

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Первоуральский динасовый завод"

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
<i><b>Кварцитовый рудник</b></i>					
<i>Общехозяйской персонал</i>					
1. Начальник рудника	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
2. Главный инженер	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
3. Механик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
4. Энергетик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
5. Маркшейдер рудника	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать	Снижение вредного	2016	УМТС	

	сертифицированные СИЗ органов слуха	воздействия шума			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
6. Геолог рудника	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
<i>Горный участок</i>					
7. Взрывник	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Машинист буровой установки	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
9. Машинист экскаватора ЭКГ-5А №9697	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
10. Машинист экскаватора ЭКГ-5А №9899	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
11. Машинист экскаватора ЭКГ-5А №12541	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
12. Машинист экскаватора Hitachi	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
13. Тракторист	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	соответствии с нормами бесплатной выдачи				
14. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
15. Горный мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
16. Заведующий складом взрывчатых материалов	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок дробления, сортировки и обогащения</i>					
17. Бункеровщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
18. Газорезчик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

19. Грохотовщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
20. Дробильщик (крупное дробление)	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
21. Дробильщик (среднее дробление)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
22. Машинист конвейера № 3, 5	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
23. Машинист конвейера № 2, 4	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	соответствии с нормами бесплатной выдачи				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
24. Машинист конвейера № 6, 7	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
25. Машинист конвейера № 8, 9	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
26. Машинист конвейера № 11, 14	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
27. Машинист конвейера № 13	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
28. Машинист конвейера № 15, 16	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
29. Машинист конвейера № 17	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
30. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
31. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	Кварцитовый рудник	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
32. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
33. Мастер производственного участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	соответствии с нормами бесплатной выдачи				
34. Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
35. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
36. Оператор пульта управления	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<b>Огнеупорный цех №1</b>					
<i>Участок по производству бокситомагнезиальных огнеупоров</i>					
<i>Помольно-формовочное отделение</i>					
1. Бегуны смесительных бегунов	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
2. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему	Повышение уровня	2016	ОЦ №1	

	искусственного освещения	искусственной освещенности до допустимых значений			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
3. Машинист грейферного крана (крановщик)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
4. Машинист крана (крановщик)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
5. Машинист крана (крановщик)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	

	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
6. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
7. Машинист электролафета	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
8. Обжигальщик на печах	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

	органов дыхания	воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
9. Просевщик порошков на механических ситах	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
10. Транспортировщик отсыпки	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
11. Транспортировщик на массах	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
12. Транспортировщик сырья	Аэрозоли ПФД:Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
13. Формовщик огнеупорных изделий	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
14. Шихтовщик-дозировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

<i>Отделение по производству огнеупорных формованных бетонных изделий</i>					
15. Формовщик огнеупорных изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
<i>Отделение по производству товарных порошков</i>					
16. Просевщик порошков на механических ситах	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
17. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
18. Транспортировщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
19. Мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Ремонтный персонал</i>					
20. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
21. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
22. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	выдачи				
<i>Общий персонал</i>					
23. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
24. Старший мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
25. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
26. Мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок по производству неформованных огнеупоров</i>					
27. Бегунщик смесительных бегунов	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических	2016	УМТС	

		веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
28. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
29. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
30. Подсобный рабочий	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
31. Прессовщик огнеупорных изделий	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
32. Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
33. Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать	Снижение вредного	2016	УМТС	

	сертифицированные СИЗ органов слуха	воздействия шума			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
34. Транспортировщик (погрузчик)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
35. Укладчик-упаковщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
36. Шихтовщик-дозировщик	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

	органов дыхания	воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Ремонтный персонал</i>					
37. Слесарь-ремонтник	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

	органов дыхания.	воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
39. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общий персонал</i>					
40. Начальник участка	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
41. Старший мастер	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
42. Мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
43. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей	2016	УМТС	

		зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок по производству огнеупорных кварцевых изделий</i>					
<i>Технологический персонал ОФ</i>					
44. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
45. Слесарь-инструментальщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
46. Обжигальщик на печах	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии	2016	ОЦ №1	

		повышенных температур			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
47. Формовщик огнеупорных изделий 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
48. Формовщик огнеупорных изделий 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
49. Сортировщик полуфабриката и изделий	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
<i>Технологический персонал ОПКС</i>					
50. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
51. Плавильщик огнеупорного сырья	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Отделение гофрокартона ОФ</i>					
52. Автоматчик картонажного производства	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
<i>Ремонтный персонал ОФ</i>					
53. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	ООТиЗ	
54. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Шум: Использовать	Снижение вредного	2016	УМТС	

	сертифицированные СИЗ органов слуха	воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
55. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
56. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
<i>Ремонтный персонал ОПКС</i>					
57. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
58. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового	2016	ООТиЗ	

		излучения.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
<i>Бригада по ремонту ГПМ</i>					
59. Слесарь-ремонтник	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
60. Электросварщик ручной сварки	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

	органов дыхания	воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
61. Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
<i>Общий персонал</i>					
62. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
63. Старший мастер	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
64. Мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	

