небезопасное оборудование выводится из эксплуатации? | | | |
| 10 | Используемые ножи или острые предметы подходят для работы? | | | |
| 11 | СИЗ предоставляются и используются в работе? | | | |
| 12 | Ящики шкафа и двери остаются закрытыми, когда они не используются? | | | |
| 13 | Полки не перегружены? | | | |
| 14 | На полу отсутствуют шланги и провода от оборудования и инструментов, которые небезопасны для движению или работы? | | | |
| 15 | Установлены ограждающие решетки, предупреждающие знаки, сигнальная лента в местах потенциального падения сосулек? | | | |
| 16 | Своевременная очистка крыш зданий от снежных наносов, обледенения и образовавшихся сосулек? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Использование в работе исправного сертифицированного инструмента.
2. Инструменты не используются не по назначению (в качестве долот, стамесок и т.п.)
3. Пилы имеют защиту кисти рук.
4. Обеспечивается достаточная свобода и устойчивость рабочей поверхности.
5. Использовать инструмент с плотно насаженными ручками.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с электрическими устройствами или оборудованием

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|----|---|----|-----|--------------|
| 1 | Все новые электрические установки проверяются и сертифицируются? | | | |
| 2 | Электрические установки регулярно проверяются на наличие неисправностей? | | | |
| 3 | Повреждения изоляции линий отсутствуют (например, перекручивания, оголенные или незащищенные провода)? | | | |
| 4 | Распределительные щитки защищены от постороннего доступа? | | | |
| 5 | Все распределительные щитки обозначены знаком «Осторожно электрическое напряжение!» (черная молния на желтом фоне в черном треугольнике)? | | | |
| 6 | Поврежденных розеток или вилок нет? | | | |
| 7 | Поврежденные удлинители не используются? | | | |
| 8 | Предусмотрены средства отключения питания электроустановок и оборудования, работники осведомлены об их местонахождении? | | | |
| 9 | Работы с электрическим оборудованием, находящимся под напряжением, не проводятся? | | | |
| 10 | Использование электрооборудования ненадлежащим образом невозможно? | | | |
| 11 | Возможность использования влажного электрооборудования или работы с оборудованием людей с мокрыми руками или во влажной одежде отсутствует? | | | |
| 12 | Рядом с рабочим местом какие-либо незаизолированные детали под напряжением отсутствуют? | | | |
| 13 | Незащищенные токопроводящие детали, не подключенные к системе заземления отсутствуют? | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 14 | Все цепи питания розеток защищены УЗО? | | | | |
|----|--|--|--|--|--|

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Визуальная проверка на возможные неполадки до начала работы.
2. Регулярные проверки профессиональными электриками.
3. Использование оборудования со знаками электробезопасности.
4. В случае повреждения оборудования или неполадок, немедленное его выключение, отключение от сети и сообщение о неполадке.
5. Устранения неполадок профессиональными электриками.
6. Выбор надлежащего типа оборудования (например, тип электрической защиты от пыли и воды, защиты от прикосновения и т.д.).
7. Выполнение работы в соответствии с инструкциями.
8. Обесточивание линий электропередач.
9. Ограничение зоны работы с грузоподъемным оборудованием.
10. Регулярная проверка отремонтированного электрооборудования до его включения.
11. Использование систем заземления.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с пожаром

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|---|---|----|-----|--------------|
| 1 | Опасные источники возгорания (такие как открытый огонь, электрооборудование, электростатические заряды, высокие температуры и т.д.) отсутствуют? | | | |
| 2 | Все зоны, где существует опасность возгорания четко обозначены? | | | |
| 3 | Помещение оборудовано надлежащими средствами пожаротушения? | | | |
| 4 | Средства пожаротушения находятся в исправном состоянии, пригодны к использованию и проходят регулярное техническое обслуживание? | | | |
| 5 | Все средства пожаротушения находятся в легкодоступном месте? | | | |
| 6 | Имеются планы эвакуации и действий в чрезвычайных ситуациях? | | | |
| 7 | Все маршруты эвакуации четко обозначены? | | | |
| 8 | Существует ли сигнал пожарной тревоги? | | | |
| 9 | Сотрудники обучены действиям при пожаре (действия при обнаружении пожара, при срабатывании сигнализации, процедурам экстренной эвакуации, использованию огнетушителей)? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Соблюдение условий хранения горючих веществ (соответствующая температура хранения).
2. Раздельное хранение горючих и огнеопасных веществ.
3. Устранение источников и исключение возможности возникновения искр (включая запрет курения).
4. Обеспечение специальных информационных листов для всех воспламеняющихся веществ.
5. Устранение возможных препятствий, блокирующих доступ в опасные зоны в чрезвычайных ситуациях.
6. Выдача и контроль наличия специальных разрешений на проведение работ с открытым огнем.
7. Обеспечение наличия средств пожаротушения (выбираются в зависимости от типа горючих веществ и размеров рабочего места)
8. Контроль проведения регулярных проверок электрооборудования
9. Правильный выбор оборудования для пожаротушения.
10. Проверка и регулярное обслуживание оборудования для работы с открытым огнем.
11. Установка пожарной сигнализации.

12. Организация и содержание в порядке путей эвакуации
13. Специальное обучение персонала
14. Практические занятия по действиям при пожаре

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с химическими веществами

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|----|--|----|-----|--------------|
| 1 | Опасные химические вещества (классифицируемые как очень ядовитые, ядовитые, вредные, коррозионные, раздражающие, активизирующие, канцерогенные, мутагенные, воздействующие на репродуктивную систему, взрывчатые, окисляющиеся, чрезвычайно огнеопасные, высоко воспламеняемые или воспламеняемые) не применяются? | | | |
| 2 | Имеются ли сертификаты безопасности для всех используемых опасных химических веществ? | | | |
| 3 | Все опасные химические вещества надлежащим образом маркированы? | | | |
| 4 | Со всеми опасными химическими веществами обращаются должным образом? | | | |
| 5 | Сотрудники обучены безопасному обращению с химическими веществами? | | | |
| 6 | Количество сотрудников и воздействие химических веществ оцениваются и сводятся к минимуму? | | | |
| 7 | Обеспечена достаточная вентиляция? | | | |
| 8 | Есть умывальник, мыло и одноразовые полотенца/сушилка для рук? | | | |
| 9 | Все химические вещества используются, хранятся и утилизируются в соответствии с паспортом безопасности или рекомендациями поставщика? | | | |
| 10 | Средства защиты глаз, кожи и органов дыхания предоставляются и используются там, где это необходимо, и в соответствии с паспортом безопасности? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Замена токсичных веществ на менее токсичные.
2. Максимально устранение канцерогенных веществ и веществ, вызывающих мутации, если это возможно.
3. Использование автоматизированных систем для обработки опасных химических веществ.
4. Наличие Паспортов безопасности для всех химических веществ.
5. Правильная маркировка химических веществ и ее контроль.
6. Правильное перемещение химических веществ и контроль.
7. Раздельное хранение горючих и легковоспламеняющихся веществ.
8. Обеспечение правильности измерения и мониторинга концентрации химических веществ.

