

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах	Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)					
		всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8
Рабочие места (ед.)	74	74	0	35	32	7	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	153	153	0	45	88	20	0
из них женщин	20	20	0	13	2	5	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

Таблица 2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Гашлица 2

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Печаточного обслуживания Участок обслуживания инженеров																									
15 A)	17 <input checked="" type="checkbox"/> Ведущий инженер	3.1																							
18А	18 <input checked="" type="checkbox"/> Инженер по интерьеру	3.1																							
19А (18 A)	19 <input checked="" type="checkbox"/> Инженер по интерьеру	3.1																							
20А	20 <input checked="" type="checkbox"/> Авиатехник по интерьеру	3.1																							
21А (20 A)	21 <input checked="" type="checkbox"/> Авиатехник по интерьеру	3.1																							
22А	22 <input checked="" type="checkbox"/> Авиамеханик по интерьеру	3.1																							
23А	23 <input checked="" type="checkbox"/> Авиамеханик по интерьеру	3.1																							
22 A)	22 <input checked="" type="checkbox"/> Авиамеханик по интерьеру	3.1																							
Печаточного обслуживания Участок обслуживания инженеров МШвейный участок																									
24 A)	24 <input checked="" type="checkbox"/> Швея	3.1	2																						
Участок по ремонту конструкций ВС																									
25	25 <input checked="" type="checkbox"/> Начальник участка	3.1																							
26	26 <input checked="" type="checkbox"/> Инженер-технолог	3.2																							
27	27 <input checked="" type="checkbox"/> Инженер	3.2																							
28	28 <input checked="" type="checkbox"/> Техник по учету	3.2	3.1	2																					
29	29 <input checked="" type="checkbox"/> Слесарь по ремонту ЛА	3.2																							
Группа планирования и контроля документооборота																									
30	30 <input checked="" type="checkbox"/> Инженер по планированию ГО																								
31	31 <input checked="" type="checkbox"/> Техник по учету																								
Сервис центра																									
32	32 <input checked="" type="checkbox"/> Ведущий инженер																								
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Старший техник по учету																								
34А	34А <input checked="" type="checkbox"/> Техник по учету																								
35А (34 A)	35А <input checked="" type="checkbox"/> Кладовщик																								
36	36 <input checked="" type="checkbox"/> Кладовщик - экспедитор																								
37	37 <input checked="" type="checkbox"/> Кладовщик																								
Покрасочный цех																									
38	38 <input checked="" type="checkbox"/> Начальник цеха	3.2																							
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Технолог	3.2																							
40	40 <input checked="" type="checkbox"/> Мастер	3.2																							
41	41 <input checked="" type="checkbox"/> Малая																								
Оголен охраны труда и экологии																									
42	42 <input checked="" type="checkbox"/> Инженер по охране труда																								
Участок обслуживания компонентов ВС																									
43	43 <input checked="" type="checkbox"/> Ведущий инженер																								
44	44 <input checked="" type="checkbox"/> Инженер (ремонт компонентов)	3.1																							
45	45 <input checked="" type="checkbox"/> Инженер (ремонт компонентов)	3.1																							

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Группа пераразрушающего контроля и диагностики																								
46	✓ Инженер	3.1																						
47	✓ Авиатехник	3.1																						
Инженерная группа																								
48	✓ Ведущий инженер																							
49А	✓ Инженер																							
(49) A)	✓ Инженер																							
50А	✓ Инженер																							
(49) A)	✓ Инженер																							
51А	✓ Инженер																							
(49) A)	✓ Инженер																							
52	Специалист по технической документации																							
53	Инженер по информационным технологиям																							
Архив																								
54	✓ Архивариус																							
Подразделение вспомогательного производства																								
55	✓ Руководитель вспомогательного производства																							
Отдел главного механика																								
56	✓ Главный механик																							
57	✓ Электромонтер																							
58	✓ Газоэлектрсварщик	3.2																						
59	✓ Инженер по ремонту																							
60А	✓ Слесарь-ремонтник	3.1																						
61А	✓ Слесарь-ремонтник	3.1																						
(60) A)	✓ Токарь - фрезеровщик	3.1																						
62	Участок подготовки производства																							
63А	✓ Инженер по подготовке производств																							
64А	✓ Инженер по подготовке производств																							
(63) A)	✓ Инженер по подготовке производств																							
65	✓ Комплектовщик																							
Служба контроля качества																								
66	✓ Руководитель службы																							
67	✓ Ведущий инженер																							
68А	✓ Инженер	3.1																						
69А	✓ Инженер	3.1																						
(68) A)	✓ Инженер	3.1																						
70А	✓ Инженер	3.1																						

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 3 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A)	Инженер	3.1																					
71A (68 А)																							
72 Аудитор																							
Финансово-экономическая группа																							
73 Экономист																							
74 Бухгалтер																							

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

С.Н.
Начальник производства филиала _____
(должность)
(подпись)

Снежков А.С.
(Ф.И.О.)

