

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда
		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
1	Начальник котельной	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
2	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3.1
3	Аппаратчик химводоочистки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1
4	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1
5	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2
6	Заведующий хранилищем (спирта)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
7	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.2
8	Слесарь-ремонтник РМЦ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1
9	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1
10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (спиртового производства)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
11	Заместитель начальника испытательной производственной лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2

12	Начальник ЦСКД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
13	Инженер-технолог (ЦСКД)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2
14	Механик цеха (ЦСКД)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
15	Инженер-энергетик ЦСКД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
16	Оператор выращивания дрожжей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	2	3.1
17	Оператор приготовления питательных растворов и солей ЦСКД	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	2	3.2
18	Слесарь-ремонтник (ЦСКД)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2
19	Сушильщик дрожжей (ЦСКД)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3.2
20	Укладчик-упаковщик (ЦСКД)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1
21	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЦСКД)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1
22	Грузчик (ЦСКД)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	2	3.2
23	Кладовщик (склада СКД)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	3.1
24	Начальник АТЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
25	Фельдшер (АТЦ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
26	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
27	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
28	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
29	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
30	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
31	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
32	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
33	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
34	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
35	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
36	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1
37	Начальник отдела продаж и МТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
38	Ведущий специалист по продажам и МТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
39	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
40	Слесарь по ремонту автомобилей (АТЦ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	3.1

41	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1
42	Ведущий инженер-технолог (спиртового производства)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
PM №2 Оператор котельной	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	до 30.06.2016г.	котельная	
PM №3 Аппаратчик химводоочистки	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	до 30.06.2016г.	котельная	
PM №4 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.	до 30.06.2016г.	котельная	

<p>PM №7 Электросварщик ручной сварки</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 3. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>PMЦ, ЦСКД</p>	
<p>PM №8 Слесарь-ремонтник PMЦ</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>PMЦ</p>	
<p>PM №9 Токарь</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>PMЦ</p>	
<p>PM №16 Оператор выращивания дрожжей</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>ЦСКД</p>	

<p>PM №17 Оператор приготовления питательных растворов и солей ЦСКД</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения). 2. Рассмотреть возможность механизации трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение массы поднимаемого и перемещаемого груза вручную до нормативных значений.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>ЦСКД</p>	
<p>PM №18 Слесарь-ремонтник (ЦСКД)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>ЦСКД</p>	
<p>PM №19 Сушильщик дрожжей (ЦСКД)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>ЦСКД</p>	

<p>PM №20 Укладчик-упаковщик (ЦСКД)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 3. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>ЦСКД</p>	
<p>PM №21 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЦСКД)</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>ЦСКД</p>	
<p>PM №22 Грузчик (ЦСКД)</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения). 2. Рассмотреть возможность механизации трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение массы поднимаемого и перемещаемого груза вручную до нормативных значений.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>ЦСКД</p>	
<p>PM №23 Кладовщик (склада СКД)</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>ЦСКД</p>	

PM №31 Водитель	<p>1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	до 10.06.2016г.	АТЦ	
PM №32 Водитель погрузчика	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	до 10.06.2016г.	АТЦ	
PM №33 Водитель	<p>1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	до 10.06.2016г.	АТЦ	
PM №34 Водитель	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	до 10.06.2016г.	АТЦ	
PM №35 Водитель	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	до 10.06.2016г.	АТЦ	

<p>PM №36 Водитель</p>	<p>1. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение напряженности трудового процесса. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>до 10.06.2016г.</p>	<p>АТЦ</p>	
<p>PM №40 Слесарь по ремонту автомобилей (АТЦ)</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>АТЦ</p>	
<p>PM №41 Машинист насосных установок</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>до 30.06.2016г.</p>	<p>PMЦ</p>	