9. Установка соответствующих средств коллективной защиты.
10. Наличие и использование работниками средств индивидуальной защиты.
11. Обеспечение постоянной вытяжной вентиляции на всех рабочих местах, где концентрация опасных веществ превышает предельно-допустимые значения (например, участки покраски, распыления или нанесения покрытий).
12. Регулярная проверка технического состояния оборудования, предназначенного для работы с химическими веществами.
13. Регулярный контроль и очистка систем вытяжной вентиляции для обеспечения максимальной эффективности его работы.
14. Регулярные медицинские осмотры персонала, работающего с опасными химическими веществами, особенно с канцерогенными и мутагенными.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с шумом

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|---|--|----|-----|--------------|
| 1 | В ходе производственных процессов отсутствуют шумы высокого уровня (например, при соприкосновении металлических поверхностей, вследствие работы двигателей)? | | | |
| 2 | В рабочей зоне отсутствуют шумы высокого уровня, проникающие в здание снаружи? | | | |
| 3 | Производственный шум не может заглушить сигналы тревоги? | | | |
| 4 | При разговоре с другими людьми не приходится повышать голос на вашем рабочем месте из-за шума? | | | |
| 5 | Были выявлены шумные зоны/виды деятельности и рассмотрены способы снижения уровней и воздействия? | | | |
| 6 | Необходимые знаки безопасности установлены на рабочем месте, если они требуются? | | | |
| 7 | Средства защиты органов слуха предоставляются и используются там, где это необходимо, особенно при работе с шумным оборудованием или работе рядом с ним.? | | | |
| 8 | Периодически проводятся измерения уровня шума на рабочих местах? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Определение воздействия шума на работников; проверка соответствия уровня шума установленным нормам.
2. Внедрение инженерных решений, позволяющих снизить шумовое загрязнение (например, изоляция вибрирующего оборудования или компонентов от прилегающих элементов, оснащение вытяжек шумоглушителями).
3. Расположение источников шума на большем расстоянии от работников.
4. Временные ограничения на ограничение времени работы в зонах с повышенным уровнем шума.
5. Экранирование промышленных установок для снижения шума.
6. Установка барьеров или экранов, препятствующих прямому распространению звука.
7. Определение зон, где необходимо защищать органы слуха и обозначение подобных зон плакатами и знаками о необходимости работы в наушниках.
8. Обеспечение необходимых средств защиты органов слуха (в том числе, после консультаций с работниками или их представителями).
9. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.
10. Обеспечение эффективного функционирования и надлежащего обслуживания средств индивидуальной защиты органов слуха.
11. Информирование, инструктирование и обучение.
12. Регулярные проверки слуха всех рабочих, подвергающихся высоким уровням шума.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с вибрацией

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|---|--|----|-----|--------------|
| 1 | В условиях явно ощущаемой вибрации в положении стоя или сидя работа не производится (регулярно или в течение длительных периодов)? | | | |
| 2 | Работа с использованием ручных электрических инструментов и оборудования, вызывающих вибрацию не производится (регулярно или в течение длительных периодов)? | | | |
| 3 | Оборудование используется и обслуживается в соответствии с инструкциями производителя? | | | |
| 4 | Сотрудники обучены работе с оборудованием? | | | |
| 5 | Перчатки для защиты от вибрации предоставляются и используются в работе? | | | |
| 6 | Используются ли амортизирующие сидения, если необходимо? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Определение воздействия вибрации на отдельных сотрудников; проверка соответствия уровня вибрации установленным нормам.
2. Изоляция рабочих мест (сидений, полов) от вибрации.
3. Отказ от использования оборудования и инструментов, вызывающих вибрацию.
4. Ограничение времен работы с инструментами (оборудованием), вызывающими воздействие вибрации.
5. Использование инструментов (оборудованных защищенными или щадящими рукоятками и т.д.) и их регулярное обслуживание.
6. Соблюдение положений инструкций по использованию оборудования и инструментов.
7. Обучение безопасным приемам выполнения работ и информирование.
8. Предоставление защитных рукавиц для защиты от локальной вибрации кистей и рук.
9. Поддержание защитных рукавиц в рабочем состоянии.
10. Содержание тела, особенно рук, в тепле, выполнение упражнений для рук при выполнении работ, связанных с локальной вибрацией, на открытой территории в холодный период года.
11. Обеспечение работников теплой и сухой специальной одеждой при выполнении работ, связанных с локальной вибрацией, на открытой территории в холодный период года.
12. Регулярные медицинские осмотры работников, подвергающихся воздействию вибрации.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с освещенностью

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|----|---|----|-----|--------------|
| 1 | Достаточно ли освещено рабочее место для эффективного и точного выполнения работы? | | | |
| 2 | На рабочем месте не видны тени, которые могут повлиять на эффективность и точность выполнения работ? | | | |
| 3 | Является ли освещение общих площадей, коридоров, лестниц, складов и т.д. достаточным для безопасного перемещения и обзора возможных препятствий (углублений в полу, предметов на полу, ступеней, скользких поверхностей, краев платформы и т.д.)? | | | |
| 4 | Источники яркого света и яркие поверхности не могут ухудшать способность работников видеть различные предметы? | | | |
| 5 | Жалобы на плохой обзор, блики или недостаточное освещение на рабочем месте не поступали? | | | |
| 6 | В поле зрения чрезмерная контрастность, способная вызывать усталость глаз или постоянную реадaptацию взгляда отсутствует? | | | |
| 7 | В рабочей зоне отсутствуют блики, способные затруднять видимость (прямые отражения от полированных, блестящих и гладких поверхностей)? | | | |
| 8 | Значительное изменение уровня освещенности, которое может вызвать стресс для зрения отсутствует? | | | |
| 9 | Распознаваемы ли цвета знаков безопасности в условиях искусственного освещения? | | | |
| 10 | Рабочие мерцание (пульсации) света не отмечаются? | | | |
| 11 | Работающие вращающиеся установки не воспринимаются как неподвижные при существующем искусственном освещении (стробоскопический эффект отсутствует)? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Периодические замеры однородности и уровня освещенности в зоне выполнения операций и зоне, окружающей рабочее время.
2. Периодические замеры однородности и уровня освещенности в проходах, коридорах, лестницах и т.д.
3. Согласование программ установки и обслуживания осветительного оборудования, включая периодичность замены ламп, уборки помещений и способов уборки

4. Организация рабочих мест, подбор типов и спецификации ламп (мощность, цветовой спектр, фактор цветопередачи, а также типа поверхности (отражающая, цветная, матовая или глянцевая) в соответствии с нормами и принципами организации освещения.
5. Использование дополнительных источников местного освещения на рабочих местах, где требуется высокий уровень освещенности.
6. Использование отраженного освещения и местных источников освещения для устранения теней в рабочей зоне.
7. Устранение блестящих поверхностей на рабочем месте (столы, другая мебель и т.д.)
8. Устранение мерцания и стробоскопических эффектов.
9. Периодическое использование контрольных листов для проведения опросов работников по вопросам освещенности.