12.01.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ю.В.
Директор по персоналу _____
(должность)
Ю.В.
Главный инженер филиала _____
(должность)
Ю.В.
Инженер отдела охраны труда _____
(должность)
Ю.В.
(подпись)

Каверина Е.Л.
(Ф.И.О.)
Тершуков А.В.
(Ф.И.О.)
Журавлев В.В.
(Ф.И.О.)

12.01.2015
(дата)
12.01.2015
(дата)
12.01.2015
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Д.М.С.
Дымовских Дмитрий Евгеньевич
(подпись)
Ямщикова Анастасия Сергеевна
(подпись)

Дымовских Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)
Ямщикова Анастасия Сергеевна
(Ф.И.О.)

12.01.2015
(дата)
12.01.2015
(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 технического обслуживания\Участок периодического обслуживания					
4 Ведущий инженер по ТО и АиРЭО	Учитывая вредные условия труда необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
5 Ведущий инженер по ТО ПиД	Учитывая вредные условия труда необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
6 Начальник смены	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
7А, 8А(7А) Инженер по ТО ПиД	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
9А, 10А(9А) Инженер по ТО АиРЭО	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11А, 12А(11А) Авиатехник по ТО ПиД	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
13А, 14А(13А) Авиатехник по ТО АиРЭО	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
15А, 16А(15А) Авиамеханик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех технического обслуживания\Участок обслуживания интерьеров					

18А, 19А(18А) Инженер по интерьеру	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
20А, 21А(20А) Авиатехник по интерьеру	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
22А, 23А(22А) Авиамеханик по интерьеру	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех технического обслуживания\Участок обслугивания интерьеров\Швейный участок		
24 Швея	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности
Участок по ремонту конструкций ВС		
25 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
26 Инженер-технолог	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
27 Инженер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
29 Слесарь по ремонту ЛА	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности
Покрасочный цех		

39 Технолог	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
40 Мастер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
41 Малляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Участок обслуживания компонентов ВС		
44 Инженер (ремонт кофемейкеров)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
45 Авиатехник (ремонт кофемейкеров)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Группа неразрушающего контроля и диагностики		
46 Инженер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
47 Авиатехник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Отдел главного механика		
58 Газоэлектросварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
60А, 61А(60А) Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора

62 Токарь - фрезеровщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба контроля качества		

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства филиала _____
 (подпись) 
 Снежков А.С.
 (Ф.И.О.)

12.01.2015г.
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу _____
 (подпись) 
 Каверина Е.Л.
 (Ф.И.О.)

12.01.2015г.
 (дата)

Главный инженер филиала _____
 (подпись) 

Тершуков А.В.
 (Ф.И.О.)

12.01.2015г.
 (дата)

Инженер отдела охраны труда _____
 (подпись) 

Журавлев В.В.
 (Ф.И.О.)

12.01.2015г.
 (дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

-
 (№ в реестре)

 Дымовских Дмитрий Евгеньевич
 (Ф.И.О.)

12.01.2015г.
 (дата)

-
 (№ в реестре)

 Ямщикова Анастасия Сергеевна
 (Ф.И.О.)

12.01.2015г.
 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "С 7 ИНЖИНИРИНГ"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах					
	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)					
	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			класс 3		
	всего	1	2	3.1	3.2	3.3
Рабочие места (ед.)				4	5	6
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	84	84	0	57	22	5
из них женщин	122	121	0	60	27	35
из них лиц в возрасте до 18 лет	30	30	0	15	6	9
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

	Пех по ремонту КИ АТ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Her							
5	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Her	Her	Her
6	Участок ремонта приборов и электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Her	Her	Her
7А	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Her	Her	Her
8А (7А)	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Her	Her	Her
9А	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Her	Her	Her
10А (9А)	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Her	Her	Her
11	Электромеханик по испытанию и ремонту радиооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	2	Her	Her
12А	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	2	Her	Her
13А	Радиомеханик по ТО АиРЭО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	2	Her	Her
14А	Радиомеханик по ТО АиРЭО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	2	Her	Her
15	Радиомеханик по ТО АиРЭО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	2	Her	Her
16	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Her	Her	Her
17	Дефектовщик авиационной техники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Her	Her	Her
18	Капитовщик-комплектовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Her	Her	Her
19А	Участок ремонта агрегатов гидросистем, масел, топливных систем и агрегатов управлений РП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Her	Her	Her
20А	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Her	Her	Her
21А	Слесарь по ремонту агрегатов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Her	Her	Her
22А	Слесарь по ремонту агрегатов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Her	Her	Her
23	Слесарь-испытатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Her	Her	Her
24	Лаборатория испытаний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3,1	3,1	3,1	Да	Нет	Нет
25	Манипулятор маечных машин	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	Да	Нет	Нет
26	Маяк	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	Да	Нет	Нет

