

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Азимут»


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>Генеральная дирекция</i> <i>Дирекция по реализации проектов</i> <i>Дирекция по стратегическому развитию</i> <i>Дирекция по продажам</i> <i>Дирекция по проектированию и строительству</i> <i>Техническое бюро</i> <i>Административная дирекция</i> <i>Бухгалтерия</i> <i>Дирекция по правовым вопросам</i> <i>Дирекция по безопасности</i> <i>Научно-технический центр 5</i> <i>Дирекция по качеству</i> <i>Дирекция по сервису</i> <i>Дирекция информационных технологий</i>					
Мероприятий по улучшению условий труда не предусмотрено.					

Дата составления: 29.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по качеству (должность)
  (подпись)
 Нам Владислав Валентинович (Ф.И.О.)
 17.06.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)
  (подпись)
 Петров Дмитрий Анатольевич (Ф.И.О.)
 17.06.2019 (дата)


Специалист по персоналу (должность)
  (подпись)
 Рыжова Ольга Олеговна (Ф.И.О.)
 17.06.2019 (дата)

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

4037

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Макаров Виктор Александрович

(Ф.И.О.)

29.04.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Азимут»

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>Дирекция филиала</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Административная дирекция</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Бухгалтерия</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Группа по внедрению АСУП</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Дирекция информационных технологий</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Дирекция мат-тех снабжения</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Дирекция по сервису</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Дирекция по стратегическому развитию</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Дирекция по экономике</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Научно-технический центр-7</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Отдел технического контроля</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Служба охраны труда</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Технический центр сопровождения производства</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Технологическая служба</i>	Не требуется	---	---	---	---
<i>Цех № 4</i>	Не требуется	---	---	---	---

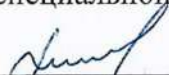
Дата составления: 30.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству-директор

филиала

(должность)


(подпись)

Мятечкин В.Ф.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка цеха №4

(должность)


(подпись)

Альберов Э.Н.

Ф.И.О.

(дата)

Руководитель ТС

(должность)


(подпись)

Угольников Н.В.

(Ф.И.О.)

28.12.2018г.

(дата)

Руководитель НТЦ-7

(должность)


(подпись)

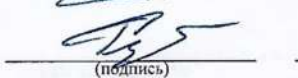
Мозохин А.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Рубцов А.В.

(Ф.И.О.)

28.12.2018г.

(дата)

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

3719

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кобзева И.С.

(Ф.И.О.)

30.10.2018

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Азимут»

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>Дирекция филиала</i>	Не предусмотрено				
<i>Научно-технический центр 2</i>	Не предусмотрено				
<i>Дирекция по сервису</i>	Не предусмотрено				
<i>Дирекция по проектированию и строительству</i>	Не предусмотрено				
<i>Административная дирекция</i>	Не предусмотрено				
<i>Служба охраны труда</i>	Не предусмотрено				
<i>Дирекция информационных технологий</i>	Не предусмотрено				

Дата составления: 30.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала  Рунов Н.Ю.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель НТЦ 2  Смирнов А.В.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник центра проектирования  Романов В.В.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный специалист  Калинников Е.А.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер НТЦ 2  Ратникова Е.А.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1131  Суханова Л.В. 30.04.2019
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.					

Дата составления: 06.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)



(подпись)

Иванов А. А.

(ФИО)

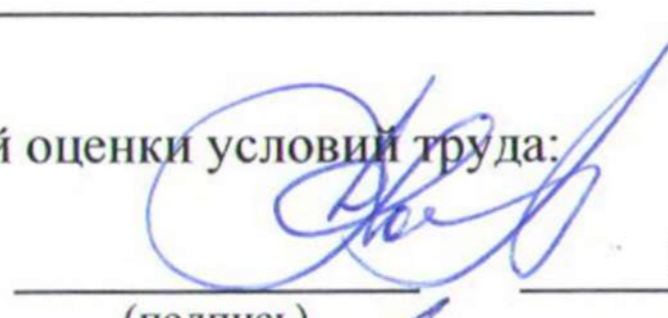
06.02.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. Директора филиала

(должность)



(подпись)

Мелешко Ю. В.