	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
65. Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
<i>Участок по производству формованных огнеупоров</i>					
<i>Отделение по производству динасо-бетонных блоков</i>					
66. Варщик жидкого стекла	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	соответствии с нормами бесплатной выдачи				
67. Бегунщик смесительных бегунов	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
68. Машинист электролафета	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
69. Сортировщик полуфабриката и изделий	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	

70. Транспортировщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
71. Транспортировщик (разборщик форм)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
72. Формовщик огнеупорных изделий	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Отделение по производству теплоизоляционных изделий</i>					
73. Водитель погрузчика	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества	2016	ОЦ №1	

	искусственного освещения	освещения			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
74. Машинист скреперной лебедки	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
75. Машинист электролафета	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
76. Подсобный рабочий	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	выдачи				
77. Сортировщик полуфабриката и изделий	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
78. Сушильщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
79. Формовщик огнеупорных изделий	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Использовать	снижение вредного	2016	УМТС	

	сертифицированные СИЗ	воздействия локальной вибрации			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
80. Формовщик огнеупорных изделий ВКМ	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
81. Шихтовщик-дозировщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Ремонтный персонал</i>					
82. Слесарь-ремонтник	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе	2016	УМТС	

		рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
83. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
84. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	УФ-излучение: Организовать	Снижение времени вредного	2016	ООТиЗ	

	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
<i>Бригада капитального ремонта</i>					
85. Слесарь-ремонтник	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
86. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

	органов дыхания	воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
87. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общий персонал</i>					
88. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
89. Мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
90. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок подготовки производства</i>					
91. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
92. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
93. Транспортировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
94. Начальник участка	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №1	
<i>Общеслужбовой персонал</i>					
95. Кладовщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
96. Маляр	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
97. Подсобный рабочий	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
98. Сатураторщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
99. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
100. Слесарь-сантехник	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
101. Уборщик производственных и служебных помещений	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
102. Уборщик производственных и служебных помещений (туалеты)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №1	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
103. Уборщик территорий	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
104. Начальник цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи . Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	

	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
105. Заместитель начальника цеха	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи . Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
106. Механик цеха	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи . Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	
	Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
107. Электрик цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи . Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических	2016	УМТС	

		веществ в воздухе рабочей зоны			
	Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
108. Мастер участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
<b>Огнеупорный цех №2</b>					
<i>Помольный участок</i>					
<i>Технологический персонал</i>					
1. Бегунщик смесительных бегунов	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
2. Машинист мельниц (размольные бегуны)	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
3. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе	2016	УМТС	

		рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
4. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
5. Машинист питателя	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
6. Просевщик порошков на механических ситах	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

7. Транспортёрщик (дробильные ленты)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Транспортёрщик (подбегунные ленты)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
9. Транспортёрщик (распределительные ленты СФО)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
10. Транспортёрщик (распределительные ленты СПО)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе	2016	УМТС	

		рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
11. Транспортировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
<i>Отделение по производству динасовых мертелей</i>					
12. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
13. Машинист мельниц (шаровая мельница №1)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

14. Машинист мельниц (шаровая мельница №2)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
15. Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
16. Укладчик-упаковщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
17. Шихтовщик-дозировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Ремонтный персонал</i>					
18. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
20. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	УФ-излучение: Организовать	Снижение времени вредного	2016	ООТиЗ	

	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общий персонал</i>					
21. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
22. Старший мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
23. Мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
24. Мастер по ремонту оборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
<i>Прессо-формовочный участок</i>					
25. Аппаратчик гашения извести	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
26. Бегунщик смесительных бегунов (смесительное отделение СПО)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
27. Бегунщик смесительных бегунов (смесительное отделение СФО)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
28. Машинист крана	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

(крановщик)	органов дыхания	воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
29. Машинист электролафета	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
30. Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряда (фрикционные пресса)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
31. Прессовщик огнеупорных изделий 4 разряда (гидравлические пресса)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе	2016	УМТС	

		рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
32. Прессовщик огнеупорных изделий 3 разряда (револьверные пресса)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
33. Прессовщик огнеупорных изделий 2 разряда (фрикционные пресса, гидравлические пресса)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
34. Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряда (обслуживание прессов ЛАЙС)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать	Снижение вредного	2016	УМТС	

	сертифицированные СИЗ органов слуха	воздействия шума			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
35. Транспортировщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
36. Шихтовщик-дозировщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Ремонтный персонал</i>					
37. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	соответствии с нормами бесплатной выдачи				
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
38. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
39. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
40. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
<i>Бригада по ремонту ГПМ</i>					
41. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
42. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
43. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Бригада капитального ремонта</i>					
44. Слесарь-ремонтник	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

	органов дыхания	воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общий персонал</i>					
45. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
46. Старший мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
47. Старший мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	

48. Мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
49. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
<i>Обжиговой участок</i>					
<i>Отделение сушки, садки и обжига</i>					
50. Загрузчик сырья и полуфабриката	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
51. Машинист электролафета	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества	2016	ОЦ №2	

