

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 т.ч., 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.)	74	74	0	7	21	46	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	208	208	0	7	69	132	0	0	0
из них женщины	130	130	0	5	41	84	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	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	световая среда	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
Цех №1/Участок №1																							
1А, 2А, 3А	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
4А, 5А, 6А	Оператор котельной	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
7А, 8А, 9А, 10А	Слесарь по ремонту оборудования котельных	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цех №1/Участок №2																							
13А, 14А, 15А	Оператор котельной	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
16А, 17А, 18А	Слесарь по ремонту оборудования котельных	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
19	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цех №1/Участок №3																							
20А, 21А	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
22А, 23А, 24А	Оператор котельной	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
25А, 26А, 27А	Слесарь по ремонту оборудования котельных	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
28	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цех №1/Участок №5																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
31А, 32А	Оператор тепловых пунктов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Цех №3/АХП																							
185	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Цех №3/Участок №7																							
33А, 34А, 35А, 36А, 37А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цех №3/Участок №8																							
178А, 179А, 180А, 181А	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
182	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
183А, 184А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех №4/Участок №10																							
186А, 187А	Машинист насосных установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
188А, 189А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цех №4/Участок №11																							
191А, 192А, 193А, 194А	Оператор на фильтрах	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
195А, 196А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех №5/Участок №25																							
197	Станочник деревообрабатывающего станка	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех №5/Участок №26																							
198	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
РМУ																							
200	Резчик холодного металла	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок №14																							
203	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
204	Инженер-химик (1 категория)(КОС)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	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
205	Инженер-химик (1 категория)(Котельная)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
206	Инженер-химик (1 категория)(ВОС)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
207	Лаборант химического анализа (КОС)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
208А, 209А	Лаборант химического анализа (ВОС)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
210	Лаборант химического анализа (Котельная)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Цех №6/АУП																							
211	Инженер-энергетик (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Участок №16																							
212	Заведующий центральным складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
213	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер _____ В.Г.Агафонов _____ 18.12.15
 (должность) (Подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора по общим вопросам и жилищному фонду _____ А.В.Вержиковский _____ 18.12.15
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)


главный энергетик _____ А.В.Войтюк _____ 18.12.15
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

начальник ПЭО _____ Л.Ю.Багина _____ 18.12.15
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

начальник ООТи ПБ _____ М.Л.Рябченко _____ 18.12.15
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

начальник ОК _____ З.И.Охрименко _____ 18.12.15
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

председатель профкома _____ Н.Е.Лим _____ 18.12.15
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

инженер по ОТ и ТБ (должность)	 (подпись)	Д.А. Афлятунова (Ф.И.О.)	18.12.15 (дата)
начальник цеха (должность)	 (подпись)	Л.Н. Шуклина (Ф.И.О.)	18.12.15 (дата)
начальник цеха (должность)	 (подпись)	А.Э.Абдуллаев (Ф.И.О.)	18.12.15 (дата)
начальник цеха (должность)	 (подпись)	А.Д.Охрименко (Ф.И.О.)	18.12.15 (дата)
начальник цеха (должность)	 (подпись)	И.Н.Ашрапов (Ф.И.О.)	18.12.15 (дата)
начальник участка (должность)	 (подпись)	Р.В. Ядыгин (Ф.И.О.)	18.12.15 (дата)
начальник лаборатории (должность)	 (подпись)	И.А.Хисматуллина (Ф.И.О.)	18.12.15 (дата)
заведующий центральным складом (должность)	 (подпись)	И.Ю.Марченко (Ф.И.О.)	18.12.15 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
1278 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Симонова Т.Г. (Ф.И.О.)	18.12.15 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Цех №1/Участок №1, Аппаратчик химводоочистки	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №1/Участок №1, Оператор котельной	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №1/Участок №1, Слесарь по ремонту оборудования котельных	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех №1/Участок №1, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №1/Участок №1, Электросварщик ручной сварки	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Цех №1/Участок №2, Оператор котельной	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №1/Участок №2, Слесарь по ремонту оборудования котельных	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №1/Участок №2, Электросварщик ручной сварки	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			

