

УТВЕРЖДАЮ:
заместитель генерального директора -
директор филиала
А.А. Фирсов
" " " 2018 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение периодического медицинского осмотра персонала Управления (ОУП, ОПО, ОБНУиО, ЭОиТ, ГМПиГО) и
Южного территориального производственного отделения (Заводоуковский РЭС, Упоровский РЭС и Управление Южного ТПО) филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

№ п/п	Вредный фактор	Месяц прохождения	Муж.	Муж.	Муж.	Жен.	Жен.	Жен.	Кол-во работников (чел.)
			Возрастная категория 21, 24, 27, 30, 33	Возрастная категория 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 66	Возрастная категория 22, 23, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 65	Возрастная категория 21, 24, 27, 30, 33	Возрастная категория 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57,	Возрастная категория 22, 23, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 63	
2 квартал									
1	Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	апрель	2	6	15	1		1	25
2	Смеси углеводородов нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирит Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК) п. 1.3.5. Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	апрель	3		1				4
3	Смеси углеводородов нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирит Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК) п. 1.3.5., Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) п.4.1. Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	апрель			1				1
4	Смеси углеводородов нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла) п. 1.3.5. Локальная вибрация п.3.4.1, Общая вибрация п.3.4.2. Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Управление наземными транспортными средствами п.27. Пр.2.	апрель		1	4				5
5	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше) п. 4.1. Сварочные аэрозоли, в том числе: содержание менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) п. 1.1.4.8.2, 1. Озон п. 1.2.25, Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе: метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан. п. 1.2.45.1. Ультрафиолетовое излучение. п.3.3. Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	апрель		1	1				2

6	Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц). П. п. 3.2.2.2. Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	апрель	2	2			4
7	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени) п.3.2.2.4 Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	апрель	1	7			8
8	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени) п.3.2.2.4 Пр.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	апрель		2			2
9	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени) п.3.2.2.4 Пр.1.	апрель			3	7	10
4 квартал							
	Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	октябрь	5	1	21		27
	Смеси углеводородов нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирит Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК) п. 1.3.5. Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	октябрь	1	4			5
	Смеси углеводородов нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирит Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК) п. 1.3.5. Пр.1. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.) п.10. Пр.2.	октябрь	1				1
	Смеси углеводородов нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирит Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК) п. 1.3.5., Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) п.4.1. Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	октябрь		1			1
	Смеси углеводородов нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла) п. 1.3.5. Локальная вибрация п.3.4.1. Общая вибрация п.3.4.2. Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Управление наземными транспортными средствами п.27. Пр.2.	октябрь	6	4			10
	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше) п. 4.1. Сварочные аэрозоли, в том числе: содержащие менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) п. 1.1.4.8.2. 1, Озон п. 1.2.25, Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе: метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан. п.1.2.45.1. Ультрафиолетовое излучение. п.3.3. Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	октябрь		2			2
	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) п.4.1. Пр.1. Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Пр.2.		1	2			3

Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени) п.3.2.2.4 Пр.1. Работы на высотах, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений п.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	октябрь	2	6	10				18
Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени) п.3.2.2.4 Пр.1. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках п.2. Пр.2.	октябрь	1	9	23				33
Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени) п.3.2.2.4 Пр.1.	октябрь	4	4	20	1	8	13	50
Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени) п.3.2.2.4. Смеси углеводородов нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирит Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы К, пеки К, возгоны каменноугольных смол и пеков К, масла минеральные К (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла АК) п. 1.3.5. Пр.1. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п.5. Пр.2.	октябрь					2	2	4
	итого							215

Условия оказания услуг:

Исполнитель оказывает услуги в соответствии с "Порядком проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых занятиях на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", утвержденным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. № 302н. При оказании медицинских услуг использует методы, разрешенные к применению Российским законодательством, обеспечивает участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога.

Срок оказания медицинских услуг: с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.

Место проведения - по адресу Исполнителя в г. Тюмень.

Требования к Исполнителю: Исполнитель - медицинская организация любой формы собственности, имеющая право на проведение периодических осмотров, лицензию на осуществление медицинской деятельности, специальное помещение, оснащенное необходимым медицинским оборудованием (инструментами) и расходными материалами. У Исполнителя имеется постоянно действующая врачебная комиссия, состав которой соответствует требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. № 302н.

Исполнитель обязан оказать услуги надлежащего качества, в полном объеме и в требуемые сроки.

Начальник ОУП



А.В. Архипова