**Контрольный лист идентификации опасностей, связанных тяжестью и напряженностью
трудового процесса**

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|----|---|----|-----|--------------|
| 1 | Работа спланирована так, чтобы можно было использовать автоматизированные средства для исключения или уменьшения потребности в ручном труде? | | | |
| 2 | Тяжелые, большие или громоздкие грузы разбиваются на более удобные по весу или размерам, либо используются подходящие механические приспособления/командные подъемники? | | | |
| 3 | Работа запланирована таким образом, чтобы предотвратить перемещение на большие расстояния или частые повторения? | | | |
| 4 | Сотрудники проходят соответствующее обучение по выполнению погрузочно-разгрузочных работ? | | | |
| 5 | Выполнение работ осуществляется на высоте от талии до плеч? | | | |
| 6 | Может ли сотрудник делать необходимые перерывы или менять вид работы при длительной работе с компьютером? | | | |
| 7 | Реальное время работы с компьютером не превышает шести часов в день? | | | |
| 8 | Получают ли сотрудники различные по типу задания? | | | |
| 9 | Могут ли сотрудники сами определять порядок, в котором они выполняют порученные им задания? | | | |
| 10 | Сотрудники не ощущают чрезмерное напряжение в связи с необходимостью обеспечить достижение высоких целей или соблюдение жестких сроков выполнения работ? | | | |
| 11 | Достаточно ли у сотрудников рабочего пространства для свободной смены рабочей позы? | | | |
| 12 | Устойчив ли рабочий стул? Обеспечивает ли он свободное передвижение и удобное расположение тела? | | | |
| 13 | Легко ли регулируется высота стула? | | | |
| 14 | Можно ли дотянуться до оборудования и других часто используемых предметов, не поворачивая головы и туловища? | | | |
| 15 | Обеспечивает ли высота рабочего стола подвижность ног, включая бедра? | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 16 | Подходящие места для сидения предоставляются там, где это необходимо? | | | |
| 17 | Имеется ли возможность закрепления материалов, инструментов, документов, необходимых для работы в удобном для сотрудника положении? | | | |
| 18 | Можно ли отрегулировать расположение монитора и его яркость в соответствии с индивидуальными предпочтениями пользователя? | | | |
| 19 | Размещен ли монитор на расстоянии от глаз пользователя на расстоянии 50-80 см? | | | |
| 22 | Достаточно ли места перед клавиатурой и мышью для удобного расположения кистей рук? | | | |
| 24 | Уделяется ли достаточное внимание жалобам сотрудников на ухудшение зрения? | | | |
| 25 | Сотрудники не работают (постоянно или эпизодически) в режиме ненормированного рабочего дня? | | | |
| 26 | Существует ли баланс между требованиями к физическому и умственному состоянию работников, с одной стороны и реальными способностями работников, с другой? | | | |
| 27 | Монотонный труд отсутствует? | | | |
| 28 | Риски иной природы - физические, химические (напр. шум, температура, хим. вещества и т.д.) отсутствуют? | | | |
| 29 | Работники имеют ясное представление о своих трудовых обязанностях? | | | |
| 30 | Работники не имеют противоречивых требований по работе? | | | |
| 31 | Социальная изоляция сотрудников при выполнении работы не наблюдается? | | | |
| 32 | Список рабочих смен планируется заранее? | | | |
| 33 | Данный список смен планируется с учетом мнений работников? | | | |
| 34 | Сотрудники работают в режиме гибкого графика рабочего дня? | | | |
| 35 | В коллективе отсутствуют конфликты или напряженные отношения между сотрудниками? | | | |
| 36 | Слабое взаимодействие между различными группами работников (или различными подразделениями) не наблюдается? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Регулярная оценка рисков опасностей на рабочем месте.
2. Консультации с сотрудниками по вопросам необходимых изменений обстановки на рабочем месте.
3. Привлечение специалистов для консультаций по планированию или изменению обстановки на рабочих местах.
4. Учет эргономических факторов при проектировании (или переоснащении) рабочих мест.
5. Регулярное техническое обслуживание оборудования.
6. Перепланировка рабочих мест (с учетом эргономических факторов).
7. Инструктаж сотрудников по вопросам охраны труда на рабочем месте.
8. Консультации с сотрудниками по решениям, касающимся организации рабочего процесса.
9. Контроль влияния распорядка рабочего дня на состояние здоровья работников.
10. Совершенствование эргономических параметров оборудования рабочего места, особенно в отношении расстояний между монитором, рабочим столом и стулом.
11. Улучшение освещения, устранение отражений и бликов, падающих на мониторы или рабочие места.
12. Периодические медицинские осмотры сотрудников, особенно в целях проверки зрения и состояния опорно-двигательного аппарата.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с пищевым отравлением

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|---|---|----|-----|--------------|
| 1 | Соблюдаются правила личной гигиены? | | | |
| 2 | Используется чистая питьевая вода для употребления? | | | |
| 3 | Пища хранится в защищенных от насекомых и грызунов местах (плотно закрывающиеся банки, контейнеры)? | | | |
| 4 | Контакт между сырыми и готовыми пищевыми продуктами не допускается? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Обучение работников правильному использованию и обслуживанию оборудования и промышленных установок, допуск к работе с оборудованием только сотрудников, прошедших обучение.
2. Строгое выполнение работниками инструкций по охране труда при использовании отдельных видов оборудования.
3. Регулярная очистка и техническое обслуживание всех деталей и узлов промышленного оборудования.
4. Использование надлежащих средств индивидуальной защиты при работе с химическими веществами (рукавицы, защитные очки и маски, респираторы).
5. Надлежащая маркировка зон хранения продуктов питания, соблюдение требований стандартов и норм, в том числе регламентирующих использование материалов для хранения и переработки пищи.
6. Проверка состояния здоровья работников в соответствии с установленными требованиями (медицинские осмотры).

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных тепловым излучением, высокой температурой

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|---|--|----|-----|--------------|
| 1 | Оборудование содержится в исправном состоянии, выявленные неисправности оперативно устраняются, небезопасное оборудование выводится из эксплуатации? | | | |
| 2 | Печи, радиаторы и трубопроводы изолированы, установлены ограждения или контролируется температура? | | | |
| 3 | Применяется ли тепловая изоляция оборудования (мастичная, оберточная, засыпная)? | | | |
| 4 | Предупреждающие знаки установлены? | | | |
| 5 | Соблюдается осторожность при перемещении горячих предметов или жидкостей по рабочему месту? | | | |
| 6 | Термостойкие перчатки предоставляются и используются там, где это необходимо? | | | |
| 7 | Применяется ли экранирование (ограждение) рабочей зоны? | | | |
| 8 | Соблюдаются ли режимы труда и отдыха? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Обеспечение хорошей вентиляции, кондиционирования рабочих зон
2. Предоставление дерматологических средств защиты и ухода за кожей
3. Наличие достаточного запаса питьевой воды
4. Обучение персонала приемам первой помощи при воздействии высоких температур