	искусственного освещения	освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
52. Обжигальщик на печах	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
53. Пирометрист	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
54. Садчик в печи и на туннельные вагоны	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	

55. Сортировщик полуфабриката и изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
56. Сушильщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
58. Мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
<i>Отделение сортировки</i>					
59. Водитель погрузчика	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
60. Водитель погрузчика	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
61. Дробильщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
62. Маркировщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
63. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
64. Машинист электролафета	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
65. Резчик бумаги, картона и целлюлозы	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
66. Сортировщик полуфабриката и изделий	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
67. Стропальщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
68. Укладчик-упаковщик	Шум: Использовать	Снижение вредного	2016	УМТС	

	сертифицированные СИЗ органов слуха	воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
69. Мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Отделение ремонта туннельных вагонов</i>					
70. Каменщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
71. Слесарь-ремонтник	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органы дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
72. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических	2016	УМТС	

		веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
73. Электросварщик ручной сварки	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Ремонтный персонал</i>					
74. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
75. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
76. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
77. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать	Снижение вредного	2016	УМТС	

	сертифицированные СИЗ органов слуха	воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
<i>Общий персонал</i>					
78. Контролер в производстве черных металлов	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
79. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
80. Старший мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
81. Мастер-предъявитель	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей	2016	УМТС	

		зоны			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
82. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок корундографитовых изделий</i>					
83. Дробильщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
84. Маркировщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

85. Обжигальщик на печах	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
86. Прессовщик огнеупорных изделий	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
87. Прессовщик огнеупорных изделий (обслуживание прессы)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе	2016	УМТС	

		рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
88. Развивальщик-загладчик пеномассы	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
89. Сортировщик полуфабриката и изделий	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
90. Сортировщик полуфабриката и изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	

	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
91. Транспортировщик (погрузчик)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
92. Транспортировщик (рентген)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	

	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
93. Шихтовщик-дозировщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
94. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий (механическая обработка)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
95. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий (глазуровка)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей	2016	УМТС	

		зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Ремонтный персонал</i>					
96. Слесарь-ремонтник	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
97. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать	Снижение времени вредного	2016	ООТиЗ	

	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
98. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общий персонал</i>					
99. Начальник участка	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе	2016	УМТС	

		рабочей зоны			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
100. Старший мастер	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
101. Мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
102. Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	выдачи				
103. Механик участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
<i>Участок подготовки сырья для огнеупорных производств</i>					
<i>Отделение дробления и помола огнеупорного сырья</i>					
104. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
105. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
106. Просевщик порошков на механических ситах	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
107. Формовщик огнеупорных изделий	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
108. Шихтовщик-дозировщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Отделение плавящих огнеупорных материалов</i>					
109. Машинист крана (крановщик)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	выдачи				
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
110. Плавильщик огнеупорного сырья 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
111. Плавильщик огнеупорного сырья 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
112. Шихтовщик-дозировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Ремонтный персонал</i>					
113. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
114. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать	Снижение вредного	2016	УМТС	

	сертифицированные СИЗ органов слуха	воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
115. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	ОЦ №2	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
<i>Общий персонал</i>					
116. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
117. Старший мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества	2016	ОЦ №2	

	искусственного освещения	освещения			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общеслужбовой персонал</i>					
118. Кладовщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
119. Маляр	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
120. Плотник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
121. Сатураторщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	ОЦ №2	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
122. Слесарь-сантехник	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
123. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
124. Уборщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

производственных и служебных помещений (туалеты)	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
125. Уборщик территорий	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
126. Начальник цеха	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
127. Заместитель начальника цеха	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
128. Электрик цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
129. Механик цеха	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	соответствии с нормами бесплатной выдачи				
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
<i>Механо-литейный цех</i>					
<i>Литейно-механический участок</i>					
<i>Токарное отделение</i>					
1. Зуборезчик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
2. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
3. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
4. Токарь-карусельщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
5. Токарь-расточник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
6. Уборщик производственных и служебных помещений (стружка)	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
7. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Кузнечно-термическое отделение</i>					
9. Кузнец ручнойковки	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	

	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
10. Слесарь по сборке металлоконструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
11. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
12. Термист	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии	2016	МЛЦ	

		повышенных температур			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
13. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
14. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
15. Оператор станков с программным управлением	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Технологический персонал литейного отделения</i>					
16. Выбивальщик отливок	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе	2016	УМТС	

		рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
17. Земледел	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
18. Машинист крана (крановщик)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
19. Обрубщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	2016	ООТиЗ	

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
20. Подручный сталевара электропечи	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
21. Сталевар электропечи	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение	Снижение обезвоженности	2016	МЛЦ	

	питьевого режима	организма при воздействии повышенных температур			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
22. Стерженщик ручной формовки	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
23. Формовщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
24. Старший мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе	2016	УМТС	

		рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
25. Мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Ремонтный персонал литейного отделения</i>					
26. Слесарь-ремонтник	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	2016	ООТиЗ	

