

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места, ед.	61	61	0	37	22	2	0	0	0
Работники, занятые на данных рабочих местах, чел.,	115	115	0	62	51	2	0	0	0
из них:	женщин	9	9	0	6	3	0	0	0
	лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
	инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	Неионизирующие излучения			ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряжённость трудового процесса									
										электромагнитные поля и излучения	ультрафиолетовое излучение	лазерное излучение														
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	26	
Цех электроснабжения																										
1 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник цеха																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Заместитель начальника цеха по эксплуатации																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Заместитель начальника цеха по ремонту	2			2											2		Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
4 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Заведующий хозяйством																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Кладовщик															2		Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Цех электроснабжения - Участок телемеханики																										

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	26
6 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник участка	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Инженер-программист 1 категории																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Ведущий инженер-электроник	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Инженер-электроник	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Инженер-электроник 1 категории	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех электроснабжения - Ремонтный участок																									
11 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник участка															2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Аккумуляторщик, 5 разряд	2			2											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
13 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	2			2											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
14 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			2											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
Цех электроснабжения - Участок подстанций																									
15 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник смены				2					2								2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	2			2					2						2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	2			2					2						2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			2					2						2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			2					2						2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех электроснабжения - Релейноизмерительный участок																									

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	26
20 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник участка	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Мастер участка	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Инженер по наладке и испытаниям релейной защиты и электроавтоматики	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
24 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
25 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
26 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
27 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 категории	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Инженер по наладке и испытаниям релейной защиты и электроавтоматики 2 категории	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Инженер-электроник 2 категории	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория																									
30 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник лаборатории																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех электроснабжения - Участок кабельных сетей																									
31 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник участка																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Машинист автогидроподъемника, 5 разряд	2			2	2		2	2							2	2	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да

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	26
34 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
35 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электрогазосварщик, 5 разряд	2			3,1						3,1					3,1		3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	нет	нет	да
Цех электроснабжения - Участок по обслуживанию непроизводственных объектов																									
36 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник участка																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд															2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд															2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд															2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех электроснабжения - Участок по ремонту низковольтного оборудования																									
40 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник участка	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Мастер по ремонту установок пожаротушения	2		2	2											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
42 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	да*	да
43 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	да*	да
44 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	да*	да
Цех электроснабжения - Участок испытаний																									
45 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник участка																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Инженер-электроник	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да

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	26
48 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
49 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
50 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			3,1											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	да
Цех электроснабжения - Участок по ремонту высоковольтного оборудования																									
51 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник участка	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Мастер по ремонту лифтов	2			2											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
53 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд	2			3,1					2						3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	да*	да
54 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	2			3,1					2						3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	да*	да
55 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			3,1					2						3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	да*	да
Цех электроснабжения - Участок капитального ремонта электрооборудования																									
56 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Начальник участка				2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	2			2											2		2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60 - 3327/16/Э14-ЭЦ-СОУТ	Токарь, 5 разряд	2			2											3,1		3,1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	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	25	26
61 - 3327/16/ЭЦ-СОУТ	Электрогазосварщик, 5 разряд	2		2	3,1				2		3,1					3,1		3,2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	нет	нет	да

* - в случае непосредственной занятости полный рабочий день в цехе нитроаммофоски производства минеральных удобрений, в отделении формалина, в отделении карбамидоформальдегидных смол, в отделении отгрузки формалина и карбамидных смол производства метанола, формалина и карбамидных смол.

Дата составления: 20.01.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель Исполнительного
директора – главный инженер
(должность)

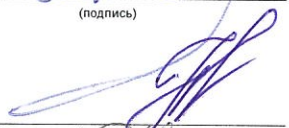

(подпись)

Михаил Юрьевич Яскевич
(ф.и.о.)

24.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности
(должность)


(подпись)

Мария Юрьевна Налитова
(ф.и.о.)

24.01.2020
(дата)

Руководитель отдела по работе с
персоналом
(должность)


(подпись)

Мария Александровна Головкина
(ф.и.о.)

24.01.2020
(дата)

Заместитель руководителя управления
по правовому обеспечению
(должность)


(подпись)

Ольга Сергеевна Зиминая
(ф.и.о.)

24.01.2020
(дата)

Управляющий по обеспечению
производства
(должность)


(подпись)

Андрей Владимирович Григорьев
(ф.и.о.)

24.01.2020
(дата)

Представитель выборного органа
первичной профсоюзной организации
ПАО «Акрон»
(должность)


(подпись)

Николай Николаевич Буйницкий
(ф.и.о.)

24.01.2020
(дата)

Заведующий врачебным здравпунктом –
врач-терапевт высшей категории ООО
«Медицинский центр «Акрон»
(должность)


(подпись)

Ольга Евгеньевна Данилова
(ф.и.о.)

24.01.2020
(дата)

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

901
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Семен Александрович Парамонов
(ф.и.о.)

20.01.2020 г.
(дата)