

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
Аварийно-ремонтная служба					
1А, 2А(1А), 3А(1А), 4А(1А) Водитель автомобиля	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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	<i>в течение 2020г.</i>	<i>АРС</i>	
5А, 6А(5А), 7А(5А) Тракторист	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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 	Снижение вредного воздействия шума	<i>в течение 2020г.</i>	<i>АРС</i>	

1	2	3	4	5	6
	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").				
	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	<i>Постоянно</i>	<i>АРС</i>	
Транспортный цех					
9А, 10А(9А) Водитель автогидроподъемника	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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	<i>В течение 2020г</i>	<i>ТЦ (АРС)</i>	
	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	<i>Постоянно</i>	<i>ТЦ (АРС)</i>	
11А, 12А(11А), 13А(11А) Водитель автомобиля	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию	Снижение вредного воздействия шума	<i>В течение 2020г</i>	<i>ТЦ (АРС)</i>	

1	2	3	4	5	6
	<p>двигателя 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>				
	<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	Постоянно	ТЦ (АРС)	

Дата составления: 31.10.2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Анемподистов Сергей Вадимович
 (ФИО)

 08.11.2019
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по охране труда
 (должность)

 (подпись)

 Анисимов Фёдор Степанович
 (ФИО)

 07.11.2019
 (дата)

 Начальник отдела кадров
 (должность)

 (подпись)

 Денисова Надежда Николаевна
 (ФИО)

 07.11.2019
 (дата)

 Экономист по труду и заработной плате
 (должность)

 Океев -
 (подпись)

 Хохлова Ольга Игоревна
 (ФИО)

 07.11.2019
 (дата)

 Заместитель председателя профкома
 (должность)

 (подпись)

 Капшур Николай Николаевич
 (ФИО)

 07.11.2019 г.
 (дата)

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

 3232
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Кучеренко Татьяна Александровна
 (ФИО)

 31.10.2019 г.
 (дата)