Гидроскопия, автопилоты и АБСУ									
27	Начальник участка	-	-	-	-	-	2	-	2
28А	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов	2	-	-	-	-	2	-	2
29А (28А)	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов	2	-	-	-	-	2	-	2
30А (28А)	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов	2	-	-	-	-	2	-	2
31	Слесарь по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	2	-	2
32	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	-	-	2	-	1
Служба главного инженера по ремонту КИ АТ									
33	Главный инженер по ремонту КИ АТ	-	-	-	-	-	2	-	1
34	Инженер по метрологическому обеспечению	-	-	-	-	-	2	-	1
Технический отдел									
35	Начальник технического отдела	-	-	-	-	-	2	-	2
36А	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	2	-	1
37А (36А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	2	-	1
Группа маркетинга и договоров по ремонту КИ АТ									
38	Специалист по договорной работе	-	-	-	-	-	2	-	1
39	Специалист по маркетингу	-	-	-	-	-	2	-	1
40	Отдел снабжения и сбыта	-	-	-	-	-	2	-	2
41	Начальник отдела	-	-	-	-	-	2	-	1
42	Ведущий специалист по сбыту	-	-	-	-	-	2	-	2
43	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	2	-	2
44	Кладовщик	-	-	-	-	-	2	-	3.1
ОТК и аудита ремонта КИ АТ									
45	Начальник отряда	-	-	-	-	-	2	-	1
46А (46А)	Контрольный мастер	-	-	-	-	-	2	-	1
47А	Контрольный мастер	-	-	-	-	-	2	-	1
48А (46А)	Контрольный мастер	-	-	-	-	-	2	-	1
Цех технического обслуживания									
49А	Техник-технолог	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1
50А	Техник-технолог	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1

Дата составления: 29.09.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник производства филиала  Снегжков

Ф.И.О. **Спеклов П.А.**

Ф.И.О. СПЕЛЖКОВ П.С. (подпись) дата 11.02.2011

Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Руководитель службы управления перв-

Соналом
(должность)

Павлова Е. Ф.И.О.

Ф.И.О. ЛАБЛОВА Л.Д.

должность

Гершуков И.
(Ф.И.О.)

Бершуков А.Н.
(Ф.И.О.)

Генеральный директор

Киршин О.

Информационные технологии

циалист по ОТ

Журавлев Н

Куравлев В.Н.

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

(№ в реестре экспертов)

Сообщение о приеме в аспирантуру (для соискателей)

THE JOURNAL

1. № 16 -

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "С 7 ИНЖИНИРИНГ"

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
Администрация					
Финансово-экономическая группа					
Подразделение по ремонту КИ					
АТ					
Цех по ремонту КИ АТ					
Участок ремонта приборов и электрооборудования					
7.А. Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
	Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ			
9.А. Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования	Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ			
Участок ремонта радиооборудования					
12.А. Радиомеханик по ТО АиР-ЭО	Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ			
15. Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов	Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ			

		кремы, эмульсии		
16. Дефектовщик авиационной техники		Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
17. Кладовщик-комплектовщик РП	Тяжесть:			
19А. Слесарь по ремонту агрегатов		Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
23. Слесарь-испытатель		Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
24. Дефектовщик авиационной техники	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Снижение напряженности трудового процесса	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ
25. Машинист моечных машин	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
		Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие		

	кремы, эмульсии		
26. Маляр	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
Участок ремонта агрегатов электронной автоматики, гирокомпакты, автомобилей и АБСУ			
28А. Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов	Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
31. Слесарь по ремонту электрооборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
32. Слесарь-инструментальщик	Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
<i>Служба главного инженера по ремонту КИАТ</i>			
<i>Технический отдел</i>			
<i>Группа маркетинга и договоров по ремонту КИАТ</i>			
<i>Отдел снабжения и сбыта</i>			
<i>ОТК и аудита ремонтного КИАТ</i>			

Цех механического обслуживания			
49А. Техник-технолог	Химический: Применять более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
Покрасочный цех			
56. Мастер	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции, применить более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Оценка СИЗ: обеспечить работников эффективными СИЗОД		
	Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
57А. Техник по учету	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции, применить более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Оценка СИЗ: обеспечить работников эффективными СИЗОД		
	Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
59. Майор	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции, применить более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	

60. Маляр	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции, применить более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
61. Маляр	Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
62. Технолог	Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
63. Инженер	Химический: Применять более совершенные СИЗОД	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
64. Авиатехник	Химический: Применять более совершенные СИЗОД	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
<i>Группа разрушающего кон- такта и диагностики</i>			

Участок оперативного технического обслуживания			
66. Инженер по ТО ПиД	Химический: Применять более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
67. Инженер по ТО АиРЭО	Химический: Применять более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
68. Авиатехник по ТО ПиД	Химический: Применять более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
69. Авиатехник по ТО АиРЭО	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Участок оперативного и периодического технического обслуживания оборудования ВС	Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
70. Ведущий инженер по ТО АиРЭО	Химический: Применять более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Группа по поиску и ремонту интерьера</i>	Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии		
Участок по ремонту конструкций ВС	Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу), мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие		

	кремы, эмульсии			
<i>Сервис центр</i>				
<i>Подразделение главного инженера</i>				
<i>Отдел охраны труда и экологии</i>				
<i>Архив</i>				
<i>Отдел главного механика</i>				
80. Уборщик производственных помещений	Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Усовершенствовать систему вентиляции, применить более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ
81. Электрогазосварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок подготовки производства</i>	Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии		очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ	
<i>Служба контроля качества</i>	Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии			
84. Инженер	Химический. Применять более совершенные СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства филиала

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

14.01.2016 г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы управления пер-

сонатом

(должность)

Павлова Е.В.