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с микроклиматом

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|----|---|----|-----|--------------|
| 1 | Обеспечивается ли регулярное проветривание помещений? | | | |
| 2 | Холодильный склад и его холодильное оборудование используется и обслуживаются в соответствии с инструкциями производителя? | | | |
| 3 | Двери холодильной камеры можно открыть изнутри? | | | |
| 4 | В холодильную камеру допускаются только обученные и уполномоченные лица? | | | |
| 5 | Осмотр, ремонт и обслуживание холодильного оборудования осуществляются только компетентными лицами? | | | |
| 6 | Холодильный склад содержится в хорошем состоянии, регулярно проверяется, а выявленные дефекты устраняются незамедлительно? | | | |
| 7 | Предусмотрены соответствующие перерывы, а также утепляющая одежда, перчатки и нескользящая обувь, которые можно носить при необходимости? | | | |
| 8 | Осуществляется ли рациональное чередование режимов труда и отдыха? | | | |
| 9 | Наносится ли защитный крем на кожу при работе на открытых участках в жару/холод? | | | |
| 10 | Наличие питьевой бутилированной воды в достаточном количестве? | | | |
| 11 | Наличие комнат обогрева для работающих в условиях воздействия пониженных температур, при необходимости? | | | |
| 12 | Осуществляется ли применение увлажнителей воздуха? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Проверка состояния здоровья работников в соответствии с установленными требованиями (медицинские осмотры).
2. Обучение персонала приемам первой помощи при воздействии высоких/низких температур

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с аэрозолями преимущественно фиброгенного действия

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|---|--|----|-----|--------------|
| 1 | Обеспечена и поддерживается достаточная вентиляция на рабочем месте? | | | |
| 2 | Уровень пыли поддерживается на минимально возможном уровне? | | | |
| 3 | СИЗ предоставляются и используются в работе? | | | |
| 4 | Производится регулярна влажная уборка? | | | |
| 5 | Имеются условия для личной гигиены (душ, умывальник)? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Использование малопыльных материалов
2. Внедрение малопыльных технологий (местная вытяжка, отсасывающее ручное оборудование, влажная обработка)
3. Контроль предельной концентрации аэрозолей в рабочей зоне

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с перепадом высот

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с перепадом высот

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|---|---|----|-----|--------------|
| 1 | Ведется систематическая проверка состояния лестниц (стремянки) для выполнения работ? | | | |
| 2 | Работа на высоте по возможности избегается? | | | |
| 3 | Рабочие зоны/платформы на высоте устойчивы, прочны и имеют парапет или двойные поручни? | | | |
| 4 | Используются ли средства защиты от падения с высоты (где они необходимы)? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Хранение лестниц (стремянки) в недоступном месте.
2. Визуализация опасных участков.
3. Ограничение доступа посторонних лиц в опасные зоны.
4. Обязательное присутствие помощника и наблюдателя при проведении работ.

Контрольный лист идентификации опасностей, связанных с насилием третьих лиц

Часть А. Идентификация опасностей на рабочем месте

| № | Вопросы | Да | Нет | Нет сведений |
|----|--|----|-----|--------------|
| 1 | Наличие сотрудника безопасности в офисе или служебных помещениях? | | | |
| 2 | Межличностные конфликты или конфликты между группами работников не наблюдаются? | | | |
| 3 | Неразрешенные противоречия и конфликты между работниками и руководителями не остаются? | | | |
| 4 | Жесткая конкуренция между работниками отсутствует? | | | |
| 5 | Запугивания или сексуальные домогательства отсутствуют? | | | |
| 6 | Риск насилия в отношении работников со стороны других лиц (словесные оскорбления, угрозы, физическое насилие) отсутствует? | | | |
| 7 | Работа в одиночку исключается (или минимизируется)? | | | |
| 8 | Проводится обучение сотрудников тому, как бороться с агрессией, угрозами? | | | |
| 9 | Все инциденты записываются и анализируются? | | | |
| 10 | Средства поддержки доступны для сотрудников в случае инцидента? | | | |
| 11 | Физические барьеры устанавливаются там, где существует риск насилия? | | | |

Часть Б. Рекомендуемые меры управления профессиональными рисками

1. Заключение договора с охранным предприятием
2. Установка тревожной кнопки на рабочем месте

Анкета результатов осмотра места нахождения работников при выполнении работ

№ _____ от _____

наименование рабочего места и его индивидуальный номер в системе ОПП

структурное подразделение

| № | Содержание вопросов | Фактическое исполнение (да/нет/не применимо) |
|------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.0 | Требования к организации рабочего места | |
| 1.1 | Приняты ли меры по снижению до установленных предельно допустимых значений уровней воздействия (концентрации) вредных и (или) опасных производственных факторов на занятых на данном рабочем месте работников с учетом применения ими средств индивидуальной (коллективной) защиты? | |
| 1.2 | Обеспечена ли возможность смены рабочей позы занятыми на нем работниками? | |
| 1.3 | Организована ли место для сидения, если основной рабочей позой работника является положение "стоя"? | |
| 1.4 | Обеспечивается ли удобство рабочей позы работника в положении "сидя" посредством регулирования взаимного положения места для сидения и рабочей поверхности, в том числе ее высоты и размеров, а также высоты и угла наклона подставки для ног при ее применении? | |
| 1.5 | Обеспечено ли безопасное выполнение трудовых операций во всех зонах досягаемости в зависимости от требуемой точности и частоты действий при осуществлении управления размещенными на данном рабочем месте (в рабочей зоне) машинами, оборудованием, инструментами и приспособлениями? | |
| 1.6 | Обеспечено ли устойчивое положение и свобода движений занятого на нем работника, возможность контроля деятельности и безопасность выполнения трудовых операций при условии соблюдения государственных требований охраны труда? | |
| 1.7 | Исключена ли (а в случае невозможности исключения, снижена до минимума) продолжительность времени выполнения работы в вызывающих повышенную утомляемость неудобных рабочих позах, связанных с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным (стесненным) размещением ног, с необходимостью удержания рук на весу, с расположением органов управления или рабочих поверхностей оборудования вне пределов максимальной досягаемости рук работника либо с наличием в поле зрения работника объектов, препятствующих наблюдению за обслуживаемым объектом или процессом, а также в вынужденных рабочих позах в положениях "лежа", "на коленях", "на корточках"? | |

