

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Завод керамических изделий»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|--|--|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 145. Цех инженерной под-держки (ППИ) | | | | | |
| 342. Наладчик оборудования керамического производства | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| 343. Наладчик оборудования керамического производства | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| 147. Отдел разрядки и за-пуска новых изделий (ОРИЗИ) | | | | | |
| 344. Ведущий инженер-технолог | Оборудовать систему местной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 345. Технолог (8 разряд) | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| | Оборудовать систему местной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| 346. Технолог (9 разряд) | Оборудовать систему местной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 347. Лаборант по физико-механическим испытаниям | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| | Оборудовать систему местной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 149. Цех по производству деко-рашечных элементов (ППДЭ) | | | | | |
| 348. Лаборант по физико-механическим испытаниям | Обеспечить освещение на рабочем месте в соответствии с ПДУ | Доведение уровня искусственной освещенности до нормы | | | |
| | Использовать сертифицированные СИЗ | Снижение вредного воздей- | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | органов дыхания | | ствия химических факторов | | | |
| 349. Мастер | Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания | | Снижение вредного воздействия химических факторов | | | |
| | Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса | | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 350. Переводчик рисунков | Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания | | Снижение вредного воздействия химических факторов | | | |
| | Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса | | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 351. Переводчик рисунков | Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания | | Снижение вредного воздействия химических факторов | | | |
| | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| 352. Укладчик-упаковщик | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| 353. Укладчик-упаковщик | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| | Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха | | Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума | | | |
| 311. Транспортный цех (ТрЦ) | Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса | | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации | | Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений | | | |
| 355А. Водитель погрузчика | Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации | | Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений | | | |
| | Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса | | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 358. Машинист экскаватора | Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации | | Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений | | | |
| | Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации | | Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 421. Материальные склады (МС) | Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации | | Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений | | | |
| | Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации | | Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 4212. Склад керамических декоративных изделий и покупных товаров | Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации | | Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений | | | |
| | Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации | | Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | | Снижение времени воздействия шума | | | |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|
| 366. Кладовщик-комплектовщик | Обеспечить освещение на рабочем месте в соответствии с ПДУ | Доведение уровня освещенности до норм | | |
| 702. Служба качества | | | | |
| 370. Контролер-приемщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий | Обеспечить освещение на рабочем месте в соответствии с ПДУ | Доведение уровня освещенности до норм | | |

Дата составления: 28.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность) _____ Михеев А.Г.
(подпись) _____ Ф.И.О.
(дата) 30.09.2016

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера -
начальник СОТИПК
(должность) _____ Летунов В.П.
(подпись) _____ Ф.И.О.
(дата) 30.09.16

Заведующий здравпунктом
(должность) _____ Рябцева Е.Ю.
(подпись) _____ Ф.И.О.
(дата) 30.09.16г.

Начальник юридического отдела
(должность) _____ Горбашов И.В.
(подпись) _____ Ф.И.О.
(дата) 30.09.16

Экономист по труду
(должность) _____ Москвина В.А.
(подпись) _____ Ф.И.О.
(дата) 30.09.16.

Руководитель службы управления персоналом
(должность) _____ Петрова Т.Е.
(подпись) _____ Ф.И.О.
(дата) 30.09.2016

Председатель профкома
(должность) _____ Русина Н.А.
(подпись) _____ Ф.И.О.
(дата) 30.09.16.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2064
(№ в реестре экспертов) _____ Кесов Тимофей Игоревич
(подпись) _____ Ф.И.О.
(дата) 29.09.2016