

УТВЕРЖДАЮ:
 заместитель директора -
 главный инженер филиала
 С.М. Худяков
 " 01 " 09 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение периодического медосмотра персонала Ишимского территориального производственного отделения (Гольшмановский РЭС, Аромашевский РЭС) и Южного территориального производственного отделения (Омутинский РЭС, Юргинский РЭС) филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети».

№ п/п	Вредный фактор	Месяц прохождения	Муж. до 40 лет	Муж. после 40 лет	Жен. до 40 лет	Жен. после 40 лет	Общее кол-во работников (чел.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1 квартал							
1	<p>п.3.2.2.2. Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2 Управление наземным транспортными средствами приложение 2, п.27.</p>	февраль	0	1	0	0	1
2 квартал							
2	<p>п. 1.3.5. 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) 3.4.1. Локальная вибрация п.3.4.2. Общая вибрация 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2 Управление наземным транспортными средствами приложение 2, п.27.</p>	апрель	4	8	0	0	12
3	<p>п.1.1.4.8.2. Сварочные аэрозоли, 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.3.3 Ультрафиолетовое излучение п. 4.1. 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.3.2.2.2. Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2</p>	апрель	1	2	0	0	3
4	<p>п.1.3.5. 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.3.2.2.2. Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) п.4.1. 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) 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2</p>	апрель	3	4	0	0	7
5	<p>п.1.3.5. 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) 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2</p>	апрель	3	4	0	0	7

6	<p>п.3.2.2.2. Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) п.4.1. 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) 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2</p>	апрель	6	4	0	0	10
7	<p>п.3.2.2.2. Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2</p>	апрель	1	16	0	0	17
8	<p>п.3.2.2.2. Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2 Управление наземным транспортными средствами приложение 2, п.27.</p>	апрель	0	1	0	0	1
9	<p>п.3.2.2.2. Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) 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 прилож. 2 пункт 2</p>	апрель	0	1	0	0	1
10	<p>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 прилож. 2 пункт 2</p>	апрель	2	2	0	0	4
11	<p>Пониженная температура воздуха на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям). прилож. 1 пункт 3.8 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 прилож. 2 пункт 2</p>	апрель	1	1	0	2	4
12	<p>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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2</p>	апрель	29	47	0	0	76
13	<p>п. 1.3.5. 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) 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2 Управление наземным транспортными средствами приложение 2, п.27.</p>	апрель	1	3	0	0	4
14	<p>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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2 Управление наземным транспортными средствами приложение 2, п.27.</p>	апрель	2	5	0	0	7
15	<p>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. 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 прилож. 2 пункт 2</p>	апрель	0	1	0	0	1

16	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, 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 прилож. 2 пункт 2	апрель	0	1	0	0	1
17	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, Сера и ее соединения, в том числе: серы оксиды, кислоты п. 1.2.32.1 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2	апрель	0	1	0	0	1
18	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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2 Управление наземным транспортными средствами приложение 2, п.27.	апрель	0	1	0	0	1
19	п.1.1.4.8.2. Сварочные аэрозоли, 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). 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2	апрель	0	1	0	0	1
20	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени) прилож. 1. пункт. 3.2.2.4.	апрель	7	3	1	3	14
21	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени) прилож. 1. пункт. 3.2.2.4. 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 Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений прилож. 2 пункт 1, пункт 2	апрель	5	13	0	0	18
22	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени) прилож. 1. пункт. 3.2.2.4. 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 прилож. 2 пункт 2	апрель	4	12	0	1	17
итого							208

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.

Срок оказания медицинских услуг: с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.

Место проведения - по адресу Исполнителя.

Требования к Исполнителю: Исполнитель при проведении периодических медицинских осмотров должен иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности, специальное помещение, оснащенное необходимым медицинским оборудованием (инструментами) и расходными материалами;

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

И.о. начальника ОУП



С.Ю. Сорокина