

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
Цех розлива пива					
20А, 21А(20А) Оператор 1 категории	<p>1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены, перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери).</p> <p>2. Применить облицовку для части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении.</p> <p>3. 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			
22А, 23А(22А) Оператор 2 категории	<p>1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены, перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери).</p> <p>2. Применить облицовку для части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении.</p> <p>3. 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</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
24А, 25А(24А) Оператор 3 категории	<p>повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены, перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери). 2. Применить облицовку для части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении. 3. 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			
Цех производства пива					
32 Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования I категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены, перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери). 2. Применить облицовку для части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении. 3. 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			
Цех розлива пива					
33 Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования II категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены, перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери). 2. Применить облицовку для части внутренних поверхно- 	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>стей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении.</p> <p>3. 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>				
Цех производства пива					
36А, 37А(36А) Начальник смены	<p>1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены, перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери).</p> <p>2. Применить облицовку для части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении.</p> <p>3. 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			
39 Оператор 1 категории	<p>1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены, перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери).</p> <p>2. Применить облицовку для части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>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").</p>				
40 Оператор 2 категории	<p>✓</p> <p>1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены, перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери).</p> <p>2. Применить облицовку для части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении.</p> <p>3. 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			
41 Оператор 3 категории	<p>1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены, перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери).</p> <p>2. Применить облицовку для части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении.</p> <p>3. 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			
101A, 102A(101A) Оператор по экс-	1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены,	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
<p>плутации энергетического оборудования</p>	<p>перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери). 2. Применить облицовку для части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении. 3. 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>воздействия шума</p>			
Цех розлива пива					
<p>114А, 115А(114А), 116А(114А) Специалист по эксплуатации и обслуживанию технологического оборудования</p>	<p>1. Установить звукоизолирующие ограждения (стены, перекрытия, перегородки, остекленные проемы, окна, двери). 2. Применить облицовку для части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом или специальной звукопоглощающей конструкцией, а также размещение в помещении объемных элементов различных форм является одним из способов снижения шума в помещении. 3. 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>			

Дата составления: 28.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор филиала
 (должность)


 (подпись)

 Астанин Роман Владимирович
 (ФИО)

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по От, З И ООС
(должность)

Менеджер по персоналу
(должность)

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)

Начальник цеха производства пива
(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

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

5117
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Коровин Сергей Васильевич
(ФИО)

Чернова Ксения Игоревна
(ФИО)

Забелин Владимир Николаевич
(ФИО)

Чугаев Павел Иванович
(ФИО)

28.01.2021
(дата)

28.01.2021
(дата)

28.01.2021
(дата)

28.01.2021
(дата)

Ким Юлия
(ФИО)

28.01.2021
(дата)