**Техническое задание**

**на оказание услуг по проведению предварительного и периодического медосмотров работников АО «РСК» Серовского 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 предварительного и периодического медицинских осмотров 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 предварительных и периодических медицинских осмотров.
2. Исполнитель обязан провести предварительный медосмотр сотрудников по заявке Заказчика в согласованный срок с момента заключения договора. Предварительный 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 предварительного 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 своих сотрудников. |
|  | Место оказания услуг | Свердловская область, г. Серов |
|  | Срок оказания услуг | Срок начала оказания услуг – с момента подписания договора.Срок окончания оказания услуг до 31.12.2023 г. |
|  | Дополнительные требования | Расчетное количество работников, подлежащих предварительному медосмотру в течение года – 10 человек, подлежащих периодическому медосмотру – 43 человека, из них: мужчин - 41, женщин – 2.Список сотрудников, подлежащих предварительному и периодическому медицинским осмотрам **может меняться по инициативе заказчика в течение срока действия договора**.Предварительный медицинский осмотр сотрудников Заказчика, а так же функционально-лабораторные исследования, должны быть проведены Исполнителем по одному юридическому адресу. |
|  | Документация, передаваемая заказчиком | Списки работников предприятия, подлежащих предварительным медицинским осмотрам на уровне ЛПУ в 2023 году, 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 | Оплата услуг по настоящему договору осуществляется в порядке **50% предоплаты**, не позднее 3 (трёх) рабочих дней до начала проведения предварительного 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 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта об оказании услуг. |
|  | Результаты оказанных услуг | * + - 1. Акт выполненных работ с указанием перечня и стоимости услуг.

2.Заключительный акт по результатам медицинского осмотра, оформленный в установленном порядке.3. Индивидуальные заключения на каждого сотрудника.4. 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. |

**Серов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п.н. | Должность | Наименование вредных и опасных производственных факторов |
| 1 | Начальник службы релейной защиты и автоматики | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 2 | Уборщик производственных и служебных помещений | п. 1.8.1. (хлор) |
| 3 | 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) |
| 4 | 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) |
| 5 | 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) |
| 6 | 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) |
| 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) п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 9 | 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) п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 10 | 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) п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 11 | 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) п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 12 | 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) п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») |
| 13 | Мастер | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов) |
| 14 | Мастер | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов) |
| 15 | Мастер | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов) |
| 16 | Мастер | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов) |
| 17 | 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) |
| 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.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 19 | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 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) |
| 20 | 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 растительная), п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 21 | 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 растительная), п.6.1 (работы с высоким риском падения с высоты), п.9 (работы по обслуживанию электроустановок) |
| 22 | Слесарь по ремонту зданий и сооружений | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов) |
| 23 | 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.4.4. (производственный шум) п.18.2. (управление наземными транспортными средствами, категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е») |
| 24 | 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.4.4. (производственный шум) п.18.2. (управление наземными транспортными средствами, категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е») |
| 25 | Водитель автомобиля | п.1.1. (соединения азота), п. 1.3. (альдегиды), 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 | 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») |
| 27 | 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») |
| 28 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 29 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 30 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 31 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 32 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 33 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 34 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 35 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 36 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 37 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 38 | Водитель автомобиля | п.1.1(соединения азота), п.1.39(углерода оксид), п.1.50(смеси углеводородов), п.18.1. (управление наземными транспортными средствами, категории «А», «В», «ВЕ») ) |
| 39 | Электросварщик ручной сварки | п.3.1.1. (аэрозоли абразивные,), п. 3.1.7.( сварочный аэрозоль (РА, ФКА)), п. 4.2.1.(ультрафиолетовое излучение(К)), п.4.4(произв. Шум), п. 5.1 (физические перегрузки) |
| 40 | Слесарь по ремонту автомобилей | п.1.1.(соединения азота), п.1.39 (углерода оксид (Р)), п.1.50 (смеси углеводородов (АК,К,Р)) |
| 41 | Уборщик производственных и служебных помещений | п. 1.8.1. (хлор) |
| 42 | 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) |
| 43 | 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) |