

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Редкинский опытный завод" (ОАО "Редкинский опытный завод")

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.)	76	76	0	15	59	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	119	119	0	17	100	2	0	0	0
из них женщин	61	61	0	11	50	0	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 эффективности 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	микроклимат	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 №6																						
	<i>Руководство</i>																						
189	Начальник цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191	Мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192	Мастер по ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Механик цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Начальник смены (в промыш-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ленности)																						
195	Начальник котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Химик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
197	Экономист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отделение разделения воздуха</i>																						
198A	Аппаратчик воздухоразделения	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199A (198A)	Аппаратчик воздухоразделения	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200A	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201A (200A)	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
203A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204A (203A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Котельные</i>																						
206A	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207A (206A)	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208A (206A)	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209A (206A)	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210A (206A)	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211A	Старший оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212A (211A)	Старший оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214A (213A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отделение производства водорода способом электролиза</i>																						
215	Начальник отделения (в промышленности)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
216A	Аппаратчик электролиза	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
217A (216A)	Аппаратчик электролиза	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
218A (216A)	Аппаратчик электролиза	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
219A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
220A (219A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
221	Уборщик производственных и	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

	<i>ческих отходов</i>																						
241	Начальник отделения (в промышленности)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
242A	Аппаратчик сжигания	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
243A (242A)	Аппаратчик сжигания	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
244A (242A)	Аппаратчик сжигания	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Ремонтно-механическая группа</i>																						
245A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
246A (245A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
247	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
248	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Вспомогательный персонал</i>																						
249	Уборщик производственных и служебных помещений	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
250	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех №7																						
	<i>Руководство</i>																						
251	Главный метролог - начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252	Механик цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Ремонтно-механическая группа</i>																						
253	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок ремонта технологических приборов</i>																						
254	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок эксплуатации №2</i>																						
255	Начальник участка (в промышленности)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
256	Ведущий инженер-электроник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
257	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике по обслуживанию цеха №6, №95	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Калибровочная лаборатория</i>																						
258	Начальник лаборатории (калибровки)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259A	Контролер измерительных приборов и специального ин-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

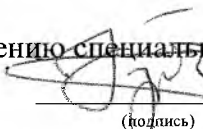
	струмента																						
260A (259A)	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261A (259A)	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех №82																						
	<i>Руководство</i>																						
262	Финансовый директор <i>Юридический отдел</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
263	Ведущий юрисконсульт <i>Отдел главного механика</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
264	Инженер (смотритель зданий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 27.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Курбатов В.Е.

(Ф.И.О.)

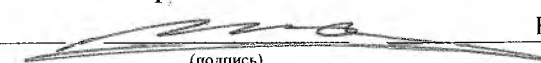
31.08.2017

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Бобров И.В.

(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПТО

(должность)



(подпись)

Рубина А.А.

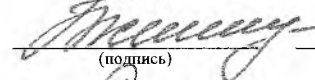
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Директор по персоналу

(должность)



(подпись)

Быстрова С.О.

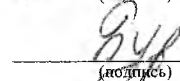
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Начальник ООТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Бурлова О.Б.

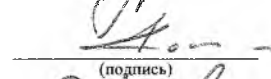
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Соколова Р.С.

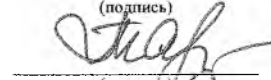
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Начальник цеха №6

(должность)



(подпись)

Тарасова Т.А.

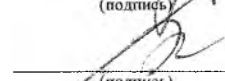
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Начальник цеха №7

(должность)



(подпись)

Кантепкин В.Н.

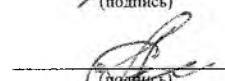
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Начальник цеха №95

(должность)



(подпись)

Смирнов А.В.

(Ф.И.О.)

