

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

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
<b>Сектор по техническому обслуживанию Цех №5</b>					
704А, 705А(704А), 706А(704А), 707А(704А), 708А(704А), 709А(704А) Наладчик технологического оборудования (СТО цеха №5)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Сектор по техническому обслуживанию ЦТЛФ Цех №1</b>					
715А, 716А(715А), 717А(715А), 718А(715А), 719А(715А), 720А(715А), 721А(715А), 722А(715А), 723А(715А), 724А(715А), 725А(715А) Наладчик технологического оборудования (ЦТЛФ)	Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Склад сырья и материалов</b>					
740 Подсобный рабочий (с правом управления электроштабелером Цех №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 упраж-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	нений.				
<b>Цех №1</b>					
755A, 756A(755A), 757A(755A), 758A(755A), 759A(755A), 760A(755A), 761A(755A), 762A(755A), 763A(755A), 764A(755A), 765A(755A), 766A(755A), 767A(755A), 768A(755A), 769A(755A), 770A(755A), 771A(755A), 772A(755A), 773A(755A), 774A(755A), 775A(755A), 776A(755A), 777A(755A) Оператор расфасовочно-упаковочного авто- мата	Выполнить (восстановление штатного состояния шумо- изоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами ма- стичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обору- дования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка- ми, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, пу- тём разработки и введения дополнительных регламенти- рованных перерывов, ограничив суммарное время пре- бывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
778 Мастер смены Цеха №1 ТЛФ (смешивания и таблетирования) 2 категории	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на ра- бочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на ра- бочем месте систем местной вентиляции (местных отсо- сов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора			
779 Мастер смены Цеха №1 ТЛФ (смешивания и таблетирования) 3 категории	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на ра- бочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на ра- бочем месте систем местной вентиляции (местных отсо- сов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора			
781A, 782A(781A), 783A(781A), 784A(781A), 785A(781A),	Выполнить (восстановление штатного состояния шумо- изоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
786A(781A), 787A(781A), 788A(781A), 789A(781A), 790A(781A), 791A(781A) Оператор технологических линий Цех №1 ТЛФ	источника шума шумоизоляционными материалами ма- стичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обору- дования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка- ми, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, пу- тём разработки и введения дополнительных регламенти- рованных перерывов , ограничив суммарное время пре- бывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
792 Аппаратчик смешивания	Выполнить (восстановление штатного состояния шумо- изоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами ма- стичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обору- дования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка- ми, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, пу- тём разработки и введения дополнительных регламенти- рованных перерывов , ограничив суммарное время пре- бывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Цех №3</b>					
801А, 802А(801А) Аппаратчик подго- товки сырья и отпуска полуфабри- катов и продукции (цех № 3)	Выполнить (восстановление штатного состояния шумо- изоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами ма- стичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обору- дования, своевременно организовывать регламентные	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
<b>Цех №5</b>					
803А, 804А(803А), 805А(803А), 806А(803А) Мастер смены цеха № 5 (I-III категории)	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
807А, 808А(807А), 809А(807А), 810А(807А) Подсобный рабочий (Цех №5)	<p>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			
815А, 816А(815А), 817А(815А) Уборщик производственных помещений (Цех №5)	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, пу-</p>	Снижение вредного воздействия шума			



1	2	3	4	5	6
	тём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
818 Технолог Цеха №5	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
821 Мастер подготовки сырья и полуфабрикатов (цех № 5)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
823А, 824А(823А) Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (цех № 5)	Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
825 Старший мастер (Цех №5)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов , ограничив суммарное время пре-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>бывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.</p>				
<p>826А, 827А(826А), 828А(826А), 829А(826А), 830А(826А), 831А(826А), 832А(826А), 833А(826А), 834А(826А), 835А(826А), 836А(826А), 837А(826А), 838А(826А) Оператор технологических линий Цеха №5</p>	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумо-изоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>839А, 840А(839А), 841А(839А), 842А(839А), 843А(839А), 844А(839А), 845А(839А), 846А(839А) Оператор расфасовочно-упаковочного автомата</p>	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумо-изоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Дата составления: 15.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу  
(должность)

(подпись)

Общественный инспектор по ОТ  
(должность)

(подпись)

Начальник отдела ОТ и ООС  
(должность)

(подпись)

Специалист по охране труда  
(должность)

(подпись)

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

0815

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мишин Дмитрий Васильевич  
(ФИО)

16.10.2020  
(дата)

Конькова Мария Александровна  
(ФИО)

16.10.2020  
(дата)

Носкова Анастасия Егоровна  
(ФИО)

16.10.2020  
(дата)

Талыков Константин Викторович  
(ФИО)

16.10.20  
(дата)

Мицых Екатерина Александровна  
(ФИО)

16.10.20  
(дата)

Саливанов Игорь Сергеевич  
(ФИО)

15.10.2020  
(дата)