

Бесплатный звонок по всей России | 8 800 333-55-71

Москва | +7 495 229 14 92 | info@ecostandard.ru

Санкт-Петербург | +7 812 454 45 96 | spb@ecostandard.ru

Хабаровск | +7 4212 45 75 77 | khb@ecostandard.ru

Новосибирск | +7 383 207 56 41 | nsk@ecostandard.ru

Севастополь | +7 978 227 63 80 | krim@ecostandard.ru

Красноярск | +7 391 229 81 26 | krsk@ecostandard.ru

Екатеринбург | +7 343 243 60 42 | ekb@ecostandard.ru

Казань | +7 843 255 51 85 | kzn@ecostandard.ru

Ростов-на-Дону | +7 863 320 06 90 | rnd@ecostandard.ru

Владивосток | +7 423 205 60 18 | vdk@ecostandard.ru

www.ecostandardgroup.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество "Научно-промышленные
консультанты"

Раздел VI

Санкт-Петербург, 2022 г.

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Кайзен-мастерская в г.Красноярске | | | | | |
| 7А, 8А(7А) Электрогазосварщик | <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</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, 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 химического фактора | | | |
| | <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Рассмотреть вопрос о возможности механизации и авто-</p> | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|---------------------------------------|---|---|---|
| 9 Слесарь | <p>матизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p> <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</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, 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>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p> | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |

Дата составления: 16.05.2022



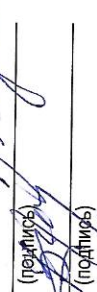

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

Бондаренко Дмитрий Николаевич
(ФИО)

25.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| Мастер-конструктор (должность) |  (подпись) | Иванов Кирилл Александрович (ФИО) | 25.05.2022 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) |  (подпись) | Воропаева Вероника Федоровна (ФИО) | 25.05.2022 (дата) |
| Юрисконсульт (должность) |  (подпись) | Моргенштерн Валерий Владимирович (ФИО) | 25.05.2022 (дата) |
| Заместитель генерального директора по экономике и финансам (должность) |  (подпись) | Любименко Ирина Александровна (ФИО) | 25.05.2022 (дата) |

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

| | | | |
|---------------------------------|--|--|----------------------|
| 3232 (№ в реестре экспертов) |  (подпись) | Кучеренко Татьяна Александровна (ФИО) | 16.05.2022 (дата) |
|---------------------------------|--|--|----------------------|