Ф.И.О.

(дата)

14.01.2016 г.

Главный инженер филиала

Терешуков А.В.

(должность)

Терешуков А.В.

Ф.И.О.

(дата)

14.01.2016 г.

Главный инженер по ремонту КИ АТ

Киршин О.Ю.

(должность)

Киршин О.Ю.

Ф.И.О.

(дата)

14.01.2016 г.

Специалист по ОТ

Журавлев В.В.

(должность)

Журавлев В.В.

Ф.И.О.

(дата)

14.01.2016 г.

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

(№ в реестре экспертов)

Сапрыкина Татьяна Николаевна

(подпись)

Сапрыкина Татьяна Николаевна

Ф.И.О.

(дата)

14.01.2016 г.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "С 7 ИНЖИНИРИНГ"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3		
			3.1	3.2	3.3	3.4.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	11	11	0	9	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	9	3	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Классы (подклассы) условий труда																						
	Профессии/должности/специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелый трудовой процесс	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
03000001	Администрация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
	Главный специалист по операционной эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
03000002	Участок по ремонту конструкций ВС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет
03000003	Ведущий инженер Отдел снабжения и сбыта	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ПОДПИСЬ КЛИЕНТА
ФИО.
Ф.И.О.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Павлова Е.В. 20.12.2014г.
Ф.И.О. (дата)
Павлова Е.В.

инженер филиала
(должность) Киршин О.Ю.
(ФИО)
20.12.2017
(дата)

Специалист по охране труда

Журавлев В.В.

(должность) _____ (полное имя) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) _____

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

2988

(№ в реестре экспертов) _____
С
(подпись) _____
Финюченко Татьяна Анатольевна
(Ф.И.О.) _____
20.12.2014г.
(дата) _____

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "С 7 ИНЖИНИРИНГ"

Таблица 1

Таблица 2

39	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	Подразделения заместителя Генерального директора по качеству/Отдел обеспечения качества/Группа обеспечения качества, г. Минеральные Воды																							
40	Ведущий аудитор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
	Подразделения заместителя Генерального директора по качеству/Отдел по сертификации персонала																							
41	Специалист по сертификации персонала, г. Минеральные Воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет							
	Подразделения заместителя Генерального директора по маркетингу и продажам/Отдел технического сопровождения клиентов																							
42	Ведущий специалист по работе с клиентами, г. Минеральные Воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет							
	Подразделения заместителя генерального директора по операционному развитию и постоянным улучшениям/Директорат по развитию информационных систем/Отдел технологической поддержки/Группа технологической поддержки											-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
43	Специалист по работе с клиентами, г. Минеральные Воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет							
	Подразделения заместителя генерального директора по информационным системам/Директорат по развитию информационных систем/Отдел технологической поддержки																							
44	Инженер по информационным технологиям, г. Минеральные Воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет							
	Подразделения заместителя Генерального директора по производству/Директорат по ремонту силовых установок/Участок ремонта двигателей, г. Минеральные Воды																							
45	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет							
46	Авиатехник по ТО Пид	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
47	Инженер по ТО Пид	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
48	Специалист по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет							

66	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет							
67	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет							
<i>Участок подготовки, очистки объектов производства</i>																							
68	Авиамеханик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
69	Авиамеханик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
70	Авиамеханик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
71	Авиамеханик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
72	Инженер	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
73	Мойщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
<i>Участок трудааемых форм базового ТО</i>																							
74	Авиамеханик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
75	Авиамеханик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
76	Авиамеханик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
77	Авиатехник по ТО АмРЭО	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
78	Авиатехник по ТО АмРЭО	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
79	Авиатехник по ТО АмРЭО	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
80	Авиатехник по ТО АмРЭО	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
81	Авиатехник по ТО ПиД	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
82	Авиатехник по ТО ПиД	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
83	Авиатехник по ТО ПиД	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
84	Авиатехник по ТО ПиД	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
85	Авиатехник по ТО ПиД	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
86	Авиатехник по ТО ПиД	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
87	Авиатехник по ТО ПиД	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
88	Ведущий инженер по ТО ПиД	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
89	Инженер по работе с технической документацией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет								
90	Инженер по ТО АмРЭО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
91	Инженер по ТО АмРЭО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
92	Инженер по ТО ПиД	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
93	Инженер по ТО ПиД	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
94	Инженер по ТО ПиД	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
95	Инженер по ТО ПиД	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
96	Начальник смены	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
<i>Подразделения заместителя Генерального директора по производству/Промывльство по ТО ВС, г. Минеральные Воды/Печ № 4</i>																							
97	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет								
98	Начальник смены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
99	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
100	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
101	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

