

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда в 2019 году

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЗПП-МИКРОН"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения
ОУК и ТК:				
Контролер деталей и приборов (№ 34,35)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Слесарь-ремонтник (№ 159)	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОЗ и Л
Фрезеровщик (№ 164,165)	Шум, тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Токарь (№ 167,168)	Шум, тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Электрогазосварщик (Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе бр) (№ 169)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ОЗ и Л

ОГЭ				
Слесарь-ремонтник (постоянно занятый на очистке трубопроводов, пылеулавливающих циклонов, фильтров и камер вентиляционных систем) (№ 195, 196)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Цех №15				
Аппаратчик воздухоразделения (№ 207,208,209,210)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	ОЗ и Л
Газосварщик (№ 213)	Шум, тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОЗ и Л
Машинист компрессорных установок (№ 214А)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	ОЗ и Л
Слесарь-ремонтник (№ 216А, 218А)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОЗ и Л
Цех измерений				
Мастер по ремонту (№ 231)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	

Наладчик технологического оборудования (№ 260,261А, 263,264)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (№ 265,266)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Контролер деталей и приборов (№ 267,268,269,270,271,272,273,274,275)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Испытатель деталей и приборов (№ 276А,278, 279)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Сборщик микросхем (№ 282, 283)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Цех №14				
Лаборант химического анализа (№ 318)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Аппаратчик очистки сточных вод (№ 319,320, 321, 322)	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снизить уровень воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОЗ и Л
Аппаратчик на установках деионизации (№ 323, 324)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	

Монтажник санитарно-технических сетей, оборудования (№ 328, 329)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Машинист насосных установок (№ 330А, 332)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОЗ и Л
Слесарь-ремонтник ИОУ (№ 333,334)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОЗ и Л
Слесарь-ремонтник (№ 335, 336)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Слесарь-ремонтник (котлов и котельного оборудования) (№ 337)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОЗ и Л
Слесарь-ремонтник (занятый обслуживанием, очисткой и ремонтом промышленных канализационных сетей и ловушек) (№ 338А)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОЗ и Л
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (№340А)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	

Цех № 25				
Инженер-технолог (№ 354, 355, 356, 357, 358, 359)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Оператор прецизионной фотолитографии (№ 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Цех №10				
Лаборант химического анализа (№ 452)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Травильщик прецизионного травления (ПХТ) (№ 453, 454, 455А)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Травильщик прецизионного травления (химия) (№ 457, 458А, 460, 461А, 464А)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Травильщик прецизионного травления (заготовительный) (№ 465, 466А, 468)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Травильщик прецизионного травления (ЖХТ) (№ 469, 470, 471А, 475)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Оператор диффузионных процессов (ВАХ) (№ 476, 477А, 479А)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Оператор диффузионных процессов (№ 481, 482, 483А, 485А, 487А, 491)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	

	Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев (№ 492, 493А, 495)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Оператор прецизионной фотолитографии (КФЛ) (№ 496А, 499, 500, 501)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Оператор прецизионной фотолитографии (диаметр 100) (№ 502, 503, 504)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Оператор прецизионной фотолитографии (диаметр 150) (№ 505, 506, 507А, 509А, 513А)	Тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	
Оператор элионных процессов (№ 515А, 517А)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Оператор вакуумно-напылительных процессов (№ 520, 521А, 523А, 526)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Заготовщик химических полуфабрикатов (№ 533, 534, 535)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Кварцедув (№ 536, 537, 538, 539, 540)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха Тяжесть, микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора	постоянно	ОЗ и Л

	5-10 минут через каждые 60 минут работы			
Полировщик кремниевых пластин (№ 543)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Транспортировщик (№ 548, 549, 550)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
ЦО и РТО				
Начальник участка- инженер (№ 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Инженер по наладке технологического оборудования (гр.рем) (№ 567, 568, 569, 570, 574, 585, 592, 603, 609, 610, 621)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Инженер по наладке технологического оборудования (ИЛ.) (№571, 582А, 597, 619)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Инженер по наладке технологического оборудования (нап.) (№ 572, 576, 584, 598, 620)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Инженер по наладке технологического оборудования (ПФЛ) (№ 573, 580, 589, 599, 615)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Инженер по наладке технологического оборудования (ГФП) (№ 575,586, 591,602, 617А)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Инженер по наладке технологического оборудования (ПХТ) (№ 577,594, 604, 611)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Инженер по наладке технологического оборудования (Хим.+ЖХТ) (№ 578)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	

Инженер по наладке технологического оборудования (ФШЛ) (№ 579, 601, 606, 614)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Инженер по наладке технологического оборудования (диф) (№ 581, 590, 596, 607, 616)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Наладчик технологического оборудования (КФЛ) (№ 588, 593, 608)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Наладчик технологического оборудования (Хим.+техн.) (№ 595, 600, 605, 612А)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
Слесарь-ремонтник (№ 624, 625)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы 5-10 минут через каждые 120 минут работы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Горожанкин А.В.
Ф.И.О.

08.10.2019
(дата)

Председатель комиссии по регулированию социальных-трудовых отношений, начальник участка ц.14
(должность)

(подпись)

Авилов В.И.
Ф.И.О.

9.10.19.
(дата)

Менеджер по компенсациям и льготам
(должность)

(подпись)

Моисеева Д.Ю.
(Ф.И.О.)

08.10.2019
(дата)

Начальник ОРП
(должность)

(подпись)

Горохова Н.Н.
(Ф.И.О.)

08.10.2019.
(дата)

Начальник ООТ и ЭБ
(должность)

(подпись)

Луговская Н.С.
(Ф.И.О.)

08.10.2019
(дата)

Начальник цеха №10
(должность)

(подпись)

Соловьев В.В.
(Ф.И.О.)

09.10.2019.
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Щеблыкина С.С.
(Ф.И.О.)

08.10.2019₂
(дата)