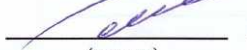
1	2	3	4	5	6
Цех №1/Участок №3, Аппаратчик химводоочистки	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №1/Участок №3, Оператор котельной	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №1/Участок №3, Слесарь по ремонту оборудования котельных	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №1/Участок №3, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех №1/Участок №3, Электросварщик ручной сварки	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех №1/Участок №5, Электросварщик ручной сварки	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех №1/Участок №5, Оператор теплового пункта	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №3/Участок №7, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех №3/Участок №7, Электросварщик ручной сварки	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Цех №3/Участок №8, Оператор очистных сооружений	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №3/Участок №8, Электросварщик ручной сварки	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			

1	2	3	4	5	6
Цех №3/Участок №8, Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех №4/Участок №10, Машинист насосных установок	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №4/Участок №10, Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех №4/Участок №10, Электросварщик ручной сварки	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Цех №4/Участок №11, Оператор на фильтрах	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №4/Участок №11, Слесарь-ремонтник	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех №5/Участок №25, Станочник деревообрабатывающего	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
РМУ, Резчик холодного металла	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
РМУ, Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
РМУ, Электросварщик ручной сварки	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №14, Инженер-химик (1 категория)(КОС)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №14, Инженер-химик (1 категория)(Котельная)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №14, Инженер-химик (1 категория)(ВОС)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №14, Лаборант химического анализа (КОС)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			


1	2	3	4	5	6
Участок №14, Лаборант химического анализа (ВОС)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №14, Лаборант химического анализа (Котельная)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			


Дата составления: 22.10.2015

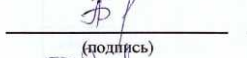
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

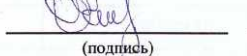
главный инженер _____  _____ В.Г.Агафонов _____ 18.12.15
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


заместитель директора по общим вопросам и жилищному фонду _____  _____ А.В. Вержиковский _____ 18.12.15
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)


главный энергетик _____  _____ А.В. Войток _____ 18.12.15
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

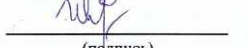
начальник ПЭО _____  _____ Л.И.У. Багина _____ 18.12.15
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

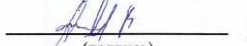
начальник ООТи ПБ _____  _____ М.Л. Рябенко _____ 18.12.15
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

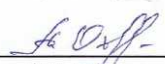




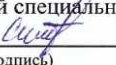
начальник ОК _____  _____ З.И. Охрименко _____ 18.12.15
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

председатель профкома _____  _____ Н.Е. Лим _____ 18.12.15
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

инженер по ОТ и ТБ _____  _____ Д.А. Афлятунова _____ 18.12.15
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

начальник цеха _____  _____ Л.Н. Шуклина _____ 18.12.15
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

начальник цеха _____  _____ А.Э.Абдуллаев _____ 18.12.15
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

начальник цеха		А.Д.Охрименко	18.12.15.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
начальник цеха		И.Н.Ашрапов	18.12.15
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
начальник участка		Р.В. Ядыгин	18.12.15.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
начальник лаборатории		И.А.Хисматуллина	18.12.15
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
заведующий центральным складом		И.Ю.Марченко	18.12.15
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
1278		Симонова Т.Г.	18.12.15
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

ПРОТОКОЛ № 1
заседания комиссии по проведению специальной оценки
условий труда

Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие "Управление
теплоснабжения и водоотведения"
(наименование организации)

" 18 " декабря 2015 г.

В соответствии с Приказом по предприятию от "22" сентября № 549 комиссия провела с 22 сентября 2015 года по 18 декабря 2015 года специальную оценку условий труда 42 рабочих мест (далее - СОУТ).

Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- отчете о проведении СОУТ.

