

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

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	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Участок по монтажу ОПС																							
67	Специалист по обслуживанию автоматической противопожарной защиты	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Мастер по монтажу систем охранно-пожарной сигнализации	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Общество с ограниченной ответственностью "ДСК-Энерго"

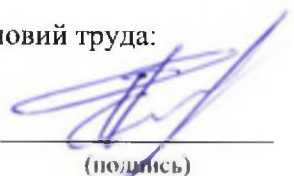
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок по монтажу ОПС: 67-специалист по обслуживанию автоматической противопожарной защиты, 68-мастер по монтажу систем охранно-пожарной сигнализации	При непрерывной занятости с ВДТ предоставлять сотрудникам перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение №7 п.1.4			
Участок промышленная зона: 71-специалист по системам вентиляции и кондиционирования воздуха	При непрерывной занятости с ВДТ предоставлять сотрудникам перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение №7 п.1.4			

Дата составления: 29 января 2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

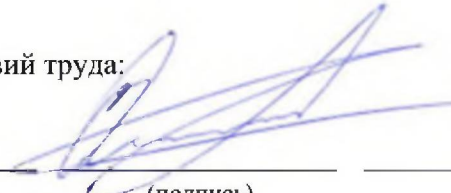
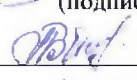
Самохвалов Ф. Н.

(ФИО)

04.02.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Ведущий специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Чернявский О. С.</u> (ФИО)	<u>04.02.19</u> (дата)
<u>Менеджер по персоналу</u> (должность)	 (подпись)	<u>Плеханова Г. Б.</u> (ФИО)	<u>04.02.19</u> (дата)

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

<u>2314</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Семенов Алексей Петрович</u> (ФИО)	<u>29.01.2019</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	25	25	-	7	14	4	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	55	55	-	13	32	10	-	-	-
из них женщин	1	1	-	1	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Участок промышленная зона																							
72	Начальник участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
73	Главный специалист по энергетическим системам	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
74	Ведущий инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

75	Ведущий инженер-энергетик по силовым сетям	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
76	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
77	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
78	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
79	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
80	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	1	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
81	Слесарь-сантехник 6 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	1	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
82	Слесарь-сантехник 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	1	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
83	Слесарь по КИП и автоматике 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
84	Слесарь по КИП и автоматике 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
85	Слесарь по КИП и автоматике 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
86	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
87	Слесарь по изготовлению узлов и деталей сантехнических систем 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
88	Машинист компрессорных установок 5 разряда	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
89	Машинист компрессорных установок 4 разряда	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
90	Машинист насосных установок 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	Оператор теплового пункта 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Общество с ограниченной ответственностью "ДСК-Энерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок промышленная зона: 72-начальник участка, 73-главный специалист по энергетическим системам, 74-ведущий инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования, 76-ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	При непрерывной занятости с ВДТ предоставлять сотрудникам перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение №7 п.1.4			
Участок промышленная зона: 75-ведущий инженер-энергетик по силовым сетям	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	При непрерывной занятости с ВДТ предоставлять сотрудникам перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение №7 п.1.4			
	Производить доплаты за вредные условия труда	компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ			

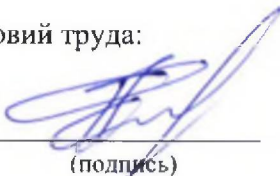
<p>Участок промышленная зона: 77-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, 78-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда, 79-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, 83-слесарь по КИП и автоматике 6 разряда, 84-слесарь по КИП и автоматике 5 разряда. 85-слесарь по КИП и автоматике 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Участок промышленная зона: 80-электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда</p>	<p>Провести ревизию вентиляции</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Участок промышленная зона: 81-слесарь-сантехник 6 разряда, 82-слесарь-сантехник 5 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Участок промышленная зона: 86-электросварщик ручной сварки 6 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			
Участок промышленная зона: 87-слесарь по изготовлению узлов и деталей сантехнических систем 6 разряда	Производить доплаты за вредные условия труда	компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Участок промышленная зона: 88-машинист компрессорных установок 5 разряда, 89-машинист компрессорных установок 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			

