Приложение к заявке

**Техническое задание**

**на проведение обязательного психиатрического освидетельствования работников**

(список – Приложение № 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Услуга**  | **Требования** |
| 1 | Проведение обязательного психиатрического освидетельствования работников, осуществляющих отдельные виды , в том числе связанные с источниками повышенной опасности деятельности | Наличие аппарата для проведение электроэнцефалографии (в соответствии с требованиями Постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 28 апреля 1993 года № 377 «О реализации Закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании») |
| 2 | Наличие врачебной комиссии (в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 23.09.2002 г. № 695) |

РАЗРАБОТАЛ:

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.В. Гончарова/

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: Заместитель Генерального директора по производству – главный инженер ООО «Ренонс» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.Н. Павлив/ |

**Приложение № 1**

**СПИСОК РАБОТНИКОВ,**

**подлежащих прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности, предусмотренных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 28 апреля 1993 года № 377**

**по Обществу с ограниченной ответственностью «РЕНОНС»**

**в 2016 г.**

| **Наименование структурного подразделения** | **Наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию** | **№ п/п** | **Фамилия, имя, отчество работника** | **Медицинские психиатрические противопоказания для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности, связанной с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отдел эксплуа-тации зданий и сооружений | Техник  | 1 |  | 1. Синтетические смолы и пластические массы на основ - применение смол, лаков, клеев2. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации3. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше4. Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья5. Работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| Отдел главного механика | Станочник широкого профиля | 6 |  | 1. Металлы и их сплавы - сухая шлифовка металлов и сплавов; процессы напыления металлов, получение металлических порошков и изделий из них2. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации3. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше4. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья5. Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах6. Повышенное напряжение зрения |
| Слесарь аварийно - восстановительных работ | 7 |  | 1. Металлы и их сплавы - сухая шлифовка металлов и сплавов; процессы напыления металлов, получение металлических порошков и изделий из них2. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации3. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья5. Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах |
| Слесарь-ремонтник | 8 |  | 1. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации2. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше3. Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья4. Работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту5. Работы, непосредственно связанные с движением транспорта - водители авто-, мототранспортных средств |
| 9 |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| Электрогазосварщик  | 13 |  | 1. Сварочные аэрозоли - дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка, контактная стыковая сварка (оплавлением), электрошлаковая сварка металлов2. Металлы и их сплавы - сухая шлифовка металлов и сплавов; процессы напыления металлов, получение металлических порошков и изделий из них3. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации4. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше5. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья |
| *Автохозяйство*  | Водитель автомобиля | 14 |  | 1. Окислы азота - производство и применение, процессы, связанные с их выделением2. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации3. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше4. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья5. Работы, непосредственно связанные с движением транспорта - водители авто-, мототранспортных средств |
| 15 |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |
| Тракторист (по обслуживанию ратрака) | 21 |  | 1. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации2. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья3. Работы, непосредственно связанные с движением транспорта - водители авто-, мототранспортных средств |
| 22 |  |
| Тракторист  | 23 |  | 1. Окислы азота - производство и применение, процессы, связанные с их выделением2. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации3. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья4. Работы, непосредственно связанные с движением транспорта - водители авто-, мототранспортных средств |
| Отдел главного энергетика | Главный специалист по сантехническому оборудованию | 24 |  | 1. Аммиак, окислы азота - производство и применение, процессы, связанные с их выделением;2. Хлор и его соединения, хлорсодержащие смеси - производство и применение; процессы, связанные с их выделением3. Инфицированный материал и материал, зараженный гельминтами - работа в контакте с инфицированным материалом и материалом, зараженным гельминтами4. Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья5. Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети |
| Слесарь-сантехник | 25 |  | 1. Аммиак, окислы азота - производство и применение, процессы, связанные с их выделением;2. Хлор и его соединения, хлорсодержащие смеси - производство и применение; процессы, связанные с их выделением3. Инфицированный материал и материал, зараженный гельминтами - работа в контакте с инфицированным материалом и материалом, зараженным гельминтами4. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации5. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше6. Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья7. Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети |
| 26 |  |
| Инженер-электрик | 27 |  | 1. Постоянные электрические и постоянные магнитные поля - все виды работ с источниками постоянных электрических и магнитных полей2. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации3. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья4. Работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту5. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше, производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные |
| 28 |  |
| 29 |  |
| 30 |  |
| Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 31 |  | 1. Постоянные электрические и постоянные магнитные поля - все виды работ с источниками постоянных электрических и магнитных полей2. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации3. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья4. Работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту5. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше, производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные |
| 32 |  |
| 33 |  |
| 34 |  |
| Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 35 |  | 1. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья2. Работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту3. Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше, производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные |
| Отдел электронных систем и АСУ | Инженер аппаратных средств | 36 |  | 1. Свинец и его неорганические соединения - работы, связанные с … пайка2. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации3. Работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту |
| 37 |  |
| Инженер по слабым токам | 38 |  | 1. Свинец и его неорганические соединения - работы, связанные с … пайка2. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации3. Работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту |
| 39 |  |
| Ведущий специалист | 40 |  | 1. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше2. Работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту |
| 41 |  |
| Отдел хозяйственного обеспечения | Заведующий хозяйственным складом | 42 |  | 1. Кремнийорганические соединения и замасливатели на их основе А - производство и применение |
| Техник по обслуживанию объектов | 43 |  | 1. Кремнийорганические соединения и замасливатели на их основе А - производство и применение2. Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья |
| 44 |  |
| Уборщик служебных помещений | 45 |  | 1. Хлор и его соединения - производство и применение; процессы, связанные с их выделением2. Инфицированный материал - работа в контакте с инфицированным материалом 3. Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья |
| 46 |  |
| Отдел эксплуатации канатных дорог и аттракционов | Начальник смены | 47 |  | 1. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации2. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше3. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя |
| 48 |  |
| Машинист-оператор | 49 |  | 1. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации2. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше3. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя4. Работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту |
| 50 |  |
| 51 |  |
| 52 |  |
| 53 |  |
| 54 |  |
| 55 |  |
| 56 |  |
| Дежурный по станции | 57 |  | 1. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации2. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше3. Физические перегрузки - работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя4. Работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту |
| 58 |  |
| 59 |  |
| 60 |  |
| 61 |  |
| 62 |  |
| 63 |  |
| 64 |  |
| 65 |  |
| 66 |  |
| 67 |  |
| 68 |  |
| 69 |  |
| 70 |  |
| 71 |  |
| 72 |  |
| 73 |  |
| 74 |  |
| 75 |  |
| 76 |  |
| Дежурный техник  |  77 |  | Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья |
| 78 |  |
| Отдел снегообразова-ния и безопасной эксплуатации трасс | Начальник отдела | 79 |  | Работы, непосредственно связанные с движением транспорта - водители авто-, мототранспортных средств |
| Главный специалист - старший спасатель | 80 |  | 1. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации2. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше3. Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья4. Работы, непосредственно связанные с движением транспорта - водители авто-, мототранспортных средств |
| Техник по обслуживанию трасс - спасатель | 81 |  | 1. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации2. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше3. Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья4. Работы, непосредственно связанные с движением транспорта - водители авто-, мототранспортных средств |
| 82 |  |
| 83 |  |
| 84 |  |
| 85 |  |
| 86 |  |
| 87 |  |
| Инженер по компрессорным установкам | 88 |  | 1. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации2. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше3. Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья4. Работы, непосредственно связанные с движением транспорта - водители авто-, мототранспортных средств5. Аппаратчики, обслуживающие сосуды под давлением |
| Машинист компрессорных установок | 89 |  | 1. Производственная вибрация - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации2. Производственный шум - все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше3. Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья4. Работы, непосредственно связанные с движением транспорта - водители авто-, мототранспортных средств5. Аппаратчики, обслуживающие сосуды под давлением |
| 90 |  |
| 91 |  |
| **Пункт по оказанию первой помощи** | Заведующий пунктом  | 92 |  | Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья  |
| Врач  | 93 |  | Физические перегрузки - работы, связанные с перемещением грузов вручную; работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья  |
|  | **ВСЕГО:** | **93** |  |  |