	режимы труда и отдыха	процесса			
27. Электрогазосварщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Отделение механизации и автоматизации</i>					
28. Слесарь механосборочных работ	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
29. Слесарь-электромонтажник	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
30. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум:Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
31. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
32. Фрезеровщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
<i>Отделение станков с числовым программным управлением</i>					
33. Оператор станков с	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

программным управлением	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
34. Ведущий инженер-технолог	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
35. Инженер-технолог	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общий персонал</i>					
36. Бригадир заготовительного отделения	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
37. Кладовщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
38. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
39. Старший мастер	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
<i>Участок пресс-форм</i>					
40. Газорезчик	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

	органов дыхания	воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
41. Долбежник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
42. Оператор механизированных и автоматизированных складов	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
43. Резчик на пилах, ножовках и станках	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
44. Слесарь-инструментальщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

	органов дыхания	воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация (лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
45. Строгальщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
46. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
47. Фрезеровщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
48. Шлифовщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
49. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей	2016	УМТС	

		зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
50. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016	МЛЦ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
51. Мастер	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Планово-распределительное бюро</i>					
52. Инженер по нормированию труда	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
53. Инженер-технолог	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
<i>Ремонтный персонал</i>					
54. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии	2016	МЛЦ	

		повышенных температур			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
55. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общеслужбовой персонал</i>					
56. Заточник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
57. Маляр	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016	МЛЦ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
58. Начальник цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.				
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
59. Заместитель начальника цеха	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
60. Электрик цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
61. Механик цеха	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<b>Железнодорожный цех</b>					
1. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
2. Диспетчер маневровый железнодорожной станции	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи . Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
3. Машинист крана (крановщик) КЖДЭ-16	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
4. Машинист крана (крановщик) КЖДЭ-25	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
5. Машинист крана (крановщик) КЖ-461	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности	2016	ООТиЗ	

	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
6. Машинист тепловоза ТЭМ 2 УМ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
7. Машинист тепловоза ТЭМ 18	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Машинист тепловоза ТЭМ 2	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать	Снижение времени	2016	ООТиЗ	

	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия вибрации			
9. Монтер пути	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
10. Помощник машиниста тепловоза ТЭМ 2 УМ	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
11. Помощник машиниста тепловоза ТЭМ 18	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
12. Помощник машиниста тепловоза ТЭМ 2	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
13. Приемосдатчик груза и багажа	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
14. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
15. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
16. Электрогазосварщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
17. Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке на железнодорожном транспорте и наземных линиях метрополитена	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
19. Начальник цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
20. Заместитель начальника цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек		2016	УМТС	

	учета выдачи СИЗ				
21. Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
22. Мастер путевых работ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
<b>Автотранспортный цех</b>					
1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
2. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
3. Водитель автомобиля БелАЗ-7540А 66 СТ 1661	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
4. Водитель автомобиля БелАЗ 7548А 66 СЕ 50-92	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
5. Водитель автомобиля БелАЗ 7540А 66 СТ 85-96	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать	Снижение времени	2016	ООТиЗ	

	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
6. Водитель автомобиля БелАЗ 7648 66 СР 36-07	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
7. Водитель автомобиля БелАЗ 7548А 66 СУ 62-31	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Водитель автомобиля БелАЗ 7548А 66 СУ 62-32	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	

	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
9. Водитель автомобиля БелАЗ 7548А 66 СВ 7458	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
10. Водитель автомобиля БелАЗ 7540А 66 СЕ 8953	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
11. Водитель автомобиля БелАЗ 7540А 66 СЕ 0475	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
12. Водитель автомобиля БелАЗ 7540А 66 СК 7196	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

13. Водитель автомобиля БелАЗ 7540А 66 СТ 1660	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
14. Водитель автомобиля БелАЗ 7540А 66 СК 7197	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
15. Водитель автомобиля УРАЛ 44202	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	

	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
16. Водитель автомобиля АМУР 531315	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
17. Водитель автомобиля ЗИЛ 431410 5028 СВФ	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
18. Водитель автомобиля ЗИЛ 431410 6179 СВШ	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
19. Водитель автомобиля ЗИЛ	Вибрация(общ): Организовать	Снижение времени	2016	ООТиЗ	

MM345065 A 338 EE	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
20. Водитель автомобиля ЗИЛ 431410 E 530 AA	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
21. Водитель автомобиля ЗИЛ 431412 K 006 AT (Бензовоз)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
22. Водитель автомобиля ЗИЛ 45085 M 292 HX	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
23. Водитель автомобиля ЗИЛ 593620 МДК 433362 О 884 ММ (Поливочная)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
24. Водитель автомобиля ЗИЛ 433360 КО 520 Р 794 СР (Ассенизатор)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
25. Водитель автомобиля ЗИЛ 433360 У 949 КР	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

26. Водитель автомобиля КамАЗ 5511 Е 079 АА	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
27. Водитель автомобиля КамАЗ 5410 К 604 ОТ	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
28. Водитель автомобиля КамАЗ 5320 К 941 ТУ	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
29. Водитель автомобиля КамАЗ 55111 М 174 НХ	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности	2016	ООТиЗ	

