

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Акционерное общество "Урайтеплоэнергия"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><u>Производственная служба по обслуживанию инженерных сетей, теплоэнергетического и газового оборудования.</u> <u>Аварийно-диспетчерский участок инженерных сетей и теплоэнергетического оборудования:</u> 65-слесарь-ремонтник</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><u>Производственная служба по обслуживанию инженерных сетей, теплоэнергетического и газового оборудования.</u> <u>Аварийно-диспетчерский участок инженерных сетей и теплоэнергетического оборудования:</u> 67-электрогазосварщик</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			
Производственная служба по обслуживанию инженерных сетей, теплоэнергетического и газового оборудования. Аварийно-диспетчерский участок инженерных сетей и теплоэнергетического оборудования: 70-огнеупорщик, 76-слесарь-ремонтник (участка по обслуживанию сетей ГВС)	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			
Производственная служба котельного оборудования. Котельная Промбаза.: 32-начальник котельной	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Производственная служба котельного оборудования. Котельная Промбаза.: 33-сменный мастер	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Предоставлять дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с локальным перечнем	гарантия за вредные условия труда, исполнение ст. 116, 117 ТК РФ			

	Производить доплаты за вредные условия труда	компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ			
Производственная служба котельного оборудования. Котельная Промбаза.: 34-слесарь-ремонтник	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Предоставлять дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с локальным перечнем	гарантия за вредные условия труда, исполнение ст. 116, 117 ТК РФ			
Производственная служба котельного оборудования: 39-начальник объединенных котельных (Нефтяник, Аэропорт), 40-слесарь-ремонтник (котельная Нефтяник)	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Производственная служба котельного оборудования. МАК, крышные котельные: 47-слесарь-ремонтник	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			

<p>Производственная служба по обслуживанию энергетического оборудования и средств КИПиА. Участок КИПиА: 50-слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельной Промбаза), 51-слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельной Нефтяник), 52-слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (котельной Аэропорт, МАК-1,2,4,7,10, крышных котельных ул. Урусова, ул. Ленина, участка КИПиА)</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Производственная служба по обслуживанию инженерных сетей, теплоэнергетического и газового оборудования. Аварийно-диспетчерский участок инженерных сетей и теплоэнергетического оборудования. Участок газового оборудования: 74-слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Производственная служба по обслуживанию инженерных сетей, теплоэнергетического и газового оборудования. Аварийно-диспетчерский участок инженерных сетей и теплоэнергетического оборудования. Участок сетей горячего водоснабжения: 75-электросварщик ручной сварки</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>		<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			
База производственного обслуживания. Транспортный участок: 80-водитель автомобиля, 82А-водитель автомобиля, 83А(82А)-водитель автомобиля, 84-водитель автомобиля, 85-водитель автомобиля, 86-водитель автомобиля, 88-водитель автомобиля, 89-водитель автомобиля	Предоставлять перерыв для отдыха и питания продолжительностью не более 2 часов и не менее 30 минут, как правило, в середине рабочей смены (при 8 часовом рабочем дне)	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей			
База производственного обслуживания. Транспортный участок: 87-водитель автомобиля	Предоставлять дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с локальным перечнем	гарантия за вредные условия труда, исполнение ст. 116, 117 ТК РФ			
	Предоставлять перерыв для отдыха и питания продолжительностью не более 2 часов и не менее 30 минут, как правило, в середине рабочей смены (при 8 часовом рабочем дне)	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей			

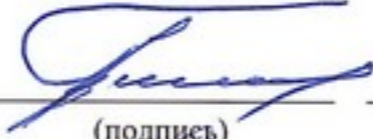
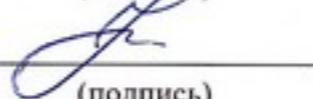


<p>База производственного обслуживания. Транспортный участок: 91-машинист экскаватора одноковшового, 92-машинист экскаватора одноковшового, 93-машинист экскаватора одноковшового, 94-машинист крана автомобильного, 95-машинист компрессорных установок, 96-слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>База производственного обслуживания. Ремонтно-механическая мастерская: 100-слесарь-ремонтник, 104-плотник, 105-столяр</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>База производственного обслуживания. Ремонтно-механическая мастерская: 103-грузчик</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
<p>Производственная химико-технологическая служба: 107-старший лаборант химического анализа, 110-лаборант химического анализа</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Производственная химико-технологическая служба: 108-аппаратчик химводоочистки (котельная), 109-аппаратчик химводоочистки (водозабора)</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

Дата составления: 23 апреля 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Первый заместитель генерального директора-главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Сергеев Сергей Владимирович</u> (ФИО)	<u>13.05.21</u> (дата)
---	--	---	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Городничин Андрей Юрьевич</u> (ФИО)	<u>13.05.2021</u> (дата)
<u>Председатель профсоюзного комитета</u> (должность)	 (подпись)	<u>Комарова Ольга Николаевна</u> (ФИО)	<u>13.05.2021</u> (дата)
<u>Главный бухгалтер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Федорова Елена Федоровна</u> (ФИО)	<u>13.05.2021</u> (дата)
<u>Начальник ООТ и ПП</u> (должность)	 (подпись)	<u>Григораш Наталия Владимировна</u> (ФИО)	<u>13.05.2021</u> (дата)

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

<u>2404</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Айткулов Рауль Халитович</u> (ФИО)	<u>23.04.2021</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------