

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия 5	Отметка о выполнении 6
Котлотурбинный цех-2					
7 Начальник смены цеха электростанции	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котлотурбинный цех-2 Блок 500 МВт					
13 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ноги (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех					
15 Техник масляной лаборатории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при необходимости отбора проб в условиях высокой запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума при отборе проб следует использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
16 Техник топливной лаборатории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при необходимости отбора проб в условиях высокой запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума при отборе проб следует использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
17 Лаборант химического анализа 4 разряда водной лаборатории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при необходимости отбора проб в условиях высокой запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума при отборе проб следует использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
18 Лаборант химического анализа 3 разряда водной лаборатории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при необходимости отбора проб в условиях высокой запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума при отборе проб следует использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
19 Лаборант химического анализа 4 разряда топливной лаборатории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при необходимости отбора проб в условиях высокой запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума при отборе проб следует использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
20 Лаборант химического анализа 3 разряда топливной лаборатории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при необходимости отбора проб в условиях высокой запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума при отборе проб следует использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
ДПС (гр. ТМО)					
21 Специалист (сварочного производства) 1 категории	Учитывая вредные условия труда установить работнику право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электроцех					
23 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения. Рекомендуется провести оценку эффективности выдаваемых СИЗ после утверждения соответствующего НПА.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый)	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех общестанционных работ					
24 Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при высокой в запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
	Для поддержания высокой работоспособности и снижения неблагоприятного воздействия работы в нагревающем микроклимате необходимо соблюдать (разработать) режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.8.0017-10. (Необходимо чередовать нахождение в зоне с повышенной ТНС с другой работой). Необходим дополнительный отпуск. При работе в нагревающем микроклимате обязательно использование средств индивидуальной защиты от повышенных температур. Рекомендуется провести оценку эффективности выдаваемых СИЗ после утверждения соответствующего НПА. Также рекомендуется при выходе на работы брать с собой воду. Необходимо наладить питьевой режим путем установки сатураторов с охлажденной, подсолненной газированной водой.	Нормализация микроклимата			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы в неудобном и (или) фиксированном положении соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый)	Снижение вредного воздействия тяжести			

25 Мастер участка гидрозолоудаления	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при высокой запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
26 Мастер участка системы техводоснабжения и обслуживания земснаряда	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия вибрации при работе в мостовом кране соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающий вредное воздействие вибрации на человека. Для снижения негативного влияния вибрации в долгосрочной перспективе необходим дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия вибрации			
27 Машинист крана 4,5,6 разряда (крановое хозяйство)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при высокой в запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			

	<p>Для поддержания высокой работоспособности и снижения неблагоприятного воздействия работы в нагревающем микроклимате необходимо соблюдать (разрабатывать) режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.8.0017-10. (Необходимо чередовать нахождение в зоне с повышенной ТНС с другой работой). Необходим дополнительный отпуск.</p> <p>При работе в нагревающем микроклимате обязательно использование средств индивидуальной защиты от повышенных температур. Рекомендуется провести оценку эффективности выдаваемых СИЗ после утверждения соответствующего НПА.</p> <p>Также рекомендуется при выходе на работы брать с собой воду. Необходимо наладить питьевой режим путем установки сатураторов с охлажденной, подсолненной газированной водой.</p>	Нормализация микроклимата			
	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Для снижения вредного воздействия вибрации при работе в мостовом кране соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающий вредное воздействие вибрации на человека. Для снижения негативного влияния вибрации в долгосрочной перспективе необходим дополнительный отпуск.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации			
28 Мастер кранового хозяйства	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при высокой в запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			

