

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Арзамасское научно - производственное предприятие "ТЕМП - АВИА"

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
ИТО-2					
314. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
315. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
316. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
319. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
320. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
322. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
323. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
324. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
325. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
326. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
328. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
329. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
332. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
333. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
334. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
335. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
336. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

приборов	режимы труда и отдыха	процесса			
337. Оптик элементов квантовых приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
339. Шлифовщик	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
340. Шлифовщик	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
341. Фрезеровщик оптических деталей	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
342. Фрезеровщик оптических деталей	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
350. Токарь-расточник	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
351. Токарь-расточник	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
352. Токарь-расточник	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
359. Юстировщик оптических приборов	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1599. Токарь-расточник	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1600. Шлифовщик	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Цех №44</i>					
1605. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1609. Смесьщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1611. Формовщик изделий из вспенивающихся материалов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового излучения			
1612. Спекальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1614. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел 9</i>					
1633. Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех 78</i>					
1641. Фрезеровщик	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1642. Слесарь механосборочных	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

работ	режимы труда и отдыха	процесса			
1643. Фрезеровщик	Шум: Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел 11</i>					
1651. Электрогазосварщик	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 31.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель Главного инженера

ра
(должность)



(подпись)

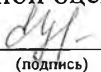
Седов М.С.
(Ф.И.О.)

29.09.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Суворова Е.В.
(Ф.И.О.)

29.09.21
(дата)

Заместитель главного технолога, начальник центральной заводской лаборатории

(должность)



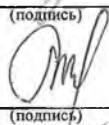
(подпись)

Сумина М.Е.
(Ф.И.О.)

29.09.21
(дата)

Заместитель начальника отдела труда и заработной платы

(должность)



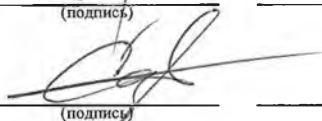
(подпись)

Герасимова М.М.
(Ф.И.О.)

29.09.21
(дата)

Главный механик и энергетик, начальник отдела 11

(должность)



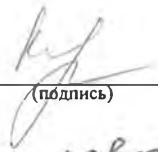
(подпись)

Сазанов В.А.
(Ф.И.О.)

29.09.21
(дата)

Ведущий инженер, начальник химико-аналитического бюро

(должность)



(подпись)

Курылева Л.Ю.

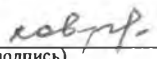
(Ф.И.О.)

29.09.21.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Коврижных О.И.

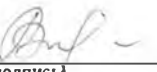
(Ф.И.О.)

29.09.21.

(дата)

Заведующая медицинским пунктом,
фельдшер

(должность)



(подпись)

Власова Е.А.

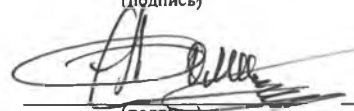
(Ф.И.О.)

29.09.21.

(дата)

Первый заместитель главного технолога

(должность)



(подпись)

Болотнов Е.Ю.

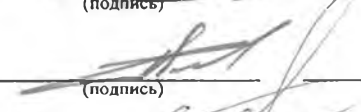
(Ф.И.О.)

29.09.21.

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Нефедов С.А.

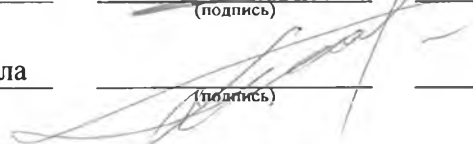
(Ф.И.О.)

29.09.21.

(дата)

Начальник бюро юридического отдела

(должность)



(подпись)

Глазов В.С.

(Ф.И.О.)

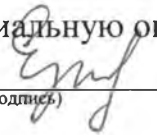
29.09.21.

(дата)

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

5018

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Езапенко И.А.

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)