| | | |
|------------|--|--|
| 1.8 | Обеспечен ли обзор наблюдения с места выполнения работ, обеспечивающий восприятие визуальных средств отображения информации и знаков безопасности? | |
| 1.9 | Учитывают ли средства отображения информации частоту и значимость поступающей информации, тип средства отображения информации, точность и скорость слежения и считывания, размещаться в зонах, обеспечивающих восприятие информации, содержащейся в средствах отображения? | |
| 1.10 | Обеспечено ли для визуальных средств отображения информации достаточное освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ? | |
| 1.11 | Обеспечено ли при размещении органов управления машинами и оборудованием на рабочем месте (в рабочей зоне) соблюдение государственных требований охраны труда, в том числе учитывается ли рабочая поза работника, функциональное назначение органа управления, частота применения, последовательность использования, функциональная связь с соответствующими средствами отображения информации? | |
| 1.12 | Исключает ли расстояние между органами управления машинами и оборудованием возможность произвольного изменения положения не задействованного органа управления при манипуляции с иным смежным органом управления? | |
| 1.13 | Оснащены ли машины, механизмы, производственное оборудование, являющиеся источником травмоопасности, в соответствии с требованиями технических регламентов защитными ограждениями и блокировками, исключающими работу оборудования при снятии защитного ограждения, при нахождении человека или частей его тела в зоне работы травмирующих частей и агрегатов, эксплуатация таких машин, механизмов, производственного оборудования должна осуществляться в соответствии с требованиями технической (эксплуатационной) документации и с соблюдением государственных требований охраны труда? | |
| 1.14 | Обозначены ли разметкой сигнальной и/или знаками безопасности с учетом государственных требований охраны труда участки и зоны, где определена высокая вероятность травмирования работников? | |
| 1.15 | Применение знаков безопасности и разметки сигнальной дополняется ли информированием работника всеми доступными работодателю способами, предусмотренными системой управления охраной труда, в целях предупреждения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов при осуществлении ими трудовой деятельности? | |
| 1.16 | Оснащается ли рабочее место (рабочая зона), при осуществлении на нем работ по подъему и перемещению людей и грузов вспомогательным подъемно-транспортным оборудованием (средствами) с учетом государственных требований охраны труда? | |
| | При организации рабочих мест их взаимное расположение и компоновка обеспечивает ли безопасный доступ занятых на них работников на каждое рабочее место и возможность быстрой эвакуации работников при возникновении аварийной или иной чрезвычайной ситуации в соответствии с государственными требованиями охраны труда? | |
| 1.17 | Пути эвакуации и проходы свободны ли для движения, обозначены ли соответствующими указателями и имеют ли достаточную освещенность, обеспечивающую их восприятие? | |
| 2.0 | Требования к безопасному содержанию рабочего места | |
| 2.1 | Рабочее место (рабочая зона) и взаимное расположение его элементов обеспечивают ли содержание, техническое обслуживание, уборку и чистку используемых на рабочем месте машин и оборудования, | |

| | | |
|------|---|--|
| | инструментов и мебели с учетом государственных требований охраны труда? | |
| 2.2 | Организация и содержание рабочих мест, а также расстояния между рабочими местами (рабочими зонами) обеспечивает ли безопасное передвижение работников и транспортных средств, безопасные действия с сырьем, материалами, заготовками, полуфабрикатами при соблюдении государственных требований охраны труда? | |
| 2.3 | Защитные устройства и защитные переключатели находятся на своем месте и в рабочем состоянии? | |
| 2.4 | Имеются ли повреждения коммуникаций - трубопроводов, электропроводов, кабелей (свищи, течь, отсутствие изоляции)? | |
| 2.5 | Имеются ли поврежденные корпуса оборудования? | |
| 2.6 | Существует ли возможность доступа к управлению или внутреннему устройству оборудования лиц, не имеющих допуска? | |
| 2.7 | Имеется ли оборудование без необходимых обозначений характеристик на корпусах? | |
| 2.8 | Имеются ли какие-либо повреждения устройств управления оборудованием: панелей управления, переключателей, розеток вилок, кранов? | |
| 2.9 | Возможно ли возникновение ситуации с использованием инструментов и оборудования не по назначению? | |
| 2.10 | Возможно ли попадание воды, пыли, газа, используемого сырья и материалов, а также иных веществ на рабочее место, инструменты и оборудование? | |
| 2.11 | Возможно ли возникновение ситуации с необходимостью проведения работ на опасном расстоянии от оборудования, используемого сырья или материалов, которые вызывают травмы при контакте? | |

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Анкета опроса работника об опасностях на рабочем месте

№ _____ от _____

Работник (ФИО): _____

Номер РМ и наименование должности (профессии) работника: _____

Подразделение (цех, участок): _____

| № | Формулировка вопроса | Да / Нет | Идентифицируемая опасность (описание) | Комментарий |
|-----|--|----------|---------------------------------------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Есть ли источник опасного и вредного производственного фактора (возможного ущерба)? | | | |
| 2. | Существует ли вероятность причинения ущерба и каким образом? | | | |
| 3. | Существует ли вероятность причинения ущерба и кому именно? | | | |
| 4. | Существует ли вероятность передвижения (падения) на перепаде высот? | | | |
| 5. | Возможно ли падение людей с высоты или из-за перепада высот? | | | |
| 6. | Возможно ли падение инструментов, материалов, например, с высоты (или их выброс)? | | | |
| 7. | Имеют ли место несоответствующие размеры проходов вследствие нарушения габаритов? | | | |
| 8. | Связано ли появление опасных и вредных факторов в местах выполнения работ с подъемом (обработкой) инструментов, материалов и др.? | | | |
| 9. | Имеются ли и какие опасности возникают при сборке, выполнении работ по обслуживанию, ремонту и демонтажу агрегатов и вводе машин в эксплуатацию в местах выполнения работ? | | | |
| 10. | Имеются ли и какие опасности возникают в местах выполнения работ при движении транспортных средств по территории предприятия или при их движении по дороге? | | | |
| 11. | Известны ли вам случаи возгорания на предприятии? | | | |
| 12. | Имеются ли источники шума или вибрации в местах выполнения работ и чем они вызваны? | | | |
| 13. | Имеются ли вещества, применяемые в местах выполнения работ, которые могут нанести вред организму человека при попадании на кожный покров, или вовнутрь? | | | |
| 14. | Обеспечивается ли соблюдение требований охраны | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| | труда при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ в местах их выполнения? | | | | |
| 15. | Достаточное ли освещение в местах выполнения работ? | | | | |
| 16. | Возможны ли ситуации в местах выполнения работ с наличием скользких полов или иных горизонтальных и опорных поверхностей? | | | | |

Комментарии и предложения: _____

Специалист, осуществляющий идентификацию опасностей и оценку рисков: _____

Работник, который отвечал на вопросы: _____

Матрица 3x3 (3)

Таблица 12.1. Критерии определения вероятности

| Степень вероятности | | Описание |
|---------------------|-----------------|---|
| 1-2 | Маловероятно | 1. Опасное событие маловероятно, при штатных условиях не может произойти. Опасное событие может произойти только в случае поломки, отказа оборудования. |
| 3-7 | Вероятно | 1. Опасное событие возможно, но случается достаточно редко. |
| 8-10 | Весьма вероятно | 1. Опасные события случаются периодически или регулярно, что подтверждается статистикой. |

