

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
АДС																										
1	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
6	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
7	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
8	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
9	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
10	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
11	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
12	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
13	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
14	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
15	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
16	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
17	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
18	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
19	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
20	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
21	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
22	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
23	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
24	Электромонтер	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

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												
25	Электромонтер		2		2		2		2	2		2	1	2	2	нёт																			
26	Электромонтер			2			2		2	2		2	1	2	2	нёт																			
27	Электромонтер				2				2	2		2	2	1	2	2	нёт																		
28	Электромонтер					2			2	2		2	2	1	2	2	нёт																		
29	Электромонтер						2		2	2		2	2	1	2	2	нёт																		
30	Электромонтер							2		2		2	2	1	2	2	нёт																		
31	Электромонтер								2	2		2	2	1	2	2	нёт																		
32	Электропогасварщик		3.1		2				2	2		2	2	1	2	2	нёт																		
33	Электропогасварщик			3.1		2			2	2		2	2	1	2	2	нёт																		
34	Электропогасварщик				3.1		2		2	2		2	2	1	2	2	нёт																		
ЭУ-2									2	3.1																									
35	Электропогасварщик		3.1		2	2			2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
36	Электропогасварщик			3.1		2	2		2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
ЭУ-3																																			
37	Электротаёзварщик		3.1		2	2			2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
38	Электротаёзварщик			3.1		2			2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
39	Электротаёзварщик				3.1		2		2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
ЭУ-4																																			
40	Электротаёзварщик		3.1		2	2			2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
УОР																																			
41	Электротаёзварщик		3.1		2	2			2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
42	Электротаёзварщик			3.1		2	2		2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
43	Электротаёзварщик				3.1		2		2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
44	Электротаёзварщик					3.1		2	2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
45	Электротаёзварщик						3.1		2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
46	Маяр							2	2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
47	Маяр								2	3.1			2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	нет												
48	Маяр									2			2	2	2	2	нет																		
49	Маяр										2		2	2	2	2	нет																		
50	Маяр											2	2	2	2	2	нет																		
51	Маяр												2	2	2	2	нет																		
52	Маяр													2	2	2	2	нет																	
53	Маяр														2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет											
54	Маяр															2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет										
55	Маяр																2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
56	Маяр																	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
57	Маяр																		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет							
58	Маяр																			2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
59	Маяр																				2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
60	Маяр																				2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
61	Маяр																					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
62	Маяр																						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
63	Маяр																							2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
64	Штукатур																								2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
65	Штукатур																									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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	
АДС																								
66	Лицетчер																							
67	Лицетчер																							
68	Лицетчер																							
69	Лицетчер																							
70	Лицетчер																							
71	Лицетчер																							
72	Лицетчер																							
73	Лицетчер																							
74	Лицетчер																							
75	Лицетчер																							
76	Лицетчер																							
77	Лицетчер																							
78	Лицетчер																							
79	Лицетчер																							
80	Лицетчер																							
81	Лицетчер																							
82	Лицетчер																							
83	Лицетчер																							

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Скородумов В.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.2015г

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист ОТ

(должность)

Макова Е.М.  
(Ф.И.О.)

Савкина А.Г.  
(Ф.И.О.)

25.12.2015г  
(дата)

Председатель ПК ПТО

(должность)

Сергеев В.Ю.  
(Ф.И.О.)

25.12.2015г  
(дата)

Начальник АДС

(должность)

Гольдин А.А.  
(Ф.И.О.)

25.12.2015г  
(дата)

Начальник УЭР

(должность)

Ильина Л.Е.  
(Ф.И.О.)

25.12.2015г  
(дата)

Начальник ЭУ-1

(должность)

Травникова Н.М.  
(Ф.И.О.)

25.12.2015г  
(дата)

Начальник ЭУ-2

(должность)

Теплов Н.П.  
(Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

стр. 3 из 4

(дата)

Начальник ЭУ-4  
(должность)  
Начальник УССиБ  
(должность)  
Начальник УОР  
(должность)

Кривова Т.Э.  
(Ф.И.О.)

Слабыня В.В.  
(Ф.И.О.)

Кривов В.В.  
(Ф.И.О.)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

592  
(№ в реестре)

Скляр Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

25.12.2015  
(дата)

25.12.2015  
(подпись)

25.12.2015  
(дата)

25.12.2015  
(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
<b>АДС</b>					
<b>3   Электрогазосварщик</b>	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			
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов, СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
<b>32 Электрогазосварщик</b>	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			
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
<b>ЭУ-1</b>					
<b>33 Электрогазосварщик</b>	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			
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
<b>34 Электрогазосварщик</b>	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			

	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использовать защитные кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
ЭУ-2				
35 Электропогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия химического фактора		
36 Электропогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
ЭУ-3				
37 Электропогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия химического фактора		
38 Электропогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		

<b>39 Электротогазосварщик</b>	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>ЭУ-4</b>				
<b>40 Электротогазосварщик</b>	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>УОР</b>				
<b>41 Электротогазосварщик</b>	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>42 Электротогазосварщик</b>	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>43 Электротогазосварщик</b>	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использовать защитные кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
44 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия химического фактора
45 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использовать защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения

Дата составления:

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Глебовский Иван Ильинич  
(должность)

Скородумов В.А.  
(Ф.И.О.)

25.12.2015  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Ведущий специалист ОТ

(должность)

Председатель ПК ПРО

(должность)

Начальник АДС

(должность)

Начальник УЭР

(должность)

Начальник ЭУ-1

(должность)

Маков Е.М.  
(Ф.И.О.)

Савкина А.Г.  
(Ф.И.О.)

Сергеев В.Ю.  
(Ф.И.О.)

Гольдин А.А.  
(Ф.И.О.)

Ильина Л.Е.  
(Ф.И.О.)

25.12.2015  
(подпись)

25.12.2015  
(подпись)

25.12.2015  
(подпись)

25.12.2015  
(подпись)

25.12.2015  
(подпись)

25.12.2015  
(подпись)

Начальник ЭУ-2  
(должность)  
Начальник ЭУ-3  
(должность)  
Начальник ЭУ-4  
(должность)  
Начальник УССиР  
(должность)  
Начальник УОР  
(должность)

Травникова Н.М.  
(подпись)   
(Ф.И.О.)  
Теплов Н.П.  
(Ф.И.О.)  
Кривова Г.Э.  
(Ф.И.О.)  
Слабыни В.В.  
(Ф.И.О.)  
Кривов В.В.  
(Ф.И.О.)

592  
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:  
(№ в реестре)   
(подпись)   
(Ф.И.О.)  
Скир Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

09.09.2015 г.  
(дата)  
09.09.2015 г.  
(дата)  
09.09.2015 г.  
(дата)