

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
Строительная лаборатория, 5. Инженер	Использовать наушники противошумные при работе виброгрохотов	Снижение вредного воздействия шума			
Строительная лаборатория, 5. Инженер	Закупить пластиковые формы для образцов, вместо металлических	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительная лаборатория, 6. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Использовать наушники противошумные при работе виброгрохотов	Снижение вредного воздействия шума			
Строительная лаборатория, 6. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Закупить пластиковые формы для образцов, вместо металлических	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственная служба, 8. Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на производстве, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия шума			
Производственная служба, 8. Мастер	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Производственная служба, 8. Мастер	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственная служба, 9. Водитель погрузчика	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карборатора и установочного угла опережения зажигания и применения противошумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственная служба, Отделение Бетонорастворной	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			

о узла, 10.Машинист винтовых насосов (Фудлеровщик)					
Производственная служба, Отделение бетонорастворног о узла, 10.Машинист винтовых насосов (Фудлеровщик)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственная служба, Отделение бетонорастворног о узла, 10.Машинист винтовых насосов (Фудлеровщик)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Производственная служба, Отделение бетонорастворног о узла, 10.Машинист винтовых насосов (Фудлеровщик)	Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственная служба, Отделение бетонорастворног о узла, 11.Моторист бетоносмесительн ых установок	Использовать наушники противושумные при работе в БСУ	Снижение вредного воздействия шума			
Производственная служба, Отделение бетонорастворног о узла, 11.Моторист бетоносмесительн	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ВХ установок					
Производственная служба, Отделение бетонорастворного узла, П.1, Моторист бетоносмесительных установок	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение загрязненности			
Производственная служба, Отделение бетонорастворного узла, 14, Транспортёрщик	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Производственная служба, Отделение бетонорастворного узла, 14, Транспортёрщик	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственная служба, Отделение бетонорастворного узла, 14, Транспортёрщик	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение загрязненности			
Производственная служба, Отделение бетонорастворного узла, 15, Транспортёрщик	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Производственная служба, Отделение бетонорастворного узла, 15, Транспортёрщик	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

лик						
Производственная служба, Отделение бетонорастворного узла, 15, Транспортерщик	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности				
Производственная служба, Отделение дробильно-сортировочного узла, 16, Дробильщик-размольщик	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума				
Производственная служба, Отделение дробильно-сортировочного узла, 17, Транспортерщик	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума				
Производственная служба, Отделение дробильно-сортировочного узла, 17, Транспортерщик	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственная служба, Отделение дробильно-сортировочного узла, 17, Транспортерщик	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности				
Производственная служба, Отделение дробильно-сортировочного узла, 18, Транспортерщик	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума				

Производственная служба.	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Отделение дробильно-сортировочного узла.				
18. Транспортёрщик				
Производственная служба,	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности		
Отделение дробильно-сортировочного узла,				
18. Транспортёрщик				
Служба ремонтной оборулования,	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на производстве, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия шума		
20. Специалист по ремонту				
оборулования				
Служба ремонтной оборулования,	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности		
20. Специалист по ремонту				
оборулования				
Служба ремонтной оборулования,	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на производстве, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия шума		
22. Специалист по ремонту				
оборулования				
Служба ремонтной оборулования,	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности		
22. Специалист по ремонту				
оборулования				

Оборудования						
Служба ремонтной оборудования, 23. Специалист по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на производстве, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия шума				
Служба ремонтной оборудования, 23. Специалист по ремонту оборудования	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности				
Служба ремонтной оборудования, 24. Специалист по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на производстве, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия шума				
Служба ремонтной оборудования, 24. Специалист по ремонту оборудования	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности				
Служба ремонтной оборудования, 24. Специалист по ремонту оборудования	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения				
Смежные профессии, 35. Сварщик						

Дата составления: 27.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник технической службы
(должность)

Кватковский Алексей Владимирович
(ФИО)

27.08.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник производственной службы
(должность)

Корчатин Сергей
Валерьевич
(ФИО)

27.08.2019
(дата)

начальник службы ремонтной
оборудования
(должность)

Каретников Виталий
Алексеевич
(ФИО)

27.08.19
(дата)

начальник строительной лаборатории

(должность)

(подпись)

Панова Алина
Николаевна
(ФИО)

(дата)

специалист по охране труда и
производственному контролю

(должность)

(подпись)

Гуляева Анна
Николаевна
(ФИО)

(дата)

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

585

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Митрошина Татьяна

Владимировна

27.08.2019