102	Авиамеханик	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
103	Авиамеханик	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
104	Авиатехник	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
105	Авиатехник	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Подразделения заместителя Генерального директора по производству/Производство по ТО ВС, г. Минеральные Воды/Пех №5																				
106	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
107	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Склад ремонта конструкций ВС</i>																				
108	Техник по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Участок покраски</i>																				
109	Майор	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
110	Майор	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
111	Майор	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
112	Мастер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
113	Технolog	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
<i>Участок ремонта</i>																				
114	Авиамеханик по ремонту конструкций ВС	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
115	Авиамеханик по ремонту конструкций ВС	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
116	Авиамеханик по ремонту конструкций ВС	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
117	Авиамеханик по ремонту конструкций ВС	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
118	Инженер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
119	Техник-технолог	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
Подразделения заместителя Генерального директора по производству/Производство по ТО ВС, г. Минеральные Воды/Пех №6																				
120	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Склад покраски ВС</i>																				
121	Техник по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Участок покраски</i>																				
122	Майор	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
123	Майор	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
124	Майор	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
125	Майор	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
126	Майор	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
127	Майор	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	

128	Майяр	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
129	Майяр	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
130	Майяр	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
131	Мастер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
132	Технолог	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
	Подразделения заместителя Генерального директора по производству/Центр по не-разрушающему контролю и технической диагностики/Участок неразрушающего контроля и технической диагностики, г. Минеральные Воды																						
133	Авиатехник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
134	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
135	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Подразделения заместителя Генерального директора по управлению безопасности																						
	<i>Отдел охраны труда и экологии</i>																						
136	Специалист по охране труда, г. Минеральные Воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
137	Техник-эколог, г. Минеральные Воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Отдел технологического надзора, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций</i>																						
138	Специалист по техническому надзору, г. Минеральные Воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Подразделения первого заместителя Генерального директора-начальника штаба/Директорат по авиационной безопасности и режиму																						
139	Советник по авиационной безопасности и режиму, г. Минеральные Воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Подразделения первого заместителя Генерального директора-начальника штаба/Директорат по персоналу																						
140	Бизнес-партнер по работе с персоналом, г. Минеральные Воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата сдачи:10.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ЗДОРОВЬЕ И ЖИЗНЬ

(должность)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Руководитель отдела по РК и Л _____ Г. _____

(должность)

100

Заместитель начальника производства

Генеральные

Изучение языка

Руководитель ООГИЭ
(должность)

Должность

(документ)

Специалист по охране труда
(должность)

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

2988

10.9 L. L. Z.

№ В реєстрі

Общество с ограниченной ответственностью «С 7 ИНЖИНИРИНГ»

УТВЕРЖДЕН
приказом Генерального директора
ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ»
от «30» апреля 2021 г.
№ 42-С-301-21-2021

ПЛАН

Мероприятий по улучшению условий и охраны труда по результатам специальной оценки условий труда

№ рабо- чего места	Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Sрок выполнения	Структурные подразделения привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	№
				1	2	3	4
ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ» площадка ТО ВС г. Минеральные Воды, ул. Кнышевского, д. 71А.							
38	Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации, снижение тяжести трудового процесса. Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и З, руководители подразделений		
39	Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации, снижение тяжести трудового процесса. Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и З, руководители подразделений		



46	Авиатехник по ТО Пид	<p>Выдавать средства гидрофильтрального действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны). Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
47	Инженер по ТО Пид	<p>Выдавать средства гидрофильтрального действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Установить местный отсос.</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны). Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
61	Электрогазосварщик	<p>Выдавать средства гидрофильтрального действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны). Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



68	Авиамеханик	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
69	Авиамеханик	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



70	Авиамеханик	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрного действия (питывающие влагу, увлажняющие, числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие края, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Преупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
71	Авиамеханик	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрного действия (питывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие края, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



72	Инженер	<p>Организовать рациональные режимы труда и отделья. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с предельными веществами; Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение пренаригательных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Преупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
73	Мойщик	<p>Организовать рациональные режимы труда и отделья. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с предельными веществами; Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение пренаригательных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



74	Авиамеханик	<p>Организовать рациональные режимы труда и от отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое мыло; средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
75	Авиамеханик	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое мыло; средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



76	Авиамеханик	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу), мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
77	Авиатехник по ТО АиРЭО	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



78	Авиатехник по ТО АиРЭО	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>
79	Авиатехник по ТО АиРЭО	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>



80	Авиатехник по ТО АиРЭО	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гигиенического действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу), мыло или жидкое моющее средство в том числе для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>
81	Авиатехник по ТО Пид	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>



82	Авиатехник по ТО Пид	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе; для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
83	Авиатехник по ТО Пид	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкые моющие средства в том числе; для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



84	Авиатехник по ТО Пид	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить "средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моечное средство в том числе: для мытья рук, регенерирующее, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
85	Авиатехник по ТО Пид	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моечное средство в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



86	Авиатехник по ТО Гид	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализации рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрового действия (питывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищающие и защищают кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>
87	Авиатехник по ТО Гид	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализации рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрового действия (питывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое мыло; средства в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защищают кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>



		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое молочко средства в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействий вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
88	Ведущий инженер по ТО ПИД	Инженер по ТО АмРЭО	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
90		Инженер по ТО АмРЭО	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений



92	Инженер по ТО ПиД	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проделение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
93	Инженер по ТО ПиД	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
94	Инженер по ТО ПиД	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений



		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Выдавать средства гидрофильтрного действия (питывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (опицение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
95	Инженер по ТО ПиД	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Выдавать средства гидрофильтрного действия (питывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое мыло; средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (опицение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
96	Инженер по ТО ПиД	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Выдавать средства гидрофильтрного действия (питывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое мыло; средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (опицение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
98	Начальник смены	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
100	Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений



101	Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
102	Авиамеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
103	Авиамеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
104	Авиатехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
105	Авиатехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
109	Маяк	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Видетьвать, средства гигиенического действия (питающие влагу, увлажняющие кожу), мало или жидкие моющие средства в том числе; для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия предовых веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год



110	Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрального действия (впитывающие пыль, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
111	Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрального действия (впитывающие пыль, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
112	Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрального действия (впитывающие пыль, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
113	Технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрального действия (впитывающие пыль, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений



114	Авиамеханик по ремонту конструкций ВС	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); Мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
115	Авиамеханик по ремонту конструкций ВС	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); Мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



116	Авиамеханик по ремонту конструкций ВС	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофилического действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
117	Авиамеханик по ремонту конструкций ВС	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофилического действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



118	Инженер	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции.</p> <p>Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p> <p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>
118	Техник-технолог	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Усовершенствовать систему вентиляции.</p> <p>Установить местный отсос. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами; Выдавать средства гидрофильтрового действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение развития профессиональных заболеваний</p> <p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p>	<p>Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год</p> <p>ООТ и Э, руководители подразделений</p>



		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильного действия (питывающие полотенца, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
122	Малар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильного действия (питывающие полотенца, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
123	Малар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильного действия (питывающие полотенца, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
124	Малар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильного действия (питывающие полотенца, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
125	Малар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильного действия (питывающие полотенца, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющее средство в том числе; для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год



126	Мальр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу), мало или жидкие мокющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ; Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
127	Мальр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мало или жидкие мокющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ; Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
128	Мальр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мало или жидкие мокющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ; Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
129	Мальр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мало или жидкие мокющие средства в том числе: для мытья рук; регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ; Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год



130	Майяр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшенис вредности контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрального действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу), мыло или эмульсию моющие средства в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ; Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений	
131	Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрального действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу), мыло или жидкое моющие средства в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ; Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
132	Технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства гидрофильтрального действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу); мыло или жидкое моющие средства в том числе: для мытья рук, регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии (очищение и защита кожных покровов от общих загрязнений и воздействия вредных веществ; Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений
133	Авиатехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год	ООТ и Э, руководители подразделений



134	Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
135	Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации (Снижение тяжести трудового процесса); Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение развития профессиональных заболеваний	Постоянно, при поступлении на работу, в дальнейшем не реже 1 раза в год
99	Ведущий инженер	Провести внеплановую специальную оценку условий труда, в связи с листьевым заявлением работника	Выполнение требований 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	2 квартал 2021 г.
	Участок обслуживания компонентов	Провести внеплановую специальную оценку условий труда, в связи с технической ошибкой при проведении СОУТ в 2020 году	Выполнение требований 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	2 квартал 2021 г.
	Не присвоен	Авиатехник	ООТ и Э	



Участок производства комплектов из пеноизола, г. Минскральне Воды	Провести исплановую специальную оценку условий труда	Выполнение требований 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	в срок, не более 6 месяцев после ввода в эксплуатацию	ООТ и Э
---	--	---	---	---------

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
ЗГД ООО "С7 ИКИНИНГ" по УБ

(подпись)

Кулавский В.Г.
(ф.и.о.)30.04.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела по РК и Л

(подпись)

Павлова Е.В.
(ф.и.о.)30.04.2021
(дата)

Заместитель начальника производства
по РК и подготовке производства г.

(подпись)

Киршин О.Ю.
(ф.и.о.)30.04.2021
(дата)

Минеральные Воды

Абраменкова О.Н.
(ф.и.о.)30.04.2021
(дата)

Руководитель ОТ и Э

(подпись)

d.4.04.2021
(ф.и.о.)30.04.2021
(дата)

Специалист по охране труда

(подпись)

Тальянская С.Н.
(ф.и.о.)30.04.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "С 7 Инжиниринг"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)					
	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)		
	В том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
1	2	3	4	5	6	7
Рабочие места (ед.)	5	5	0	0	5	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	0	5	0
из них женщин	1	1	0	0	1	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "С7 ИНЖИНИРИНГ"

Таблица I

Таблица 2

Классы (подклассы) условий труда		Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника
химический	биологический		
аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	1	Подразделения заместителя Генерального директора по производству авиационной техники/Директорат производства авиационной техники/Цех производства компонентов в г. Минеральные Воды
ультразвук воздушный	инфразвук	2	
вибрация общая	вибрация локальная	3	
нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	4	
параметры микроклимата	параметры световой среды	5	
тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	6	
Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	7	
Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	8	
Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	9	
Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	10	
Нет	Нет	11	
Нет	Нет	12	
Нет	Нет	13	
Нет	Нет	14	
Нет	Нет	15	
Нет	Нет	16	
Нет	Нет	17	
Нет	Нет	18	
Нет	Нет	19	
Нет	Нет	20	
Нет	Нет	21	
Нет	Нет	22	
Нет	Нет	23	
Нет	Нет	24	
Участок производства компо-	нентов в г. Минеральные Воды	1	

Дата составления: 26.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
ЗГД ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ» по УБ Кулавский Е.А.
(подпись) Кулавский Е.А. Кулавский Е.А.
(подпись) Кулавский Е.А. Кулавский Е.А.
(Ф.И.О.)

