

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
Склад					
369А, 370А(369А), 371А(369А), 372А(369А), 373А(369А), 374А(369А), 375А(369А), 376А(369А), 377А(369А), 378А(369А), 379А(369А), 380А(369А), 381А(369А), 382А(369А), 383А(369А), 384А(369А), 385А(369А) Оператор механизированных и автоматизированных складов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рациональный режим работы с перерывами, для обогрева в специальных помещениях с подогревом пола и стен. 2. Использовать специальные средств защиты, направленные на снижение потерь тепла работников. 3. Обеспечить рабочие места локальными источниками тепла. 	Нормализация микроклимата			
386А, 387А(386А) Старший оператор механизированных и автоматизированных складов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рациональный режим работы с перерывами, для обогрева в специальных помещениях с подогревом пола и стен. 2. Использовать специальные средств защиты, направленные на снижение потерь тепла работников. 3. Обеспечить рабочие места локальными источниками тепла. 	Нормализация микроклимата			
Производственный отдел					
391А, 392А(391А), 393А(391А) Оператор линии стандартизации сырья	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, 	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	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").				
404А, 405А(404А), 406А(404А), 407А(404А), 408А(404А), 409А(404А), 410А(404А), 411А(404А), 412А(404А), 413А(404А), 414А(404А), 415А(404А), 416А(404А), 417А(404А), 418А(404А), 419А(404А), 420А(404А), 421А(404А), 422А(404А), 423А(404А), 424А(404А), 425А(404А), 426А(404А), 427А(404А), 428А(404А), 429А(404А), 430А(404А), 431А(404А), 432А(404А), 433А(404А) Оператор подготовки сырья	1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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").	Снижение вредного воздействия шума			
434А, 435А(434А), 436А(434А), 437А(434А), 438А(434А), 439А(434А), 440А(434А), 441А(434А), 442А(434А), 443А(434А), 444А(434А), 445А(434А), 446А(434А), 447А(434А), 448А(434А), 449А(434А), 450А(434А), 451А(434А), 452А(434А), 453А(434А), 454А(434А), 455А(434А), 456А(434А), 457А(434А), 458А(434А), 459А(434А), 460А(434А), 461А(434А), 462А(434А) Оператор производственной линии	1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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), ограни-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
463A, 464A(463A), 465A(463A), 466A(463A), 467A(463A), 468A(463A), 469A(463A), 470A(463A) Оператор упаковочной машины	1. Организовать рациональный режим работы с перерывами, для обогрева в специальных помещениях с подогревом пола и стен. 2. Использовать специальные средств защиты, направленные на снижение потерь тепла работников. 3. Обеспечить рабочие места локальными источниками тепла.	Нормализация микроклимата			
	1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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").	Снижение вредного воздействия шума			
471A, 472A(471A), 473A(471A), 474A(471A), 475A(471A), 476A(471A), 477A(471A), 478A(471A), 479A(471A), 480A(471A), 481A(471A), 482A(471A), 483A(471A), 484A(471A), 485A(471A), 486A(471A), 487A(471A), 488A(471A), 489A(471A), 490A(471A), 491A(471A) Оператор установки плавления сыра	1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ников, 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").				
523А, 524А(523А) Старший оператор производственной линии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 	Снижение вредного воздействия шума			
525 Старший оператор упаковочной машины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рациональный режим работы с перерывами, для обогрева в специальных помещениях с подогревом пола и стен. 2. Использовать специальные средств защиты, направленные на снижение потерь тепла работников. 3. Обеспечить рабочие места локальными источниками тепла. 	Нормализация микроклимата			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</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>				
527 Старший оператор участка сыроплавления	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную 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. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</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>	Снижение вредного воздействия шума			
529 Старший техник по очистке оборудования	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную 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. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<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>530А, 531А(530А), 532А(530А) Техник по очистке оборудования</p>	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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>Снижение вредного воздействия шума</p>			
Инженерно - техническая служба					
<p>697 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Дата составления: 04.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству и технике

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Заместитель руководителя отдела персонала и администрации

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Руководитель отдела по обеспечению деятельности предприятия

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Специалист по охране здоровья

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

5970

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)