

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Первоуральский динасовый завод" (ОАО "ДИНУР")

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
Общий персонал СТК и К					
1-1000-1000-785. Инженер-технолог 1 категории (Цех № 2)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
2-1000-1000-785. Инженер-технолог 1 категории (Цех № 1)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
3-1000-1000-785. Инженер-технолог 2 категории (УГКИ)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
5-1000-1000-785. Инженер-технолог 2 категории (Цех №1)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
6-1000-1000-785. Мастер контрольный (участка)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов	снижение уровня воздействия вредного фактора			

	дыхания				
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
7-1000-1000-785. Начальник лаборатории	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок контроля технологии в огнеупорных цехах СТКиК					
<i>Группа контроля технологии в огнеупорном цехе №1 СТКиК</i>					
1-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (УПБМО, уч. 800)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (УПБМО, жел. массы)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
3-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (УПБМО, помол)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
4-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (УПБМО, ОПОФБИ)	Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
5-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (УПБМО ОПТП)	Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
6-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (УПНО, сухие массы)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
7-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (УПНО, леточн. массы)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
8-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (УПОКИ)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать радио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Группа контроля технологии в огнеупорном цехе №2 СТКиК</i>					
9-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (ПУ)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
10-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (УПСОП)	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
11-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (ПФУ)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
12-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (оформление карт)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
13-1000-1001-785. Лаборант химического анализа (ОПДМ)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
14-1000-1001-785. Контролер в производстве черных металлов (ПФУ)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Участок контроля качества готовой продукции СТКиК					
1-1000-1002-785. Контролер в производстве черных металлов (Цех № 2)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2-1000-1002-785. Контролер в производстве черных металлов (УКГИ)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
3-1000-1002-785. Контролер в производстве черных металлов (рудник, артель)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4-1000-1002-785. Контролер в производстве черных металлов	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов	снижение уровня воздействия вредного фактора			

(УПБМО)	дыхания				
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
5-1000-1002-785. Контролер в производстве черных металлов (УПНО, ОПДМ)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
6-1000-1002-785. Контролер в производстве черных металлов (УПФО, УПОКИ)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
7-1000-1002-785. Лаборант химического анализа (отбор образцов)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Участок контроля технологии в МЛЦ СТКиК					
1-1000-1004-785. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2-1000-1004-785. Старший контролер станочных и слесарных работ	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать радио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Общезаводской персонал СТКиК					
1-1000-1006-785. Заместитель главного инженера по качеству - начальник СТКиК	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
2-1000-1006-785. Заместитель начальника службы	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
3-1000-1006-785. Мастер контрольный (участка, цеха)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
4-1000-1006-785. Инженер по качеству	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
5-1000-1006-785. Контролер в производстве черных металлов (ж/д весовая)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
6-1000-1006-785. Лаборант химического анализа (внеш. приемка)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Участок контроля технологии и качества готовой продукции на УКГИ					

1-1000-1003-785. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2-1000-1003-785. Лаборант химического анализа	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
3-1000-1003-785. Контролер в производстве черных металлов	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Участок контроля сортировки готовой продукции СТКиК					
1-1000-1007-785. Контролер в производстве черных металлов (пересортировка)	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2-1000-1007-785. Контролер в производстве черных металлов (сорт.)	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Подменный персонал на период отпусков и больничных СТКиК					

<i>Участок контроля технологии в огнеупорных цехах СТКиК</i>					
1-1000-1005-785. Контролер в производстве черных металлов (ОЦ № 2)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2-1000-1005-785. Лаборант химического анализа (ОЦ № 1)	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
3-1000-1005-785. Лаборант химического анализа (ОЦ № 2)	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Участок контроля качества готовой продукции СТКиК</i>					
4-1000-1005-785. Контролер в производстве черных металлов	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок контроля технологии и качества готовой продукции на</i>					

УГКИ					
5-1000-1005-785. Контролер в производстве черных металлов	Химический: Химический: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: выдавать сертифицированные СИЗ органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Шум: выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

Дата составления: 30.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель
исполнительного директора

(должность)

(подпись)

Гороховский А.М.

(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 СУП

(должность)

(подпись)

Бердышева К.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ППО ОАО "ДИНУР"

(должность)

(подпись)

Полунин А.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1204

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Стукова Марина Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)