д
кай В.Г.
ЛО.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства ТО ВС г. Ми-
нск
неральные Воды
(подпись) Шахмаев И.Н.
(Ф.И.О.)

28.12.2022
(Date)

Руководитель ООТ и Э (должность)	<u>Абраменкова О.Н.</u> (подпись)	<u>28.12.2022</u> (дата)
Специалист по охране труда в г. Мине- ральске Воды (должность)	<u>Горюх -</u> (подпись)	<u>Тальянская С.Н.</u> (Ф.И.О.) <u>28.12.2022</u> (дата)

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

<u>5189</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Мустафин Наиль Набиевич</u> (подпись)	<u>26.12.2022</u> (дата)
--	---	-----------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "С 7 ИНЖИНИРИНГ"

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
Общество с ограниченной ответственностью "С 7 ИНЖИНИРИНГ"	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Ордера о проведении специальной оценки условий труда		
Общество с ограниченной ответственностью "С 7 ИНЖИНИРИНГ"	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (Основы законодательства РФ, федеральные законные и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Ордера о проведении специальной оценки условий труда		
Общество с ограниченной ответственностью "С 7 ИНЖИНИРИНГ"	Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда.	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Ордера о проведении специальной оценки условий труда		
2.Ведущий инженер	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Усовершенствование систем вентиляции.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3.Ведущий инженер	Обеспечение работников, занятых на	Снижение уровня воздействия			

	работах с вредными или опасными условиями труда специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Усовершенствование систем вентиляции.	вредного фактора
4. Технолог	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Усовершенствование систем вентиляции.	Снижение уровня воздействия вредного фактора
5. Мастер окрасочного производ- ства	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Усовершенствование систем вентиляции.	Снижение уровня воздействия вредного фактора
6. Мастер окрасочного производ- ства	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Усовершенствование систем вентиляции.	Снижение уровня воздействия вредного фактора

Дата составления: 26.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
ЗГД ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ» по УБ

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

28.12.22

Кулавский В.Г.

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела ОРК и Л

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

28.12.2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник производства ТО ВС г. Ми-
нск

неральщик Воды

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

28.12.2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель ООТ и Э (должность)	<u>Абраменкова О.Н.</u> (подпись)	<u>28.12.2022</u> (дата)
Специалист по охране труда в г. Мине- ральные Воды (должность)	<u>Тальянская С.Н.</u> (подпись)	<u>28.12.2022</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)	<u>Мустафин Напиль Набиевич</u> (подпись)	<u>26.12.2022</u> (дата)

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

5189

подпись

Мустафин Напиль Набиевич
(Ф.И.О.)

26.12.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "С 7 инженерн"

Таблица 1

Таблица 2

Дата составления: 29.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ЗНШ, г. Минеральные Воды

(должность)

Савчук Н.В.
(Ф.И.О.)

30.08.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела ОРК и Л

(должность)

Павлова Е.В.
(Ф.И.О.)

30.08.2023
(дата)

Руководитель ОУПБ

(должность)

Абраменкову О.Н.
(Ф.И.О.)

30.08.2023
(дата)

Специалиста по охране труда г. Мине-

(должность)

Тальянская С.Н.
(Ф.И.О.)

30.08.2023
(дата)

Специалиста по охране труда г. Ми-

(должность)

Шахмаев И.Н.
(Ф.И.О.)

30.08.2023
(дата)

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

1127
(№ в реестре кадров)

Колесников Сергей Петрович
(Ф.И.О.)

29.08.2023
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "С 7 ИНЖИНИРИНГ"

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
Подразделения заместителя генерального директора по инженерному сопровождению/Инженерный центр/Группа технической документации	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Определения специальной оценки условий труда		
Подразделения заместителя Генерального директора по стратегическому планированию и управлению безопасностью деятельности/Отдел управления производственной безопасностью/группа управления производственной безопасностью г. Минеральные Воды	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Определения специальной оценки условий труда		
Подразделения заместителя Генерального директора по производству	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Определения специальной оценки условий труда		
Подразделения заместителя Генерального директора по стратегическому планированию и управлению безопасностью деятельности/Директора по обеспечению эффективности и безопасности деятельности	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Определения специальной оценки условий труда		

		ки условий труда	
Подразделения заместителя Генерального директора по производству/Производство по ремонту компонентов и подготовки производства/Служба по ремонту компонентов и подготовки производства г. Минеральные Воды/Отдел главного механика и подготовки производства	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
Подразделения заместителя Генерального директора по производству/Производство по ремонту компонентов и подготовки производства/Конструкторская группа	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
Подразделения заместителя Генерального директора по производству/Производство по ремонту компонентов и подготовки производства/Служба по ремонту компонентов и подготовки производства г. Минеральные Воды/Отдел главного механика и подготовки производства	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
Подразделения заместителя Генерального директора по производству/Производство по ремонту компонентов и подготовки производства/Инженерный центр/Отдел конфигураций ВС	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке	30 календарных дней со дня утверждения От-	

чества о прове-
дении специ-
альной оцен-
ки условий
труда

Дата составления: 29.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ЗНШ, г. Минеральные Воды

(подпись)

Савчук Н.В.