Рассмотрев результаты СОУТ, комиссия постановила:


- 1) считать работу по проведению СОУТ завершенной;
- 2) принять результаты проведения СОУТ и установить классы (подклассы) условий труда на рабочих местах;
- 3) установить работникам гарантии и компенсации, предусмотренные Трудовым кодексом РФ, Постановлением от 25 октября 1974 года №298/П-22 «Об утверждении списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день» (Приложение № 1).

Председатель комиссии по проведению СОУТ:

 (подпись)	<u>В.Г. Агафонов</u> Ф.И.О.	<u>Главный инженер</u> (должность)	<u>18.12.2015г</u> (дата)
--	--------------------------------	---------------------------------------	------------------------------

Члены комиссии по проведению СОУТ:

 (подпись)	<u>А.В. Войтюк</u> Ф.И.О.	<u>Главный энергетик</u> (должность)	<u>18.12.2015г</u> (дата)
 (подпись)	<u>А.В. Вержиковский</u> Ф.И.О.	<u>Заместитель директора по общим вопросам и жилищному фонду</u> (должность)	<u>18.12.2015г</u> (дата)
 (подпись)	<u>О.Д. Чернобай</u> Ф.И.О.	<u>И.о. начальника ООТ и ПБ</u> (должность)	<u>18.12.2015г</u> (дата)
 (подпись)	<u>З.И. Охрименко</u> Ф.И.О.	<u>Начальник ОК</u> (должность)	<u>18.12.2015г</u> (дата)
 (подпись)	<u>Н.Е. Лим</u> Ф.И.О.	<u>Председатель профкома</u> (должность)	<u>18.12.2015г</u> (дата)
 (подпись)	<u>Л.Ю. Багина</u> Ф.И.О.	<u>Начальник ПЭО</u> (должность)	 (дата)
 (подпись)	<u>Д.А. Афлятунова</u> Ф.И.О.	<u>Инженер по охране труда и технике безопасности</u> (должность)	<u>18.12.2015г</u> (дата)

 _____ (подпись)	_____ Л.Н. Шуклина _____ Ф.И.О.	_____ Начальник цеха №1 _____ (должность)	_____ 18.12.15 _____ (дата)
 _____ (подпись)	_____ А.Э. Абдуллаев _____ Ф.И.О.	_____ Начальник цеха №3 _____ (должность)	_____ 18.12.2015 _____ (дата)
 _____ (подпись)	_____ А.Д. Охрименко _____ Ф.И.О.	_____ Начальник цеха №4 _____ (должность)	_____ 18.12.2015 _____ (дата)
 _____ (подпись)	_____ И.Н. Ашрапов _____ Ф.И.О.	_____ Начальник цеха №5 _____ (должность)	_____ 18.12.15 _____ (дата)
 _____ (подпись)	_____ Р.В. Ядыгин _____ Ф.И.О.	_____ Начальник РМУ _____ (должность)	_____ 18.12.2015 _____ (дата)
 _____ (подпись)	_____ Е.А. Юдина _____ Ф.И.О.	_____ И.о. начальник лаборатории _____ (должность)	_____ 18.12.2015 _____ (дата)
 _____ (подпись)	_____ И.Ю. Марченко _____ Ф.И.О.	_____ Начальник центрального склада _____ (должность)	_____ 18.12.2015 _____ (дата)
 _____ (подпись)	_____ С.А. Тонконог _____ Ф.И.О.	_____ Начальник цеха №6 _____ (должность)	_____ 18.12.2015 _____ (дата)