	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
30. Водитель автомобиля КамАЗ 54112А М 351 НХ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
31. Водитель автомобиля КамАЗ 55111 М 756 МТ	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
32. Водитель автомобиля КамАЗ 5320 Н 221 ЕТ	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
33. Водитель автомобиля КамАЗ 55111А Н 255 ВУ	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
34. Водитель автомобиля КамАЗ 65115С У 982 ВЕ	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
35. Водитель автомобиля КамАЗ 55111С У 985 КР	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
36. Машинист крана автомобильного	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	выдачи				
37. Водитель автомобиля ГАЗ 32841-0000010-03 Т 624 ЕР (Вахтовка)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
38. Водитель автобуса	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
39. Водитель автобуса ПАЗ 32053 ВС 809	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
40. Водитель автомобиля ГАЗ 2217 А 925 РК	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
41. Водитель автомобиля ГАЗ 2217 У 946 РЕ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
42. Водитель автомобиля ГАЗ 3302 274700 У 954 УЕ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
43. Водитель автомобиля ГАЗ	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	2016	ООТиЗ	



	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
54. Водитель автомобиля Toyota Camry У 994 УЕ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
55. Водитель погрузчика А/погр-40015	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
56. Кладовщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
57. Кладовщик-заправщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
58. Маляр	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
59. Машинист бульдозера Б-170М1.01Е	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
60. Машинист бульдозера МОАЗ-40489	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
61. Машинист автогрейдера ДЗ-9889.2	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

62. Водитель погрузчика (св. 100 л.с.) К-700А	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
63. Водитель погрузчика (св. 100 л.с.) Hyundai HL-770	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
64. Слесарь по ремонту автомобилей ( с обязанностью вулканизаторщика)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
65. Оператор ЭВМ	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	

66. Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ	снижение вредного воздействия локальной вибрации	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
67. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
68. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
69. Начальник цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
70. Заместитель начальника цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
71. Механик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	

	выдачи.				
72. Механик гаража	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.. Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ	Обеспечение СИЗ..	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
73. Диспетчер автомобильного транспорта	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
<b>Энергоцех</b>					
<i>Газовый участок и компрессорная</i>					
1. Газовщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
2. Газовщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
3. Газоспасатель	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
4. Машинист компрессорных установок	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	соответствии с нормами бесплатной выдачи				
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
5. Начальник участка - начальник службы (газоспасательной)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок водоснабжения и очистных сооружений</i>					
6. Лаборант химического анализа	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
7. Машинист насосных установок	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
8. Машинист насосных установок (Шайтанка)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
9. Слесарь-сантехник	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
10. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
11. Начальник участка	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
12. Заведующий лабораторией (в промышленности)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи . Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	
<i>Участок парокотельной</i>					
13. Лаборант химического анализа	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
14. Оператор котельной	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
15. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
16. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
17. Электрогазосварщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	

	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
19. Начальник участка	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок сетей, подстанции и электромастерская</i>					
20. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
21. Электромонтер по обслуживанию подстанции ГПП	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
22. Электромонтер по обслуживанию подстанции (подстанция №3)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
23. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	выдачи				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
25. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
26. Электромонтер-релейщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2016	ООТиЗ	
27. Начальник участка	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
28. Мастер участка	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общий персонал</i>					
29. Начальник цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
30. Заместитель начальника цеха	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
31. Начальник смены	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ.	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ				
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
<b>Центральная лаборатория метрологии</b>					
<i>Участок планово-предупредительных ремонтов и эксплуатации КИПиА</i>					
1. Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
4. Слесарь по контрольно-	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

измерительным приборам и автоматике	органов дыхания	воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
6. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дежурные)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум:Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
7. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Начальник участка	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок ремонта КИПиА</i>					

9. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
10. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
11. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
12. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
13. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
14. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
15. Слесарь-инструментальщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
16. Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
17. Мастер участка	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общий персонал</i>					
19. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<b>Отдел технического контроля</b>					
<i>Общий персонал</i>					
1. Инженер-технолог 1 категории (Цех №2)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	соответствии с нормами бесплатной выдачи				
2. Инженер-технолог 2 категории (Цех №2)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
3. Инженер-технолог 1 категории (Цех №1)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
4. Инженер-технолог 2 категории (Цех №1)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
5. Мастер контрольный (участка,	Химический: Использование СИЗ	Снижение вредного	2016	УМТС	

цеха)	органов дыхания	воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
6. Начальник лаборатории	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок контроля технологии в огнеупорных цехах</i>					
<i>Цех №1</i>					
7. Лаборант химического анализа (Старший)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Лаборант химического анализа (БМО уч. 800)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
9. Лаборант химического анализа (БМО желобные массы)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
10. Лаборант химического анализа (БМО помол)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных	2016	УМТС	

		уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
11. Лаборант химического анализа (УПНО, сухие массы)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
12. Лаборант химического анализа (УПНО, леточные массы)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе	2016	УМТС	

		рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
13. Лаборант химического анализа (УПОКИ)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
14. Лаборант химического анализа (товарные порошки)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности	2016		

		до допустимых значений			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Цех №2</i>					
15. Лаборант химического анализа (ПУ)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
16. Лаборант химического анализа (УПСОП)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
17. Лаборант химического анализа (ПФУ)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного	2016	УМТС	

		воздействия повышенного уровня шума			
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
18. Лаборант химического анализа (ОПДМ)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
19. Контролер в производстве черных металлов (Садка, Сортировка)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
20. Контролер в производстве черных металлов (ПФУ)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок контроля качества готовой продукции</i>					
21. Контролер в производстве черных металлов (Цех №2)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
22. Контролер в производстве черных металлов (УКГИ)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного	2016	УМТС	

		уровня шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
23. Контролер в производстве черных металлов (рудник, артель "Северная")	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
24. Контролер в производстве черных металлов (УПБМО)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
25. Контролер в производстве черных металлов (УПНО, ОПДМ)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
26. Контролер в производстве черных металлов (УПФО, УПОКИ)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
27. Лаборант химического анализа (Общещеховой персонал)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему	Повышение уровня	2016		

	искусственного освещения	искусственной освещенности до допустимых значений			
<i>Участок контроля технологии В МЛЦ</i>					
28. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
29. Старший контролер станочных и слесарных работ	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общезаводской персонал</i>					
30. Заместитель главного инженера по качеству - начальник ОТК	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
31. Заместитель начальника отдела	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного	2016	УМТС	

		уровня шума			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
32. Мастер контрольный (участка, цеха)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
33. Инженер по качеству	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
34. Контролер в производстве черных металлов (ж/д Весовая)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
35. Лаборант химического анализа (внешней приемки)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного	2016	УМТС	

		воздействия повышенного уровня шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок контроля технологии и качества готовой продукции на УКГИ</i>					
36. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
37. Лаборант химического анализа	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
38. Контролер в производстве черных металлов (формовка)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе	2016	УМТС	

		рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
39. Контролер в производстве черных металлов (упаковка)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок контроля сортировки готовой продукции</i>					
40. Контролер в производстве черных металлов (ОЦ №2)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
41. Контролер в производстве черных металлов (УПОКИ ОЦ №1)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
<i>Подменный персонал на период больничных и отпусков</i>					
<i>Участок контроля технологии в огнеупорных цехах</i>					
42. Лаборант химического анализа (ОЦ №2)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
43. Лаборант химического анализа (ОЦ №1)	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ	2016	УМТС	

		в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок контроля качества готовой продукции</i>					
44. Контролер в производстве черных металлов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок контроля технологии и качества готовой продукции на УКГИ</i>					
45. Контролер в производстве черных металлов	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного	2016	УМТС	

		уровня шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<b>Центральная заводская лаборатория</b>					
1. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряд	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
2. Лаборант по физико-механическим испытаниям 6 разряд	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
3. Лаборант химического анализа (металлов МЛЦ)	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
4. Лаборант химического анализа (пробоподготовка)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
5. Лаборант химического и спектрального анализа	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических	2016	УМТС	

		веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
6. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
7. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий (слесарь-ремонтник)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
9. Начальник лаборатории	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи . Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ		2016	УМТС	
11. Ведущий инженер	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

(рентгеноструктурного анализа ) РСА	соответствии с нормами бесплатной выдачи				
<b>Ремонтно-строительное управление</b>					
<i>Участок лесопиления и тары</i>					
1. Модельщик по деревянным моделям	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
2. Наладчик деревобработывающего оборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
3. Сборщик изделий из древесины	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
4. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
5. Станочник-распиловщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	2016	ООТиЗ	

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
6. Столяр строительный	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
7. Уборщик производственных и служебных помещений	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
9. Начальник участка	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
10. Мастер - электромеханик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
11. Мастер участка	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Строительно-монтажный участок</i>					
12. Газорезчик	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных	2016	УМТС	

		уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
13. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
14. Маляр	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного	2016	УМТС	

		воздействия повышенного уровня шума			
15. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
16. Токарь	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
17. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи				
18. Электрогазосварщик	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2016	ООТиЗ	
19. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	

	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
20. Начальник участка (в строительстве)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Бюро капитального строительства</i>					
21. Начальник бюро (в строительстве)	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общий персонал</i>					
23. Начальник управления	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
24. Заместитель начальника управления	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Заводоуправление</i>					
<i>Руководство завода</i>					
<i>Управление продаж</i>					
<i>Служба инжиниринга</i>					
<i>Отдел продаж</i>					
<i>Отдел комплектации и отгрузки</i>					
14. Кладовщик	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
18. Мастер СГИ	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Производственный отдел</i>					
<i>Инженерный центр</i>					
23. Лаборант химического	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации	2016		