(фамилия)

29.05.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела ОРК и Л

(подпись)

Павлова Е.В.

(фамилия)

30.05.2023

Руководитель ОУПБ

(подпись)

Абраменкову О.Н.

(фамилия)

30.05.2023

Специалиста по охране труда г. Мине-
ральные Воды

(подпись)

Тальянская С.Н.

(фамилия)

(дата)

Начальник производства ТО ВС г. Ми-
неральные Воды

(подпись)

Шахмаев И.Н.

(фамилия)

30.05.2023

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Старший эксперт по анализу факторов

условий труда

(подпись)

Колесников Сергей Петрович

(дата)

29.05.2023

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «С 7 ИНЖИНИРИНГ»

Таблица 1

Таблица 2

5-979508А	Автомеханик по ТО Пид, 3 разряд	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-979508А (5-979508А)	Автомеханик по ТО Пид, 3 разряд	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-979508-3А (5-979508А)	Автомеханик по ТО Пид, 3 разряд	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-979508-4А (5-979508А)	Автомеханик по ТО Пид, 3 разряд	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-979508-5А (5-979508А)	Автомеханик по ТО Пид, 3 разряд	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-979508-6А (5-979508А)	Автомеханик по ТО Пид, 3 разряд	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-979508-7А (5-979508А)	Автомеханик по ТО Пид, 3 разряд	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-979508-8А (5-979508А)	Автомеханик по ТО Пид, 3 разряд	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
6-979508	Инженер-инспектор 1 категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
Группа управления инструментом, г. Минеральные Воды/ Оргел подготовки производства/ Служба вспомогательного производства/ Подразделения ЗГД по ТОиР силовых установок																						
7-979508	Инженер по инструменту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок покраски воздушных судов/ Производство по ТО ВСГ. Минеральные Воды/Подразделения ЗГД по производству																						
8-979508	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
9-979508	Старший маляр	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник производства ТО ВС г. Ми-
неральные Воды

Шахмаев Ильяр Наильевич
(подпись)
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.10.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела ОРК и Л
(подпись)
Павлова Елена Владимировна

30.10.2024
(дата)

Руководитель ОУПБ
(подпись)
Абраменкова Олеся Наильевна

30.10.2024
(дата)

Специалист по охране труда г. Мине-
ральные Воды

Тальянская Светлана Николаевна
(подпись)
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.10.2024
(дата)

Начальник ОКК
(подпись)
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.10.2024
(дата)

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

117

(№ в реестре)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Лисец

Плещков Дмитрий Евгеньевич

25.09.2014

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «С 7 ИНЖИНИРИНГ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок производства компонентов из пенополиуретана/ Цех производства компонентов, г. Минеральные Воды/Директорат по производству авиационной техники/Подразделение ЗГД по производству авиационной техники и ТО компонентов					
1-979508. Мастер	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Снижение вредности фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок производства компонентов панелей г. Минеральные Воды / Цех производства компонентов, г. Минеральные Воды / Директорат по производству авиационной техники/Подразделение ЗГД по производству авиационной техники и ТО компонентов					
3-979508. Оператор станка с ЧПУ	Аэрозоли ПФЛ: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания.	Снижение вредного воздействия фактора			
Участок ремонта двигателей, г. Минеральные Воды/Производство по ремонту СУ/Подразделение ЗГД по ТОиР силовых установок					
4-979508. Ведущий инженер по ТО ПиД	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5-979508А(5-979508-1А; 5-979508-2А; 5-979508-3А; 5-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

979508-4А; 5-979508-5А; 5-979508-6А; 5-979508-7А; 5-979508-8А). Авиамеханик по ТО ПД, 3 разряд	<i>Участок покраски воздушных судов/ Производство по ТО ВС г. Минеральные Во-</i>	<i>ды/Подразделения ЗИЛ по про-</i>	<i>изводству</i>
9.979508. Старший мастер	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Снижение вредности фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 23.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Начальник производства ТО ВС г. Ми-

Шахмаев Илья Найлевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
30.10.2024
(дата)
[подпись]

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела ОРК и Л
(должность)
Павлова Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
30.10.2024
(дата)
[подпись]

Руководитель ОУПБ
(должность)
Абрамченкова Олеся Наильевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
30.10.2024
(дата)
[подпись]

Специалист по охране труда г. Мини-
ральныйный Воды
(должность)
Тальянская Светлана Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
30.10.2024
(дата)
[подпись]

Начальник ОКК
(должность)
Кинько Игорь Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
30.10.2024
(дата)
[подпись]

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

Плещков Дмитрий Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
23.09.2024
(дата)
[подпись]

(№ в реестре)

117