**Техническое задание**

**на оказание услуг по проведению периодического медосмотра работников**

**АО «РСК» Каменск-Уральский РКЭС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Основание для оказания услуг | Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" |
|  | Виды и объемы оказываемых услуг | Проведение периодического медицинского осмотра работников, занятых во вредных и опасных условиях труда в объеме приказа Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" |
|  | Требование к услугам | В соответствии с Приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" |
|  | Заказчик | Акционерное общество «Региональная сетевая компания» |
|  | Требования к Исполнителю | 1. Наличие действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности в соответствии с п.46 ч.1 ст.12 Федерального закона №99-ФЗ от 04.05.2011г. «О лицензировании отдельных видов деятельности». В соответствии с Положением о лицензировании медицинской деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 №852 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")" лицензия должна включать следующие виды услуг: проведение периодических медицинских осмотров. 2. Исполнитель обязан провести периодический медосмотр сотрудников по заявке Заказчика в согласованный срок с момента заключения договора. Периодический медицинский осмотр сотрудников Заказчика, а так же функционально-лабораторные исследования, должны быть проведены Исполнителем в соответствии с приказом № 29н от 28.01.2021года «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечнем медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», в соответствии с приказом № 988н/1420н от 31.12.2020 года "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры" и данным техническим заданием. 3. Исполнитель обязан в течение 10 рабочих дней после даты подписания договора предоставить Заказчику на согласование график проведения осмотров специалистов Заказчика, функциональных обследований и забора проб анализов. 4. Исполнитель обязан обеспечить конфиденциальность информации, полученной при проведении медицинского осмотра (обследования), в соответствии с ФЗ № 323 «Основы законодательства об охране здоровья граждан в РФ». 5. Результаты осмотров сотрудников Заказчика, а также результаты функциональных обследований и лабораторных исследований Исполнитель обязан занести в медицинские карты сотрудников Заказчика, с рекомендациями по профилактике заболеваний (при наличии медицинских показаний), по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации сотрудников Заказчика. Исполнитель обязан оформить всю документацию по проведению медосмотра и учёту профзаболеваний в соответствии с приказом 29н. 6. По окончании прохождения работниками периодического осмотра медицинской организацией оформляется заключение по его результатам. Заключение выдается заказчику не позднее 5 рабочих дней после подписания заключения председателем врачебной комиссией. |
|  | Требования к Заказчику | 1. Заказчик обязан предоставить Исполнителю поименный список лиц, подлежащих медицинскому осмотру (обследованию), с указанием структурных подразделений, занимаемой должности, вредных работ и вредных и (или) опасных производственных факторов, оказывающих воздействие на работников.  2. Заказчик обязан обеспечить явку сотрудников в соответствии с графиком прохождения осмотров специалистами, проведения функциональных обследований и забора проб анализов на исследование.  3. Заказчик обязан обеспечить явку сотрудников на медосмотр с направлениями установленного приказом 29н образца, паспортами, удостоверяющими личность, полисами ОМС.  4. Заказчик обязан назначить ответственных контактных лиц по вопросам организации проведения предварительного медосмотра и психиатрического освидетельствования своих сотрудников. |
|  | Место оказания услуг | Свердловская область, г. Каменск-Уральский |
|  | Срок оказания услуг | Срок начала оказания услуг – с момента подписания договора.  Срок окончания оказания услуг до 31.12.2025 г. |
|  | Дополнительные требования | Расчетное количество работников, подлежащих периодическому медосмотру – 58 человек.  Список сотрудников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру **может меняться по инициативе заказчика в течение срока действия договора**.  Медицинский осмотр сотрудников Заказчика, а также функционально-лабораторные исследования, должны быть проведены Исполнителем по одному юридическому адресу. |
|  | **Документация, передаваемая заказчиком** | **Списки работников предприятия, подлежащих медицинским, направления установленной формы.** |
|  | Требования к качеству услуг | Выполнение нормативных актов, приказов Минздрава РФ |
|  | Требования по объему и сроку гарантий на услуги | Объем услуг определяется в соответствии с нормативными требованиями Минздрава РФ. |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты | **Начальная максимальная цена договора (НМЦД) составляет 240 800 (двести сорок тысяч восемьсот) рублей 00 копеек.**  Оплата услуг по настоящему договору осуществляется в порядке **30% предоплаты**, не позднее 3 (трёх) рабочих дней до начала проведения периодического медицинского осмотра на основании, выставленного Исполнителем счета, оставшаяся сумма оплачивается после прохождения медицинского осмотра.  Окончательный расчет производится после оказания Исполнителем всех обязательств по настоящему договору на основании подписанного сторонами Акта об оказании услуг, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта об оказании услуг. |
|  | Результаты оказанных услуг | Акт выполненных работ с указанием перечня и стоимости услуг.  Заключительный акт по результатам медицинского осмотра, оформленный в установленном порядке.  Индивидуальные заключения на каждого сотрудника.  Заполненные паспорта здоровья на каждого сотрудника. |
|  | Порядок сдачи и приемки услуг. | Заказчику предоставляются для ознакомления реестр оказанных услуг, проект заключительного акта и документ, подтверждающий выдачу индивидуальных заключений до подписания Акта выполненных услуг |
|  | Правовое регулирование приобретения и использования результатов оказания услуг | Право собственности на результаты услуг переходит к Заказчику с момента подписания акта приемки выполненных услуг. Заказчик получает исключительное право использования результата заключительного акта. |