анализа	вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2016		
24. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2016		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2016		
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
25. Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
26. Начальник инженерного центра	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
27. Ведущий инженер-исследователь I группы	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
28. Ведущий инженер-исследователь II группы	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
29. Ведущий инженер-исследователь III группы	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
30. Ведущий инженер-конструктор	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
32. Начальник лаборатории (исследовательская)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
33. Начальник лаборатории (материаловедения)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
35. Руководитель I группы (в промышленности)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
36. Руководитель II группы (в промышленности)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
37. Руководитель III группы (в промышленности)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
38. Ведущий инженер-исследователь	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Технический отдел</i>					
42. Инженер-технолог	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
43. Инженер-технолог	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	с нормами бесплатной выдачи				
44. Инженер-технолог 1 категории	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
45. Инженер по научно-технической информации (заведующая ТБ)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Отдел главного механика</i>					
47. Главный механик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
48. Заместитель главного механика	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
49. Ведущий инженер по ремонту	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Общий персонал</i>					
50. Главный энергетик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
51. Заместитель главного энергетика	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Лаборатория автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
<i>Проектно-конструкторский отдел</i>					
<i>Служба промышленной безопасности, охраны труда и экологии</i>					
<i>Общий персонал</i>					
71. Лаборант по анализу газов и пыли	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2016		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2016		
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
72. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2016		
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
73. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации	2016		

	вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2016		
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
75. Заместитель начальника службы по экологии	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
76. Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
77. Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
78. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2016		
79. Техник-эколог	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
<i>Фельдшерский здравпункт</i>					
80. Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
87. Фельдшер высшей категории	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
88. Медицинская сестра	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
89. Медицинская сестра высшей категории	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Информационно-вычислительный центр</i>					
<i>Бюро программного обеспечения</i>					
<i>Бюро профилактики и ремонта оргтехники и сетей</i>					
97. Инженер по ремонту	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
98. Техник	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
99. Техник	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок связи</i>					
100. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

радиофикации					
<i>Общий персонал</i>					
105. Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Служба экономического анализа и прогнозирования</i>					
<i>Бюро основного производства</i>					
<i>Бюро вспомогательного производства</i>					
<i>Бюро цен</i>					
<i>Общий персонал</i>					
<i>Отдел организации труда и заработной платы</i>					
<i>Главная бухгалтерия</i>					
<i>Финансовый отдел</i>					
<i>Отдел качества и сертификации</i>					
<i>Служба управления персоналом</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Бюро по пенсионным вопросам и страхованию</i>					
<i>Бюро табельного учета</i>					
<i>Бюро подготовки персонала</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Канцелярия</i>					
174. Архивариус	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
177. Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Контрольно-ревизионная служба</i>					
<i>Управление материально-техническим снабжением</i>					
<i>Складское хозяйство</i>					
180. Весовщик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
181. Грузчик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
182. Кладовщик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

183. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
<i>Общий персонал</i>					
186. Грузчик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Бюро транспорта и логистики</i>					
<i>Представительства ОАО "Динур"</i>					
<i>Представительство ОАО "ДИНУР" в г. Липецке</i>					
<i>Представительство ОАО "ДИНУР" в г. Магнитогорске</i>					
<i>Представительство ОАО "ДИНУР" в г. Новокузнецке</i>					
<i>Представительство ОАО "ДИНУР" в г. Челябинске</i>					
<i>Представительство ОАО "ДИНУР" в г. Череповце</i>					
<b>Служба защиты собственности</b>					
<i>Общий персонал СЗС</i>					
1. Старший водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
2. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2016	ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	соответствии с нормами бесплатной выдачи				
3. Диспетчер	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
4. Старший диспетчер	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
5. Контролер на контрольно-пропускном пункте	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
6. Старший контролер на контрольно-пропускном пункте	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
7. Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Начальник службы	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
9. Заместитель начальника службы	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Пожарная охрана СЗС</i>					
12. Водитель пожарного автомобиля	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
13. Пожарный	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
14. Начальник пожарной охраны	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
15. Начальник караула (военизированной охраны, пожарной части, службы безопасности)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Управление социального развития</i>					
<i>Общехозяйственный персонал УСП</i>					
2. Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
3. Уборщик производственных и служебных помещений (бригадир)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Спортивный комплекс УСП (СК УСП)</i>					
<i>Общий и тренерский персонал СК УСП</i>					
4. Гардеробщик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
5. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	2016		

		рабочей зоны			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
6. Оператор котельной	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
7. Слесарь-сантехник	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
8. Уборщик территорий	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
10. Тренер-преподаватель по спорту	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
12. Заведующий хозяйством	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
13. Инструктор по спорту	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
14. Инструктор-методист	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
15. Медицинская сестра 1 категории	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
16. Фельдшер высшей категории	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Футбольная команда СК УСР</i>					
<i>Дворец культуры УСР (ДК УСР)</i>					
20. Машинист сцены	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
21. Швейцар	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
22. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
28. Музыкальный оформитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2016	ООТиЗ	
<i>Группа художественно-оформительских работ</i>					
34. Исполнитель художественно-оформительских работ	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
35. Старший исполнитель художественно-оформительских работ	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