Таблица 12.2. Критерии определения тяжести последствий

| Тяжесть последствий | | Описание потенциальных последствий |
|---------------------|------------------|--|
| 1-2 | Несущественная | <ul style="list-style-type: none"> • Без травмы, заболевания или незначительная травма - микротравма (легкие повреждения, ушибы), оказана первая медицинская помощь. • Класс условий труда 1-2 по результатам СОУТ |
| 3-7 | Значительная | <ul style="list-style-type: none"> • Серьёзная травма, болезнь и расстройство здоровья с временной утратой трудоспособности продолжительностью до 60 дней; • Профессиональное заболевание легкой и средней степени тяжести (без потери профессиональной трудоспособности); • Класс условий труда 3.1-3.3 по результатам СОУТ. |
| 8-10 | Катастрофическая | <ul style="list-style-type: none"> • Тяжёлый несчастный случай на производстве (временная нетрудоспособность более 60 дней); • Стойкая утрата трудоспособности; • Несчастный случай на производстве со смертельным исходом; • Групповой несчастный случай на производстве (число пострадавших 2 и более человек); • Профессиональное заболевание в тяжелой форме (с потерей профессиональной трудоспособности) или острое профессиональное заболевание; • Класс условий труда 3.4 - 4 по результатам СОУТ. |

Таблица 12.3. Матрица оценки уровня рисков

| РИСК | | Вероятность (частота) возникновения | | |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|
| | | Маловероятно | Вероятно | Весьма вероятно |
| | | 1-2 | 3-7 | 8-10 |
| Тяжесть последствий | Несущественная | 1-2 | | |
| | Значительная | 3-7 | Средний риск | |
| | Катастрофическая | 8-10 | | Высокий риск |
| | | | Низкий риск | |

Таблица 12.4. Уровень риска и отношение к риску

| Уровень риска | Отношение к риску | |
|---------------|----------------------|-----------------------|
| | Уровень приемлемости | Требуемые мероприятия |
| | | |

| | | | |
|--------|--------------|--------------|--|
| 1-14 | Низкий риск | Приемлемый | Специальных мероприятий в дополнение к существующим не требуется. Работу можно выполнять с соблюдением установленных мер безопасности и их контроля |
| 15-49 | Средний риск | Допустимый | Мероприятия для уменьшения риска необходимы, их проведение планируется и проводится по графику с усилением мер контроля |
| 50-100 | Высокий риск | Неприемлемый | Работа должна быть прекращена. Мероприятия по снижению высокого уровня риска обязательны, их проведение необходимо начать незамедлительно. Возобновление работ разрешается после реализации мер по снижению уровня риска |

Приложение 9
Матрица 5x5 (5)

Матрица 5x5 (5)

Таблица 13.1. Критерии определения вероятности

| Степень вероятности | | Описание |
|---------------------|-----------------|---|
| 1 | Невероятно | <ul style="list-style-type: none"> Опасность или ее проявление, не должны возникнуть за все время профессиональной деятельности работника. Получение травмы, вредного воздействия на организм работника при реализации опасного события практически исключено. |
| 2-3 | Маловероятно | <ul style="list-style-type: none"> Опасное событие маловероятно, при штатных условиях не может произойти. Опасное событие может произойти только в случае поломки, отказа оборудования. |
| 4-6 | Возможно | <ul style="list-style-type: none"> Опасное событие возможно, но случается достаточно редко. |
| 7-8 | Вероятно | <ul style="list-style-type: none"> Опасные события случаются периодически. |
| 9-10 | Весьма вероятно | <ul style="list-style-type: none"> Опасные события случаются периодически или регулярно, что подтверждается статистикой. |

Таблица 13.2. Критерии определения тяжести последствий

| Тяжесть последствий | | Описание потенциальных последствий |
|---------------------|----------------|--|
| 1 | Несущественная | <ul style="list-style-type: none"> Без травмы или заболевания Класс условий труда 1-2 по результатам СОУТ |
| 2-3 | Незначительная | <ul style="list-style-type: none"> Незначительная травма - микротравма (легкие повреждения, ушибы), оказана первая медицинская помощь. Класс условий труда 3.1 по результатам СОУТ |

| | | |
|------|------------------|--|
| 4-6 | Значительная | <ul style="list-style-type: none"> • Серьёзная травма, болезнь и расстройство здоровья с временной утратой трудоспособности продолжительностью до 60 дней; • Профессиональное заболевание легкой степени тяжести (без потери профессиональной трудоспособности); • Класс условий труда 3.2 по результатам СОУТ. |
| 7-8 | Крупная | <ul style="list-style-type: none"> • Тяжёлый несчастный случай на производстве (временная нетрудоспособность более 60 дней); • Стойкая утрата трудоспособности; • Профессиональное заболевание в средней и тяжелой форме (с потерей профессиональной трудоспособности); • Класс условий труда 3.3–3.4 по результатам СОУТ. |
| 9-10 | Катастрофическая | <ul style="list-style-type: none"> • Несчастный случай на производстве со смертельным исходом; • Групповой несчастный случай на производстве (число пострадавших 2 и более человек); • Острые профессиональные заболевания; • Класс условий труда 4 по результатам СОУТ. |

Таблица 13.3. Матрица оценки уровня рисков

| РИСК | | | Вероятность (частота) возникновения опасности | | | | | |
|---------------------|----------------|-------|---|--------------|----------------|--------------|-----------------|--|
| | | | Невероятно | Маловероятно | Возможно | Вероятно | Весьма вероятно | |
| | | | 1 | 2 - 3 | 4 - 6 | 7 - 8 | 9 - 10 | |
| Тяжесть последствий | Несущественная | 1 | Низкий риск | | | | | |
| | Незначительная | 2-3 | | | Умеренный риск | | | |
| | Значительная | 4 - 6 | | | | Средний риск | | |

| | | | | | | | | |
|--|------------------|--------|--|--|--|--|--|-------------------|
| | Крупная | 7 - 8 | | | | | | Значительный риск |
| | Катастрофическая | 9 - 10 | | | | | | Высокий риск |

Таблица 13.4. Уровень риска и отношение к риску

| Уровень риска | | Отношение к риску | |
|---------------|-------------------|------------------------|---|
| | | Уровень приемлемости | Требуемые мероприятия |
| 1-4 | Низкий риск | Приемлемый | Специальных мероприятий в дополнение к существующим не требуется. Работу можно выполнять с соблюдением установленных мер безопасности и их контроля |
| 5-14 | Умеренный риск | Практически приемлемый | Мероприятия не обязательны, но желательны. |
| 15-49 | Средний риск | Допустимый | Мероприятия для уменьшения риска необходимы, их проведение планируется и проводится по графику с усилением мер контроля. |
| 50-70 | Значительный риск | Ограниченно допустимый | Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать срочно. Работы рекомендуется прекратить. Проведение неотложных работ допускается только при обеспечении повышенных мер безопасности и усилении контроля. Возобновление работ разрешается после реализации мер по снижению уровня риска |
| | Высокий риск | Неприемлемый | Работа должна быть прекращена. Мероприятия по снижению высокого уровня риска обязательны, их проведение необходимо начать незамедлительно. Возобновление работ разрешается после реализации мер по снижению уровня риска |

Матрица 5x5 (4)