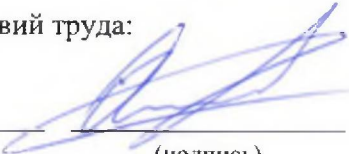

	Установить льготное пенсионное обеспечение работникам, которые имеют право на досрочное назначение страховой пенсии	гарантия за вредные условия труда, исполнение Постановления Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10; Федерального закона «О страховых пенсиях» от 28.12.2013г. №400-ФЗ (ст.30 п.1 пп.1- 18)			
--	---	---	--	--	--

Дата составления: 18 июня 2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Самохвалов Федор Нафанаилович</u> (ФИО)	<u>20.06.19</u> (дата)
---------------------------------------	---	---	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Ведущий специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Чернявский Олег Сергеевич</u> (ФИО)	<u>20.06.19</u> (дата)
<u>Менеджер по персоналу</u> (должность)	 (подпись)	<u>Плеханова Галина Борисовна</u> (ФИО)	<u>20.06.19</u> (дата)

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

<u>2271</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Килинбасва Марина Юрьевна</u> (ФИО)	<u>18.06.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	7	7	-	7	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	17	17	-	17	-	-	-	-	-
из них женщин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

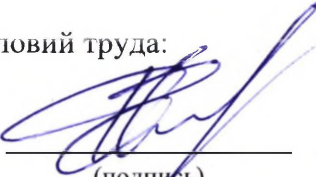
Таблица 2

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	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Отдел снабжения																							
97	Инженер по снабжению	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок по монтажу систем вентиляции																							
98	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99	Производитель работ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

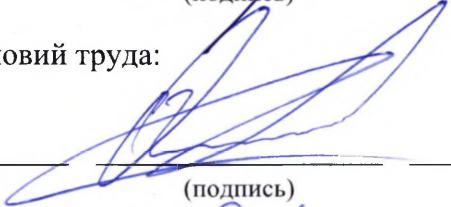
100	Мастер по монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101	Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Электромонтажник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок по монтажу ОПС																							
103	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13 декабря 2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)  (подпись) Самохвалов Федор Нафанаилович (ФИО) 20.12.19г. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда (должность)  (подпись) Чернявский Олег Сергеевич (ФИО) 20.12.19г. (дата)

Менеджер по персоналу (должность)  (подпись) Плеханова Галина Борисовна (ФИО) 20.12.19г. (дата)

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

2800 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Лука Александра Михайловна (ФИО) 13.12.2019 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

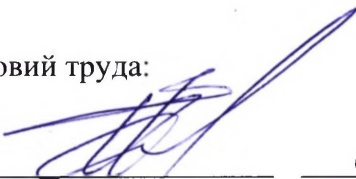
Общество с ограниченной ответственностью "ДСК-Энерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел снабжения: 97-инженер по снабжению	При непрерывной занятости с ВДТ предоставлять сотрудникам перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение №7 п.1.4	31.12.19	Отдел снабжения, АЭМ	вып.
Участок по монтажу систем вентиляции: 98-начальник участка, 99-производитель работ, 100-мастер по монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха	При непрерывной занятости с ВДТ предоставлять сотрудникам перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение №7 п.1.4	31.12.19	Участок по монтажу систем вентиляции Александр при руковод.	вып.
Участок по монтажу ОПС: 103-водитель автомобиля	Предоставлять перерыв для отдыха и питания продолжительностью не более 2 часов и не менее 30 минут, как правило, в середине рабочей смены (при 8 часовом рабочем дне)	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей (утв. постановлением Минтранса России от 20 августа 2004г №15)	31.12.19	Участок по монтажу ОПС Александр при руковод.	вып.