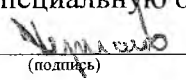
31.08.2017

(дата)

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

340

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кушаков М.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Редкинский опытный завод" (ОАО "Редкинский опытный завод")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех №6</i>					
<i>Руководство</i>					
189. Начальник цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	31.12.2017г	Руководство	
190. Заместитель начальника цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	31.12.2017г	Руководство	
191. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	31.12.2017г	Руководство	
192. Мастер по ремонту электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
193. Механик цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
194. Начальник смены (в промышленности)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	31.12.2017г	Руководство	
195. Начальник котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
196. Химик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
<i>Отделение разделения воздуха</i>					
198А. Аппаратчик воздухоразделения	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	31.12.2017г	Руководство	
200А. Машинист компрессор-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-	31.12.2017г	Руководство	

ных установок	жимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	ствия шума. Снижение уровня шума			
202. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
203А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
205. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
<i>Котельные</i>					
206А. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
211А. Старший оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
213А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
<i>Отделение производства водорода способом электролиза</i>					
215. Начальник отделения (в промышленности)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
216А. Аппаратчик электролиза	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
219А. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
221. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воз-	31.12.2017г	Руководство	

	ты органов дыхания	действия химического фактора			
<i>Ремонтно-механическая группа</i>					
222. Слесарь-ремонтник по обслуживанию водооборотной системы	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
223. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
224. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
	УФ-излучение: Использовать средства защиты от вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	31.12.2017г	Руководство	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
<i>Служба по ремонту электрооборудования</i>					
225А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
<i>Цех №95</i>					
<i>Руководство</i>					
227. Начальник цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
228. Механик цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
229. Мастер по ремонту электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
<i>Санитарно-промышленная лаборатория</i>					
232. Начальник лаборатории	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-	31.12.2017г	Руководство	

(химического анализа)	ные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	та с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора			
233. Инженер-химик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
234. Лаборант химического анализа группы контроля сточных вод	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
235А. Лаборант химического анализа группы по контролю воздушной среды	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
<i>Отделение очистки сточных вод</i>					
237. Начальник отделения (в промышленности)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
238А. Аппаратчик очистки сточных вод	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	31.12.2017г	Руководство	
<i>Отделение переработки химических отходов</i>					
241. Начальник отделения (в промышленности)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
242А. Аппаратчик сжигания	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
<i>Ремонтно-механическая группа</i>					
245А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	

	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
247. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
	УФ-излучение: Использовать средства защиты от вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	31.12.2017г	Руководство	
248. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
<i>Вспомогательный персонал</i>					
249. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
<i>Цех №7</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Ремонтно-механическая группа</i>					
<i>Участок ремонта технологических приборов</i>					
<i>Участок эксплуатации №2</i>					
255. Рабочее место начальника участка (в промышленности)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	
256. Рабочее место ведущего инженера-электроника	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химического фактора	31.12.2017г	Руководство	
257. Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике по об-	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2017г	Руководство	

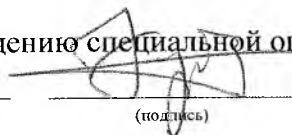
служиванию цеха №6, №95				
Калибровочная лаборатория				
Цех №82				
Руководство				
Юридический отдел				
Отдел главного механика				

Дата составления: 27.07.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Курбатов В.Е.

(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Бобров И.В.

(Ф.И.О.)

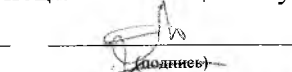
31.08.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПТО

(должность)



(подпись)

Рубина А.А.

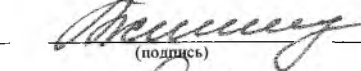
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Директор по персоналу

(должность)



(подпись)

Быстрова С.О.

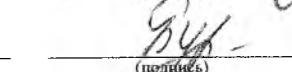
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Начальник ООТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Бурлова О.Б.

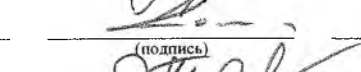
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Соколова Р.С.

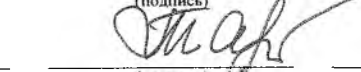
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Начальник цеха №6

(должность)



(подпись)

Тарасова Т.А.

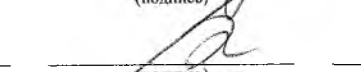
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Начальник цеха №7

(должность)



(подпись)

Кантепкин В.Н.

(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Начальник цеха №95

(должность)



(подпись)

Смирнов А.В.

(Ф.И.О.)

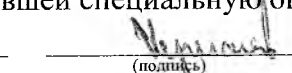
31.08.2017

(дата)

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

340

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кушаков М.В.

(Ф.И.О.)

(дата)