Таблица 14.1. Критерии определения вероятности

| Степень вероятности | | Описание |
|---------------------|----------------|---|
| 1 | Невероятно | <ul style="list-style-type: none"> Опасность или ее проявление, не должны возникнуть за все время профессиональной деятельности работника. Получение травмы, вредного воздействия на организм работника при реализации опасного события практически исключено. |
| 2-3 | Маловероятно | <ul style="list-style-type: none"> Опасное событие маловероятно, при штатных условиях не может произойти. Опасное событие может произойти только в случае поломки, отказа оборудования. |
| 4-6 | Возможно | <ul style="list-style-type: none"> Опасное событие возможно, но случается достаточно редко. |
| 7-8 | Вероятно | <ul style="list-style-type: none"> Опасные события случаются периодически. |
| 9-10 | Очень вероятно | <ul style="list-style-type: none"> Опасные события случаются периодически или регулярно, что подтверждается статистикой. |

Таблица 14.2. Критерии определения тяжести последствий

| Тяжесть последствий | | Описание потенциальных последствий |
|---------------------|------------------|--|
| 1 | Несущественная | <ul style="list-style-type: none"> Без травмы или заболевания Класс условий труда 1-2 по результатам СОУТ |
| 2-3 | Незначительная | <ul style="list-style-type: none"> Незначительная травма - микротравма (легкие повреждения, ушибы), оказана первая медицинская помощь. Класс условий труда 3.1 по результатам СОУТ |
| 4-6 | Значительная | <ul style="list-style-type: none"> Серьёзная травма, болезнь и расстройство здоровья с временной утратой трудоспособности продолжительностью до 60 дней; Профессиональное заболевание легкой степени тяжести (без потери профессиональной трудоспособности); Класс условий труда 3.2 по результатам СОУТ. |
| 7-8 | Крупная | <ul style="list-style-type: none"> Тяжёлый несчастный случай на производстве (временная нетрудоспособность более 60 дней); Стойкая утрата трудоспособности; Профессиональное заболевание в средней и тяжелой форме (с потерей профессиональной трудоспособности); Класс условий труда 3.3 и 3.4 по результатам СОУТ. |
| 9-10 | Катастрофическая | <ul style="list-style-type: none"> Несчастный случай на производстве со смертельным исходом; Групповой несчастный случай на производстве (число пострадавших 2 и более человек); Острые профессиональные заболевания; Класс условий труда 4 по результатам СОУТ. |

Таблица 14.3. Матрица оценки уровня риска

| РИСК | | | Вероятность (частота) возникновения опасности | | | | | |
|---------------------|------------------|--------|---|--------------|----------|----------|-----------------|--------------------|
| | | | Невероятно | Маловероятно | Возможно | Вероятно | Весьма вероятно | |
| | | | 1 | 2 - 3 | 4 - 6 | 7 - 8 | 9 - 10 | |
| Тяжесть последствий | Несущественная | 1 | | | | | | Низкий риск |
| | Незначительная | 2-3 | | | | | | |
| | Значительная | 4 - 6 | | | | | | |
| | Крупная | 7 - 8 | | | | | | |
| | Катастрофическая | 9 - 10 | | | | | | |

Таблица 14.4. Уровень риска и отношение к риску

| Уровень риска | | Отношение к риску | |
|---------------|-------------------|------------------------|---|
| | | Уровень приемлемости | Требуемые мероприятия |
| 1-9 | Низкий риск | Практически приемлемый | Специальные мероприятия по снижению риска в дополнение к существующим не обязательны, но желательны. Работу можно выполнять с соблюдением установленных мер безопасности и контроля риска. |
| 10-24 | Средний риск | Допустимый | Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение необходимо спланировать и провести по графику с усилением мер контроля. |
| 25-48 | Значительный риск | Ограниченно допустимый | Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать срочно. Работу можно выполнять только после разработки и выполнения плана мероприятий по снижению риска с соблюдением мер контроля. |
| 49-100 | Высокий риск | Не приемлемый | Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать незамедлительно. Работа в условиях риска должна быть прекращена, и её возобновление можно начинать только после реализации мер по снижению уровня риска. |

Шкала оценки риска для метода контрольных листов

Для оценки уровня (величины) профессионального риска для метода контрольных листов используется трехуровневая шкала:

Низкий уровень – Опасное событие маловероятно, при штатных условиях не может произойти. Опасное событие может произойти только в случае поломки, отказа оборудования. Если опасное событие возникло, то оно не приводит к травмам с потерей трудоспособности и профессиональным заболеваниям. Установлен 1-2 класс условий труда по результатам СОУТ.

Средний уровень – Опасное событие возможно, но случается достаточно редко. В случае возникновения может привести к травме работника с потерей трудоспособности до 60 дней или профессиональному заболеванию легкой или средней степени тяжести. По результатам СОУТ установлен 3.1-3.3 класс условий труда.

Высокий уровень – Опасные события случаются периодически или регулярно, что подтверждается статистикой. В случае возникновения опасное событие приводит к травмам с потерей трудоспособности более 60 дней, стойкой утрате трудоспособности, смерти работника или к групповому несчастному случаю, профессиональному заболеванию в тяжелой или острой форме. По результатам СОУТ установлен 3.4 - 4 класс условий труда.

Оценка уровня профессионального риска определяет соответствующее отношение к риску (приемлемость риска), а именно:

- **Приемлемый (низкий уровень).** Специальных мероприятий в дополнение к существующим не требуется. Работу можно выполнять с соблюдением установленных мер безопасности и их контроля (визуализируется зеленым цветом).
- **Допустимый (средний уровень).** Мероприятия для уменьшения риска необходимы, их проведение планируется и проводится по графику с усилением мер контроля (визуализируется желтым цветом).
- **Неприемлемый (высокий уровень).** Работа должна быть прекращена. Мероприятия по снижению высокого уровня риска обязательны, их проведение необходимо начать незамедлительно. Возобновление работ разрешается после реализации мер по снижению уровня риска (визуализируется красным цветом).

Приложение 12
 Нормы бесплатной выдачи СИЗ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

_____ подпись _____ Ф.И.О.
 « _____ » _____ 20__ г.

**Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации
 (с учетом результатов СОУТ и ОНР)**

| N п/п | Индивидуальный номер РМ | Наименование профессии (должности) | Тип СИЗ | Наименование СИЗ (с указанием конкретных данных о конструкции, классе защиты, категориях эффективности и/или эксплуатационных уровнях) | Нормы выдачи с указанием периодичности выдачи, количества на период, единицы измерения (штуки, пары, комплекты, г, мл.) | Основание выдачи СИЗ (пункты Единых типовых норм, правил по охране труда и иных документов) |
|-------|-------------------------|------------------------------------|---------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Подготовил

_____ Должность

Дата

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

Приложение 13
 Список профессий (должностей) работников,
 подлежащих обязательным медицинским осмотрам

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

подпись Ф.И.О.

« » 20 г.