(ФИО)

06.02.19

(дата)

Ответственный за организацию работы
по охране труда

(должность)



(подпись)

Румянцева Н. В.

(ФИО)

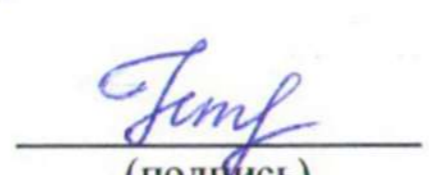
06.02.19

(дата)

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

4562

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Четверикова Наталья

Юрьевна

(ФИО)

06.02.19

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех №1. Участок станков с ЧПУ.					
16 Оператор(станок портально-фрезерный)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
Цех №1 Слесарный участок					
37 Слесарь (стеклопластик)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
Цех №1 Заготовительный участок					
39 Резчик	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
40 Оператор(лазерный полуавтомат)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется оборудовать помещение, обеспечить исправную работу приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение запыленности			

	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума			
	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
41 Оператор установки ТВЧ	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется оборудовать помещение, обеспечить исправную работу приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Устранить из помещения посторонние источники электромагнитных полей; энергопотребляющее оборудование и устройства большой мощности.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
Цех №1 Сварочный участок					
42 Электросварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Использовать защитные очки от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
43А, 44А(43А) Электросварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Использовать защитные очки от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
45 Электросварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Использовать защитные очки от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
46 Слесарь (ленточно-отрезной станок)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума			
47А, 48А(47А) Слесарь	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется оборудовать помещение, обеспечить исправную работу приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение запыленности			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
49А, 50А(49А) Слесарь	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
51А, 52А(51А) Слесарь	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется оборудовать помещение, обеспечить исправную работу приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение запыленности			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
53 Мастер	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется установить приточно-вытяжную вентиляцию над поверхностью рабочего стола..	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 1. Участок трафаретной печати и порошковой окраски					

54 Изготовитель трафаретов, шкал и плат	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
55 Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 1. Участок окрасочной камеры					
56 Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется оборудовать участок обезжиривания, обеспечить исправную работу приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 1. Столярный участок					
57 Столяр	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется оборудовать помещение, обеспечить исправную работу приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение запыленности			
	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума			
58А, 59А(58А), 60А(58А) Столяр	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется оборудовать помещение, обеспечить исправную работу приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение запыленности			

	Для уменьшения вредного воздействия шума в технологических помещениях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума			
Административно-хозяйственный отдел					
67 Уборщик производственных помещений цех№1(сварочный участок)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
68 Уборщик производственных помещений цех№1(заготовительный участок)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
69А, 70А(69А) Уборщик производственных помещений цех №2(2 этаж)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
71 Уборщик служебных помещений (административ. помещения корпуса 4 ОАО НИИ Сапфир)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
72 Уборщик служебных помещений (административ. корпус 1,2 и 4 этажи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
73 Уборщик служебных помещений (административ. корпус 3 этаж)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
75 Уборщик производственных помещений (спорт. зал и помещение окрасочной камеры)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
76 Уборщик производственных помещений (промещение порошковой окраски)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

77 Уборщик центральной проходной	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Столовая					
78А, 79А(78А) Старший повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
80 Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по производству
(должность)

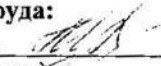

(подпись)

Пашаев П.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог
(должность)


(подпись)

Абидов М.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

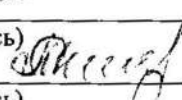
Зам. начальника цеха №1
(должность)


(подпись)

Джафаров С.А.
(Ф.И.О.)

25.12.15
(дата)

Начальник АХО
(должность)


(подпись)

Токаева А.Р.
(Ф.И.О.)

25.12.15
(дата)

Инженер по охране труда
(должность)

(подпись)

Ильясов И.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

576
(№ в реестре)

(подпись)

Гаджиева Х.Б.
(ФИО)

(дата)

597
(№ в реестре)

(подпись)

Магомедова З.У.
(ФИО)

(дата)