Дата составления: 13 декабря 2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

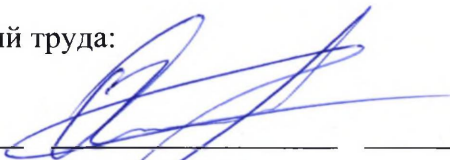
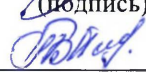
Главный инженер
(должность)


(подпись)

Самохвалов Федор Нафанаилович
(ФИО)

20.12.19г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Ведущий специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Чернявский Олег Сергеевич</u> (ФИО)	<u>20.12.192</u> (дата)
<u>Менеджер по персоналу</u> (должность)	 (подпись)	<u>Плеханова Галина Борисовна</u> (ФИО)	<u>20.12.19.</u> (дата)

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

<u>2800</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лука Александра Михайловна</u> (ФИО)	<u>13.12.2019</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

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.)	7	7	-	7	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	17	17	-	17	-	-	-	-	-
из них женщин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Отдел снабжения																							
97	Инженер по снабжению	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок по монтажу систем вентиляции																							
98	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99	Производитель работ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

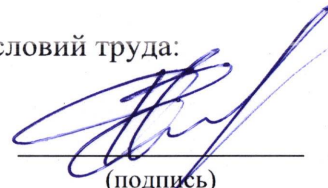
100	Мастер по монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101	Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Электромонтажник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок по монтажу ОПС																							
103	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13 декабря 2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Самохвалов Федор Нафанаилович

(ФИО)

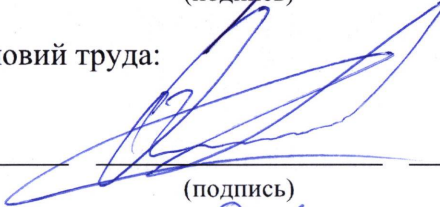
20.12.1920

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Чернявский Олег Сергеевич

(ФИО)

20.12.1920

(дата)

Менеджер по персоналу

(должность)



(подпись)

Плеханова Галина Борисовна

(ФИО)

20.12.1920

(дата)

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

2800

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Лука Александра Михайловна

(ФИО)

13.12.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Общество с ограниченной ответственностью "ДСК-Энерго"

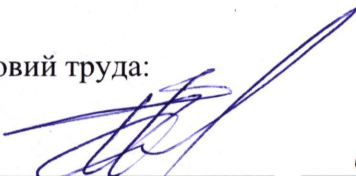
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел снабжения: 97-инженер по снабжению	При непрерывной занятости с ВДТ предоставлять сотрудникам перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение №7 п.1.4	31.12.19	Отдел снабжения, АЭМ	вып.
Участок по монтажу систем вентиляции: 98-начальник участка, 99-производитель работ, 100-мастер по монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха	При непрерывной занятости с ВДТ предоставлять сотрудникам перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение №7 п.1.4	31.12.19	Участок по монтажу систем вентиляции Александр при руковод.	вып.
Участок по монтажу ОПС: 103-водитель автомобиля	Предоставлять перерыв для отдыха и питания продолжительностью не более 2 часов и не менее 30 минут, как правило, в середине рабочей смены (при 8 часовом рабочем дне)	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей (утв. постановлением Минтранса России от 20 августа 2004г №15)	31.12.19	Участок по монтажу ОПС Александр при руковод.	вып.

Дата составления: 13 декабря 2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)


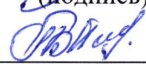
Самохвалов Федор Нафанаилович

(ФИО)

20.12.19г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Ведущий специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Чернявский Олег Сергеевич</u> (ФИО)	<u>20.12.192</u> (дата)
<u>Менеджер по персоналу</u> (должность)	 (подпись)	<u>Плеханова Галина Борисовна</u> (ФИО)	<u>20.12.19.</u> (дата)

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

<u>2800</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лука Александра Михайловна</u> (ФИО)	<u>13.12.2019</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------