

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Инновационно – промышленное объединение «Ю-ПИТЕР»

| 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                    |
| <b>Склады</b>   |   |   |                 |  |                      |
| 35А(36А). Подсобный рабочий                                     | Тяжесть: 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. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса    |                 |  |                      |
| <b>Механо-заготовительный участок</b>                           |   |   |                 |  |                      |
| 78А(79А; 80А). Оператор станка с программным управлением        | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                  |                 |  |                      |
| 81А(82А; 83А). Оператор станка с программным управлением        | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                  |                 |  |                      |
| 88А(89А; 90А). Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения  | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения |                 |  |                      |
| 95А(96А; 97А; 98А; 99А). Электрогазосварщик                     | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения  | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения |                 |  |                      |
| <b>Макетно-тарный участок</b>                                   |   |   |                 |  |                      |
| 135. Оператор станка с программным управлением                  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим   | Снижение вредного шумового воздействия                  |                 |  |                      |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   |  |  |  |  |
| 136. Столяр                                      | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия |  |  |  |
| 137А(138А; 139А). Станочник-распиловщик          | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия |  |  |  |
| <b>Столярный участок</b>                         |   |  |  |  |  |
| 141. Оператор станка с программным управлением   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия |  |  |  |
| 148А(149А; 150А; 151А; 152А; 153А; 154А). Столяр | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия |  |  |  |
| 156А(157А). Столяр краснодеревщик                | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия |  |  |  |

Дата составления: 09.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Кабанов Андрей Валентинович

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Соболева Мария Николаевна

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Начальник отдела по работе с  
персоналом  
(должность)

  
(подпись)

Сердюкова Оксана Витальевна  
(Ф.И.О.)

30.10.2020  
(дата)

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

3219  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шантгай Михаил Александрович  
(Ф.И.О.)

09.10.2020  
(дата)