**Каменск-Уральский**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п.н. | Профессия | Вредные и опасные производственные факторы, и виды работ |
| название |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 2 | Машинист автовышки и автогидроподъемника | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)),п.4.3.2. (общая вибрация),п.18.2. (управление наземными транспортными средствами, категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е») |
| 3 | Маркировщик | п. 1.14.2 (Пропан-2-онР (ацетон), п. 1.37.1 (ароматические и их производные) |
| 4 | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | п.1.1(соединения азота), п. 1.3. (альдегиды), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 5 | Техник | п.1.1(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид), п.1.50 (смеси углеводородов) |
| 6 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 7 | Электромонтер оперативно-выездной бригады | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 8 | Электромонтер оперативно-выездной бригады | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 9 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 10 | Начальник РКЭС | п.1.1.(соединения азота),) п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)),п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 11 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 12 | Мастер | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 13 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 14 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов),п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 15 | Токарь | п. 1.1. (соединения азота), п.1.39 (углерода оксид), п. 1.50 (смеси углеводородов (Р, К, АК)); п.3.1.2 (аэрозоли металлов и их сплавов(ФА)); п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.15 (работы, выполняемые на механическом оборудовании). |
| 16 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 17 | Машинист экскаватора | п.1.1.(соединения азота),) п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)),п.4.3.2. (общая вибрация),п.18.2. (управление наземными транспортными средствами, категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е») |
| 18 | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | п.1.1(соединения азота), п. 1.3. (альдегиды), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 19 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 20 | Начальник электротехнической лаборатории | п.1.1(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид), п.1.50 (смеси углеводородов) |
| 21 | Инженер | п.1.1(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид), п.1.50 (смеси углеводородов) |
| 22 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 23 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 24 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 25 | Машинист автовышки и автогидроподъемника | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)),п.4.3.2. (общая вибрация),п.18.2. (управление наземными транспортными средствами, категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е») |
| 26 | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | п.1.1(соединения азота), п. 1.3. (альдегиды), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 27 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 28 | Электромонтер оперативно-выездной бригады | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.3.4.(пыль раст происх.),п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 29 | Электромонтер оперативно-выездной бригады | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.3.4.(пыль раст происх.),п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 30 | Электромонтер по испытаниям и измерениям | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 31 | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.3.4.(пыль раст происх.),п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 32 | Электромонтер оперативно-выездной бригады | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 33 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 34 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 35 | Плотник | п. 3.1.2 (аэрозоли металлов и их сплавов(ФА)); п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п. 15 (работы выполняемые на механическом оборудовании) |
| 36 | Электромонтер оперативно-выездной бригады | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.3.4.(пыль раст происх.),п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 37 | Электромонтер оперативно-выездной бригады | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.3.4.(пыль раст происх.),п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 38 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 39 | Электрогазосварщик | п.3.1.7 (сварочные аэрозоли), п. 4.2.1 (УФ излучение), п. 4.4 (произ.шум), п. 5.1 (физ.перегрузки), п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты) |
| 40 | Слесарь -сантехник | п. 3.1.2 (аэрозоли металлов и их сплавов(ФА)); п. 15 (работы выполняемые на механическом оборудовании) |
| 41 | Уборщик производственных и служебных помещений | п.1.8.1 (хлор) |
| 42 | Механик | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид), п.1.50 (смеси углеводородов) |
| 43 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 44 | Машинист автовышки и автогидропогрузчика | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)),п.4.3.2. (общая вибрация),п.18.2. (управление наземными транспортными средствами, категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е») |
| 45 | Машинист автовышки и автогидропогрузчика | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)),п.4.3.2. (общая вибрация),п.18.2. (управление наземными транспортными средствами, категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е») |
| 46 | Уборщик производственных и служебных помещений | п.1.8.1 (хлор) |
| 47 | Электромонтер оперативно-выездной бригады | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 48 | Машинист автовышки и автогидроподъемника | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)),п.4.3.2. (общая вибрация),п.18.2. (управление наземными транспортными средствами, категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е») |
| 49 | Мастер | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов) |
| 50 | Уборщик производственных и служебных помещений | п.1.8.1 (хлор) |
| 51 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 52 | Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях | п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 53 | Мастер | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов) |
| 54 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 55 | Водитель автомобиля | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 56 | Электромонтер по обслуживанию подстанций | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 57 | Машинист бурильно-крановой самоходной машины | п.1.1.(соединения азота),) п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)),п.4.3.2. (общая вибрация), п.4.3.1. (лок. вибрация), п. 4.4 (шум), п.18.2. (управление наземными транспортными средствами, категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е») |
| 58 | Машинист автовышки и автогидроподъемника | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)),п.4.3.2. (общая вибрация),п.18.2. (управление наземными транспортными средствами, категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е») |