	<p>Для поддержания высокой работоспособности и снижения неблагоприятного воздействия работы в нагревающем микроклимате необходимо соблюдать (разрабатывать) режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.8.0017-10. (Необходимо чередовать нахождение в зоне с повышенной ТНС с другой работой). Необходим дополнительный отпуск.</p> <p>При работе в нагревающем микроклимате обязательно использование средств индивидуальной защиты от повышенных температур. Рекомендуется провести оценку эффективности выдаваемых СИЗ после утверждения соответствующего НПА.</p> <p>Также рекомендуется при выходе на работы брать с собой воду.</p>	Нормализация микроклимата			
	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
29 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6,5 разряда (электротехнический участок)	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при высокой в запыленности и загазованности обязательно использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).</p>	Снижение вредного воздействия химии АПФД			
	<p>Для поддержания высокой работоспособности и снижения неблагоприятного воздействия работы в нагревающем микроклимате необходимо соблюдать (разрабатывать) режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.8.0017-10. (Необходимо чередовать нахождение в зоне с повышенной ТНС с другой работой). Необходим дополнительный отпуск.</p> <p>При работе в нагревающем микроклимате обязательно использование средств индивидуальной защиты от повышенных температур. Рекомендуется провести оценку эффективности выдаваемых СИЗ после утверждения соответствующего НПА.</p> <p>Также рекомендуется при выходе на работы брать с собой воду.</p>	Нормализация микроклимата			

	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы в неудобном и (или) фиксированном положении соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый)	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливоподачи					
31 Старший мастер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
32 Начальник смены цеха электростанции	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

33 Мастер (по эксплуатации оборудования топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
34 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения. Рекомендуется провести оценку эффективности выдаваемых СИЗ после утверждения соответствующего НПА.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый)	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех ТАИ

35 Ведущий инженер группы по обслуживанию вспомогательных систем участка по АСУ ТП	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
36 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда группы по обслуживанию вспомогательных систем участка по АСУ ТП	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
37 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию вспомогательных систем участка по АСУ ТП	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
40 Ведущий инженер группы по обслуживанию общестанционного оборудования и топливopодачи участка по обслуживанию технологических защит и сигнализации	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
42 Начальник участка общестанционного оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
43 Ведущий инженер группы по ремонту общецехового оборудования участка общестанционного оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
Лаборатория металлов и сварки					
44 Техник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Отдел охраны окружающей среды					

45 Инженер 1 категории (лаборатория)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учет, хранение, передача и транспортирование ПБА III - IV групп должны осуществляться в соответствии с СП 1.3.2322-08. Деятельность должна осуществляться в соответствии с с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 8 августа 2001 г.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
46 Лаборант химико-бактериологического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учет, хранение, передача и транспортирование ПБА III - IV групп должны осуществляться в соответствии с СП 1.3.2322-08. Деятельность должна осуществляться в соответствии с с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 8 августа 2001 г.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для создания нормальных условий освещенности в лаборатории заменить лампы в светильниках на более мощные.	Создание нормальных условий освещенности			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор
 (должность)

(подпись)

 Б.В. Краснопеев
 (Ф.И.О.)

(дата)

29 12 2014

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник УРП
 (должность)

(подпись)

 Ю.А. Михайлюта
 (Ф.И.О.)

(дата)

29 12. 2014

 Председатель ТППО Троицкой ГРЭС
 (должность)

(подпись)

 В.А. Бурлако
 (Ф.И.О.)

(дата)

28 12 2014

 Старший инспектор (по охране труда)
 СОТ и ПК
 (должность)

(подпись)

 М.И. Руденко
 (Ф.И.О.)

(дата)

29 12 2014

 Начальник ПТО
 (должность)

(подпись)

 О.Н. Суркин
 (Ф.И.О.)

(дата)

29 12. 2014

 Начальник КТЦ-1
 (должность)

(подпись)

 И.В. Батманов
 (Ф.И.О.)

(дата)

29 12 2014

Начальник КТЦ-2

(должность)

Начальник ХЦ

(должность)

Начальник ЦОР

(должность)

Начальник ЦТП

(должность)

Начальник цеха ТАИ

(должность)

Начальник ЛМС

(должность)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

б/н

(№ в реестре)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

А.В. Черемухин

(Ф.И.О.)

О.В. Емельянова

(Ф.И.О.)

О.А. Качан

(Ф.И.О.)

А.А. Сумароков

(Ф.И.О.)

О.А. Сиренко

(Ф.И.О.)

Т.Г. Нурмухаметов

(Ф.И.О.)

А.А. Куликов

(Ф.И.О.)

29.12.2014

(дата)

29.12.2014

(дата)

28.12.2014

(дата)

29.12.2014

(дата)

28.12.2014

(дата)

29.12.2014

(дата)

13.10.2014

(дата)