

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Назначение структурного подразделения, рабочего места	Назначение мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Испытательная лаборатория					
6 Ведущий инженер	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
7 Лаборант химического анализа	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
8 Лаборант химического анализа	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
10 Пробоотборщик	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на	Снижение вредного			

		1	2	3	4	5	6
Буксир РБТ-14 Причальный комплекс							
11 Капитан-механик		<p>рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентигрераторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентигрераторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	<p>воздействия химического фактора</p>				
12 Механик-сменный капитан		<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию рабочего места шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9-2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию рабочего места шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>				

1	2	3	4	5	6
13 Моторист - рулевой	<p>гателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы Г.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановив дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования,) дополнительную шумоизоляцию рабочего места шумоизоляционными материалами мастичного (пленочного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы Г.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	смотров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
Теплотехнический цех/Участок очистных сооружений и компрессорной станции					
32 Машинист компрессорных установок 5 разряда	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния) шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатироватьущее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивающим суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Пожарная охрана					
36 Водитель автомобиля (пожарного)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
37 Водитель автомобиля (пожарного)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
38 Командир отделения	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
39 Начальник караула	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
40 Начальник	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 Пожарный	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок резервуарных парков и эстакад Группа резервуарных парков					
46 Машинист технологических насосов 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
47 Машинист технологических насосов 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
48 Оператор товарный 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
53 Оператор товарный 4 разряда	нений.				
49 Оператор товарный 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия тяжести		
54 Оператор товарный 4 разряда	<p>Участок резервуарных парков и эстакад Группа авто и железнодорожного слива</p> <ol style="list-style-type: none"> Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. <ol style="list-style-type: none"> Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. <ol style="list-style-type: none"> Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия тяжести		

	1	2	3	4	5	6
55 Оператор товарный 5 разряда	<p>нений.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (_____ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>				
56 Оператор товарный 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (_____ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>				
Отдел главного механика	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>				
61 Электротаинец 6 разряда						

1	2	3	4	5.	6
	работчем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.				
	3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 12.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____
(должность)

(подпись)

Владимиров Юрий Алексеевич
(ФИО)

31.05.2022г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности

Степаналист по охране труда
(должность)

(подпись)

Алтанский Евгений Валентинович
(ФИО)

31.05.2022г.
(дата)

Ведущий корисконтульт правового управления АО "НЗНП Менеджмент"

(подпись)

Романченко Павел Александрович
(ФИО)

31.05.2022г.
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)

(подпись)

Луценко Валентина Владимировна
(ФИО)

31.05.2022г.
(дата)

Эксперт (ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
3765
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Головина ЭленораАльбертовна
(ФИО)

12.05.2022
(дата)