№ п/п	Наименование рабочего места	Наименование вредного фактора производственной среды	Класс условий труда	Льготы и компенсации			
				Повышенная оплата труда	Дополнительные дни к отпуску	Молоко	Право на досрочное назначение трудовой пенсии
Цех №1/Участок №1							
1	Аппаратчик химводоочистки ✓	Шум	3.2	4%	7	-	-
2	Оператор котельной ✓	Шум	3.2	4%	7	-	-
3	Слесарь по ремонту оборудования котельных ✓	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	7	0,5 л.	-
4	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования ✓	Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	-	-
5	Электросварщик ручной сварки ✓	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	0,5 л.	да
Цех №1/Участок №2							
6	Оператор котельной ✓	Шум	3.2	4%	7	-	-
7	Слесарь по ремонту оборудования котельных ✓	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	7	0,5 л.	-
8	Электросварщик ручной сварки ✓	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	0,5 л.	да
Цех №1/Участок №3							
9	Аппаратчик химводоочистки ✓	Шум	3.2	4%	7	-	-
10	Оператор котельной ✓	Шум	3.2	4%	7	-	-
11	Слесарь по ремонту оборудования котельных ✓	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	7	0,5 л.	-

		процесса					
12	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	-	-
13	Электросварщик ручной сварки	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	0,5 л.	да
Цех №1/Участок №5							
14	Электросварщик ручной сварки	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	0,5 л.	да
15	Оператор теплового пункта	Шум	3.1	4%	-	-	-
Цех №3/АХП							
16	Распределитель работ	-	2	-	-	-	-
Цех №3/Участок №7							
17	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть трудового процесса	3.1	4%	-	-	-
18	Электросварщик ручной сварки	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	0,5 л.	да
Цех №3/Участок №8							
19	Оператор очистных сооружений	Шум	3.1	4%	-	-	-
20	Электросварщик ручной сварки	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	0,5 л.	да
21	Слесарь-ремонтник	Шум Тяжесть трудового процесса	3.1	4%	-	-	-
Цех №4/Участок №10							
22	Машинист насосных установок	Шум	3.2	4%	7	-	-
23	Слесарь-ремонтник	Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	7	-	-

		процесса					
24	Электросварщик ручной сварки	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	0,5 л.	да
Цех №4/Участок №11							
25	Оператор на фильтрах	Шум	3.2	4%	7	-	-
26	Слесарь-ремонтник	Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	7	-	-
Цех №5/Участок №25							
27	Станочник деревообрабатывающего станка	Шум Параметры световой среды	3.2	4%	7	-	-
Цех №5/Участок №26							
28	Слесарь-сантехник	-	2	-	-	-	-
29	Плотник	-	2	-	-	-	-
РМУ							
30	Резчик холодного металла	Тяжесть трудового процесса	3.1	4%	-	-	-
31	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Шум	3.2	4%	7	-	-
32	Электросварщик ручной сварки	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	0,5 л.	да
Участок №14							
33	Начальник лаборатории	-	2	-	-	-	-
34	Инженер-химик (1 категория)(КОС)	Химический	3.1	4%	-	0,5 л.	-
35	Инженер-химик (1 категория)(Котельная)	Химический	3.1	4%	-	0,5 л.	-
36	Инженер-химик (1 категория)(ВОС)	Химический	3.1	4%	-	0,5 л.	-
37	Лаборант химического анализа (КОС)	Химический	3.1	4%	-	0,5 л.	-
38	Лаборант химического	Химический	3.1	4%	-	0,5 л.	-

	анализа (ВОС)						
39	Лаборант химического анализа (Котельная)	Химический	3.1	4%	-	0,5 л.	-
Цех №6/АУП							
40	Инженер-энергетик (2 категории)	-	2	-	-	-	-
Участок №16							
41	Заведующий центральным складом	-	2	-	-	-	-
42	Кладовщик	-	2	-	-	-	-

Для приведения в соответствие с Постановлением от 25 октября 1974 года №298/П-22 «Об утверждении списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день» установить следующие льготы и компенсации по следующим профессиям:

№ п/п	Наименование рабочего места	Наименование вредного фактора производственной среды	Класс условий труда	Льготы и компенсации			
				Повышенная оплата труда	Дополнительные дни к отпуску	Молоко	Право на досрочное назначение трудовой пенсии
Цех №5/Участок №24							
1	Электросварщик ручной сварки	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	4%	12	0,5 л.	да

Список составил:

Инженер по ОТ и ТБ



Д.А. Афлятунова