работ					
<i>Санаторий-профилакторий "Лесная сказка" УСР</i>					
36. Оператор стиральных машин	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
37. Санитарка (мойщица)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
38. Уборщик территорий	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
39. Швейцар	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
40. Главный врач	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
43. Медицинская сестра высшей категории	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
44. Медицинская сестра по диетологии высшей категории	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
45. Медицинская сестра по массажу, высшая категория	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
46. Медицинская сестра по массажу, I категория	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
47. Медицинская сестра по физиотерапии	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
48. Медицинская сестра по физиотерапии, высшая категория	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
49. Медицинская сестра процедурная, высшая категория	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Санаторий-профилакторий "Лесная Сказка" (летнее оздоровление детей)</i>					
54. Воспитатель	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
<i>Совет ветеранов УСР</i>					
<i>Участок ведомственного жилья УСР</i>					
61. Швейцар	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок по технической</i>					

<i>эксплуатации и благоустройству подразделений социальной сферы УСР (УТЭБПСС УСР)</i>					
62. Плотник (Общий персонал УТЭБПСС УСР)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
63. Рабочий по благоустройству населенных пунктов (Группа по благоустройству УТЭБПСС УСР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
64. Слесарь-сантехник (монтажник внутренних санитарных систем оборудования) (Общий персонал УТЭБПСС УСР)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
65. Сторож (загородный лагерь)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
66. Цветовод (Оранжерея УТЭБПСС УСР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
67. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Общий персонал УТЭБПСС УСР)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
68. Мастер по ремонту оборудования (Общий персонал УТЭБПСС УСР)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
69. Мастер участка (Группа по благоустройству УТЭБПСС УСР)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Цех титания и торговли (ЦПиТ)</i>					
<i>Пиццблок санатория-профилактория "Лесная сказка"</i>					
70. Грузчик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
71. Кладовщик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
72. Кухонный рабочий	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
73. Повар	Микроклимат: Обеспечить соблюдение	Снижение обезвоженности	2016		

	питьевого режима	организма при воздействии повышенных температур			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Столовая №104 ЦПиТ</i>					
74. Кондитер	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
76. Кухонный рабочий	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
77. Мойщик посуды	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
78. Повар	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
79. Продавец продовольственных товаров	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
80. Заведующий производством (шеф-повар)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Филиал столовой №104 ЦПиТ</i>					
82. Мойщик посуды	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016		
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
83. Повар	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
84. Продавец продовольственных товаров	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
85. Шеф-повар	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Общий персонал ЦПиТ</i>					
86. Грузчик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
87. Кладовщик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Пресс-служба</i>					
<i>Редакция газеты</i>					

<i>"Огнеупорщик"</i>					
<i>Редакция ТВ "ДИНУР"</i>					
<b><i>Трудовой летний лагерь</i></b>					
1. Мастер	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
2. Рабочий по благоустройству населенных пунктов	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<b><i>Профком</i></b>					
<b><i>Испытательная лаборатория</i></b>					
<i>Общий персонал</i>					
1. Руководитель испытательной лаборатории	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
2. Инженер по качеству	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок по испытаниям</i>					
<i>Общий персонал</i>					
3. Заместитель руководителя испытательной лаборатории	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи . Оценка СИЗ: Ведение личных карточек учета выдачи СИЗ	Обеспечение СИЗ .	2016	УМТС	
4. Мастер участка	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	

	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Группа пробоподготовки</i>					
5. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий 5 разряд	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016	ООТиЗ	
6. Лаборант химического анализа 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Группа химических испытаний</i>					
7. Лаборант химического и спектрального анализа	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	

	выдачи				
8. Лаборант химического и спектрального анализа	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
9. Лаборант химического и спектрального анализа	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2016	ООТиЗ	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Группа физических и термомеханических испытаний</i>					
10. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	2016	УМТС	
<i>Группа рентгеноструктурных и теплофизических испытаний</i>					
11. Ведущий инженер (рентгеноструктурного анализа) РСА	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
12. Ведущий инженер (рентгеноструктурного анализа) РСА	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
<i>Участок отбора проб, образцов и проведения испытаний</i>					
13. Заместитель руководителя испытательной лаборатории	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных	2016	УМТС	

		уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
14. Контролер в производстве черных металлов	Химический: Использование СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней химических веществ в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	
	Микроклимат: Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение обезвоженности организма при воздействии повышенных температур	2016		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Повышение уровня искусственной освещенности до допустимых значений	2016		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
15. Контролер в производстве черных металлов	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	2016	УМТС	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны	2016	УМТС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	2016	УМТС	

Дата составления: 30.09.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер

(должность)

\_\_\_\_\_  
Гороховский А.М.

(подпись)

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СПБОТиЭ (должность)	(подпись)	Ошурков Э.И. (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ООТиЗ (должность)	(подпись)	Рогозина Е.А. (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник БПВС (должность)	(подпись)	Злоказова Н.Н. (Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профкома (должность)	(подпись)	Полунин А.Ф. (Ф.И.О.)	(дата)

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

1211 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Филинкова А.Н. (Ф.И.О.)	(дата)
---------------------------------	-----------	----------------------------	--------