**Список профессий (должностей) работников,
 подлежащих обязательным медицинским осмотрам
 (предварительным и периодическим)**

| № п/п | Наименование структурного подразделения | Должность/профессия, согласно штатному расписанию | Наименование вредного (опасного) производственного фактора / вида работ | № пункта по Приказу Минздрава от 28.01.2021 № 29 | Периодичность осмотров | Участие врачей-специалистов | Лабораторные и функциональные исследования |
|-------|---|---|---|--|------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Подготовил

 должность

 личная подпись

 расшифровка подписи

Дата

Приложение 14
Матрица обучения персонала по охране труда

Матрица обучения персонала по охране труда

| № стр оки | Вид обучения | | Продолжительность обучения / частота | Место прохождения обучения | Структурное подразделение I | | | | Структурное подразделение... | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|-----|--|
| | | | | | Профессия/ должность 1 | Профессия/ должность 2 | Профессия/ должность 3 | Профессия/ должность 4 | Профессия/ должность 5 | ... | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ... | |
| 1 | Вводный инструктаж | | Однократно, при приеме на работу Не проводится | Офис службы охраны труда | | | | | | | |
| 2 | Инструктаж на рабочем месте | Первичный | Проводится. Однократно перед допуском к работе | На рабочем месте | | | | | | | |
| 3 | | Повторный | Не реже 1 раза в 6 мес. | На рабочем месте | | | | | | | |
| 4 | Внеплановый | | По решению работодателя | На рабочем месте | | | | | | | |
| 5 | Целевой инструктаж | | По решению работодателя | На рабочем месте | | | | | | | |
| 6 | Стажировка | | Не проводится | На рабочем месте | | | | | | | |
| 7 | Учения, тренировки | | Не менее 2 смен | На рабочем месте | | | | | | | |
| 8 | | | По решению работодателя | | | | | | | | |
| 9 | | | | Самостоятельно, по отдельной программе | | | | | | | |
| 10 | | | | У работодателя, в рамках программы обучения требованиям ОТ | | | | | | | |
| 11 | Обучение по оказанию первой помощи | | 8 часов, не реже 1 раза в 3 года | В учебном центре, в рамках программы обучения требованиям ОТ | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Обучение по использованию | Не требуется обучение практическим навыкам для лиц, не | В ходе инструктажа на рабочем месте | На рабочем месте | | | | | | | |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

на выполнение комплекса мероприятий по проведению оценки и управлению профессиональными рисками, проведению инструментальных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, разработке локальных нормативных актов для организаций с различными видами экономической деятельности на территории Кемеровской области

| № п.п. | Наименование работ, этапов | Сроки оказания работ (день, месяц, год) | | Ожидаемые результаты оказания работ |
|--------|----------------------------|---|-----------------------|--|
| | | Начало | Окончание | |
| 1 | Первый этап | С даты заключения Контракта | Не позднее 01.07.2022 | Должны быть представлены отчетные материалы, содержащие: Список штатных работников, работающих по трудовому Контракту, которые прошли подготовку и будут допущены к выполнению работ |
| 2 | Второй этап | С 01.07.2022 | Не позднее 01.10.2022 | Должны быть представлены отчетные материалы, содержащие: - перечень рабочих мест работодателя, на которых была проведена оценка профессиональных рисков; - карты оценки профессиональных рисков для каждого рабочего места (для метода матричной оценки риска); - карты оценки и управления профессиональными рисками по организации (для метода контрольных листов); - реестр идентифицированных опасностей по организации; - реестр оценки профессиональных рисков с результатами оценки остаточного риска по организации; - план мероприятий по управлению профессиональными рисками; - протоколы измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на каждое рабочее место; |

| | | | | |
|---|-------------|--------------|-----------------------|--|
| | | | | <p>- заключение на каждое рабочее место, на котором были проведены измерения, с указанием присвоенного класса (подкласса) условий труда на рабочем месте в соответствии с главой IV Методики проведения СОУТ и обоснованием прохождения обязательного медицинского осмотра по соответствующим вредным и (или) опасным производственным факторам.</p> |
| 3 | Третий этап | С 01.08.2022 | Не позднее 01.11.2022 | <p>Должны быть представлены отчетные материалы, для каждой организации, указанной в Приложении 1 к Техническому заданию, содержащие комплекты проектов следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации (с учетом результатов СОУТ и ОПР) в соответствии с Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты по профессиям (должностям) согласно приложению N 1, Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты в зависимости от идентифицированных опасностей согласно приложению N 2 и Едиными типовыми нормами выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств согласно приложению N 3 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 767н и приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 766н; - список профессий (должностей) работников, подлежащих обязательным медицинским осмотрам (предварительным и периодическим) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н; - матрицы обучения персонала по охране труда, включая инструктажи по охране труда, стажировки на рабочем |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>месте, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, обучение требованиям по охране труда, как у работодателя, так и в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по проведению обучения по охране труда составленные на основании КОПР/КОУПР и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464;</p> <p>– списки работников, подлежащих обучению по охране труда составленные на основании Матрицы обучения персонала по охране труда.</p> |
|--|--|--|--|---|

От Заказчика:

Генеральный директор



Платыгин Д.Н.

От Исполнителя:

Руководитель тендерного отдела



Чернова Е.С.

Приложение № 3
к Контракту № 40-44/2022
от «15» июня 2022 г.

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

на выполнение комплекса мероприятий по проведению оценки и управлению профессиональными рисками, проведению инструментальных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, разработке локальных нормативных актов для организаций с различными видами экономической деятельности на территории Кемеровской области

| №№ п.п. | Наименование работ, этапов | Сроки выполнения работ (день, месяц, год) | |
|------------|----------------------------|---|-----------------------|
| | | Начало | Окончание |
| 1 | Первый этап | С даты заключения Контракта | Не позднее 01.07.2022 |
| 2 | Второй этап | С 01.07.2022 | Не позднее 01.10.2022 |
| 3 | Третий этап | С 01.08.2022 | Не позднее 01.11.2022 |

Примечание: Оплата выполненных работ производится по завершению всех этапов исполнения Контракта.

От Заказчика:

Генеральный директор

Платыгин Д.Н.

М.П.

От Исполнителя:

Руководитель тендерного отдела

Чернова Е.С.

М.П.

Спецификация

на выполнение комплекса мероприятий по проведению оценки и управлению профессиональными рисками, проведению инструментальных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, разработке локальных нормативных актов для организаций с различными видами экономической деятельности на территории Кемеровской области

| № п/п | Наименование работ | Ед. измерения | Количество | Стоимость за ед. (руб) | Стоимость итого (руб.) * |
|--------|--|---------------|------------|------------------------|--------------------------|
| 1 | Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков | Раб./мест | 16174 | 1 143,25 | 18 490 925,50 |
| 2 | Проведение инструментальных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов | Раб./мест | 309 | 850,90 | 262 928,10 |
| 3 | Разработка проектов локальных нормативных актов (ЛНА) или актуализация существующих ЛНА по результатам оценки профессиональных рисков для каждой организации | Компл. | 9 | 1 675 245,00 | 15 077 205,00 |
| ИТОГО: | | | | | 33 831 058,60 |

От Заказчика:

Генеральный директор

Платыгин Д.Н.

М.П.

От Исполнителя:

Руководитель тендерного отдела

Чернова Е.С.

М.П.