

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Санкт-Петербургский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Ленэлектромонтаж»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Санкт-Петербургский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Ленэлектромонтаж»</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Служба безопасности</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Отдел охраны труда</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел подготовки производства</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Строительный участок "ВЛ 220кВ Усть-Илимская"</i>					
47А(48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А). Мастер строительных и монтажных работ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			

65А(66А; 67А; 68А; 69А; 70А; 71А; 72А; 73А; 74А). Производитель работ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			
<i>Строительный участок</i>					
80. Бетонщик 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижения вредного воздействия шума.			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			

81. Бетонщик 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижения вредного воздействия шума.			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			
149А(150А). Мастер строительных и монтажных работ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			

169. Машинист буровой установки 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижения вредного воздействия шума.			
204А(205А; 206А; 207А; 208А; 209А). Производитель работ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			
210. Рабочий базы	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			

<p>211A(212A; 213A; 214A; 215A; 216A; 217A; 218A; 219A; 220A; 221A; 222A; 223A; 224A; 225A; 226A; 227A; 228A; 229A; 230A; 231A; 232A; 233A; 234A; 235A; 236A; 237A; 238A; 239A; 240A; 241A; 242A). Разнорабочий 2 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести рабочего процесса</p>			
<p>243A(244A; 245A; 246A; 247A; 248A; 249A; 250A; 251A; 252A; 253A; 254A; 255A; 256A; 257A; 258A; 259A; 260A; 261A; 262A; 263A; 264A; 265A; 266A). Разнорабочий 3 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести рабочего процесса</p>			
<p>267A(268A; 269A). Разнорабочий 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести рабочего процесса</p>			

293А(294А; 295А; 296А; 297А). Стропальщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			
308А(309А; 310А; 311А). Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижения вредного воздействия шума.			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			

<p>315А(316А; 317А; 318А; 319А; 320А; 321А; 322А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижения вредного воздействия шума.</p>			
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести рабочего процесса</p>			
<p>471А(472А; 473А; 474А; 475А; 476А; 477А; 478А; 479А; 480А; 481А; 482А; 483А; 484А; 485А; 486А; 487А; 488А; 489А; 490А; 491А; 492А; 493А; 494А; 495А; 496А; 497А; 498А; 499А; 500А; 501А; 502А; 503А; 504А; 505А; 506А; 507А; 508А; 509А; 510А; 511А; 512А; 513А; 514А; 515А; 516А; 517А; 518А; 519А; 520А; 521А; 522А; 523А; 524А; 525А; 526А; 527А; 528А; 529А; 530А; 531А; 532А; 533А; 534А; 535А; 536А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижения вредного воздействия шума.</p>			

	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.</p>	Снижение тяжести рабочего процесса			
<p>537А(538А; 539А; 540А; 541А; 542А; 543А; 544А; 545А; 546А; 547А; 548А; 549А; 550А; 551А; 552А; 553А; 554А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижения вредного воздействия шума.			
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.</p>	Снижение тяжести рабочего процесса			

560. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижения вредного воздействия шума.			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			
561А(562А; 563А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижения вредного воздействия шума.			

	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести рабочего процесса</p>			
--	--	---	--	--	--

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<p>_____ Главный инженер (должность)</p>	<p>_____ (подпись)</p>	<p>_____ Харчук Виктор Павлович (Ф.И.О.)</p>	<p>_____ 12.05.19 (дата)</p>
--	-------------------------------------	--	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<p>_____ Начальник отдела (должность)</p>	<p>_____ (подпись)</p>	<p>_____ Гришина Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)</p>	<p>_____ 12.05.19 (дата)</p>
---	-------------------------------------	--	--

<p>_____ Начальник отдела охраны труда (должность)</p>	<p>_____ (подпись)</p>	<p>_____ Неверова Марина Ивановна (Ф.И.О.)</p>	<p>_____ 12.05.19 (дата)</p>
--	-------------------------------------	--	--

<p>_____ Начальник отдела (должность)</p>	<p>_____ (подпись)</p>	<p>_____ Овчинников Олег Николаевич (Ф.И.О.)</p>	<p>_____ 12.05.19 (дата)</p>
---	-------------------------------------	--	--

<p>_____ Начальник ПТО, уполномоченный по охране труда от трудового коллектива (должность)</p>	<p>_____ (подпись)</p>	<p>_____ Мошин Виктор Андреевич (Ф.И.О.)</p>	<p>_____ 12.05.19 (дата)</p>
--	-------------------------------------	--	--

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<p>_____ 2764 (№ в реестре)</p>	<p>_____ (подпись)</p>	<p>_____ Тютрюмова Елена Александровна (Ф.И.О.)</p>	<p>_____ 28.12.2018 (дата)</p>
---	-------------------------------------	---	--