

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.