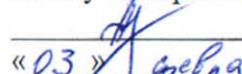


СОГЛАСОВАНО

Заместитель Ген. директора
по научной работе

 В.Н. Нечаев
«03» февраля 2017 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом

№ 15 от 13 февраля 2017 г.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Российский научно-исследовательский и проектный институт титана и магния»

1. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда, утверждённой приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н

| 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 |
| ОАО «РИТМ» | | | | | |
| Экспериментальный участок | | | | | |
| 21. Водитель автомобиля | Усилить контроль за состоянием транспортного средства | Повышение безопасности транспортных перевозок | Постоянно | Экспериментальный участок | |
| | С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | Постоянно | Экспериментальный участок | |
| Хозяйственный отдел | | | | | |
| 22. Контролёр | Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, служащих и тарифных разрядов | Приведение в соответствие с нормативными актами Российской Федерации | 01.03.2017 | Отдел кадров | |

2. Перечень других рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда, в том числе государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами

| 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 |
| ОАО «РИТМ» | | | | | |
| Административно-управленческий персонал | | | | | |
| 1. Генеральный директор | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 2. Заместитель генерального директора (по научной работе) | С целью профилактики шумовой патологии в цехах использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Аппарат управления | |
| | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 3. Заместитель генерального директора (по общим вопросам) | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 4. Главный бухгалтер | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 5. Бухгалтер | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 6. Начальник отдела | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 7. Механик | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |

| 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 |
| Лаборатория электролиза магния | | | | | |
| 9. Старший научный сотрудник | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 10. Младший научный сотрудник | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 11. Старший лаборант | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| Патентно-информационный отдел | | | | | |
| 12. Заведующий отделом | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| Лаборатория автоматизированных систем управления | | | | | |
| 13. Заведующий лабораторией | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 14. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| Лаборатория термии титана и магния | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 15. Инженер | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|--|-----------------|--|----------------------|
| Лаборатория технологии титанового сырья | | | | | |
| 16. Старший научный сотрудник | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| 17. Научный сотрудник | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| Химико-аналитическая лаборатория | | | | | |
| 5. Старший инженер | С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Химико-аналитическая лаборатория | |
| 6. Старший инженер | С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Химико-аналитическая лаборатория | |
| 8. Инженер | С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Химико-аналитическая лаборатория | |
| 12. Техник | С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Химико-аналитическая лаборатория | |
| Экспериментальный участок | | | | | |
| 19. Мастер | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |
| Хозяйственный отдел | | | | | |
| 22. Контролёр | Общую искусственную освещённость на рабочем месте довести до нормативного значения | Снижение вредного воздействия недостаточной освещённости | 01.10.2017 | Аппарат управления, экспериментальный участок | |

Дата составления «03» февраля 2017 г.