

**Информация о результатах проведения специальной оценки условий труда
на филиале ОАО «Татспиртпром» «Усадский спиртзавод»**

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.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Рабочие места (ед.)	72	72	0	32	30	6	1	3	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	130	130	0	37	66	15	5	7	0
из них женщин	53	53	0	16	26	7	4	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	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
		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
	01. Служба директора															
91.01.01	Ведущий инженер-программист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
	02. Производственная лаборатория №1															
91.02.02	Начальник (заведующий) производственной лаборатории (начальник лаборатории-согласно штатного расписания)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
91.02.03	Ведущий инженер-лаборант (хроматографист)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
91.02.04	Инженер-лаборант (по сырью)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2
91.02.05	Инженер-лаборант (по спирту)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2
91.02.06	Инженер-лаборант (по производству)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2
91.02.07	Микробиолог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	-	3.1

91.02.08	Лаборант химического анализа (лаборант микробиолога-согласно штатного расписания)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	-	3.1
91.02.09	Лаборант химического анализа (лаборант по сырью-согласно штатного расписания)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2
91.02.10	Лаборант химического анализа (лаборант по спирту и барде-согласно штатного расписания)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2
91.02.11	Инженер-лаборант (по водному хозяйству)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1
04. Спиртовое производство																
91.04.16	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	3.1
91.04.18	Инженер-технолог	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	3.1
91.04.19	Аппаратчик процесса брожения (5-го разряда) (аппаратчик варки, приготовления дрожжей и брожения (5-го разряда)-согласно штатного расписания)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2
91.04.20	Сливщик-разливщик (4-го разряда) (сливщик-наливщик спирта (4-го разряда)-согласно штатного расписания)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1
91.04.21	Аппаратчик перегонки и ректификации спирта (аппаратчик обработки зерна и ректификации спирта (6-го разряда)-согласно штатного расписания)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2
91.04.22	Аппаратчик переработки барды (5-го разряда)	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	3.1
06. Служба метрологии																
91.06.27	Специалист (метролог-согласно штатного расписания)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
91.06.28	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (оператор электронно-вычислительных машин (ЕГАИС) (4-го разряда)-согласно штатного расписания)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
08. Ремонтно-механический цех																
91.08.34	Слесарь-ремонтник (4-го разряда)	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1
91.08.35	Слесарь-ремонтник (5-го разряда)	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1
91.08.36	Слесарь-ремонтник (6-го разряда)	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1
91.08.37	Электрогазосварщик (6-го разряда)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2
91.08.38	Токарь (6-го разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1
09. Водное хозяйство																
91.09.40	Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	2
91.09.41	Оператор очистных сооружений (3-го разряда)	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	3.2
91.09.42	Аппаратчик химводоочистки (4-го разряда)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.3	3.1	3.1	-	3.3
10. Котельное отделение																
91.10.45	Оператор котельной (5-го разряда)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	-	3.1
91.10.46	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ремонту газового оборудования котельной (5-го разряда)-согласно штатного расписания)	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1
11. Спиртохранилище																
91.11.47	Заведующий спиртохранилищем	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
91.11.48	Кладовщик (3-го разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
12. Пристанционная база, зернохранилище (склад DDGS)																
91.12.51	Оператор зернохранилища (склада) DDGS (5-го разряда)	2	-	3.4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.4
91.12.52	Транспортировщик зернохранилища (склада) DDGS (4-го разряда)	2	-	3.4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.4
91.12.53	Кладовщик (6-го разряда)	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2

91.12.54	Транспортировщик (4-го разряда)	2	-	3.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.4
	14. Автотранспортный цех															
91.14.57	Водитель автомобиля (4-го разряда)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2
91.14.58	Водитель автомобиля (4-го разряда)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2
91.14.59	Водитель автомобиля (4-го разряда)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2
91.14.60	Водитель автомобиля (4-го разряда)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2
91.14.61	Водитель автомобиля (4-го разряда)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2
	Производственно-технический персонал															
1	Главный механик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	2
2	Главный энергетик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	2
	Спиртовое производство															
3	Начальник производства	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	2
4	Заместитель начальника производства	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	2
5	Начальник смены	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	2
	Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики															
6	Начальник цеха (начальник КИПиА-согласно штатного расписания)	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	2
7	Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУТП)	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	2
8	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5-го разряда)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1
9	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6-го разряда)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1
	Электромеханический цех															
10	Мастер цеха	2	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	2	1	-	2
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-го разряда)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1
12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-го разряда)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1
13	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (5-го разряда)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1
	Ремонтно-механический цех															
14	Инженер-механик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	2
15	Электрогазосварщик (по аргону)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2
	Водное хозяйство															
16	Начальник по водоснабжению	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	2
17	Слесарь-сантехник (4-го разряда)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1
	Котельное отделение															
18	Начальник отделения (начальник котельной)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	2
	Служба директора															
19	Специалист ГО и ЧС	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	1	2
20	Системный администратор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
	Произв. лаборатория №1															
21	Инженер-лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2
	Пристанционная база, зернохранилище (склад DDGS)															
22	Начальник базы	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1
23	Весовщик (1-го разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1

24	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1
	АТЦ															
25	Водитель погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1
26	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1
27	Водитель погрузчика (фронтального)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1
	Ремонтно-строительный цех															
28	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1
29	Маляр	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1
	Столовая															
30	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1
31	Подсобный рабочий (мойщик посуды)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Открытого Акционерного Общества "Татспиртпром" "Усадский спиртзавод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения
1	2	3	4	5
01. Служба директора	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
02. Производственная лаборатория №1				
91.02.07. Микробиолог	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	постоянно	Лаборатория №1
91.02.08. Лаборант химического анализа (лаборант микробиолога-согласно штатного расписания)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	постоянно	Лаборатория №1
91.02.11. Инженер-лаборант (по водному хозяйству)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	постоянно	Начальник по водоснабжению
04. Спиртовое производство				
91.04.16. Ведущий инженер-технолог	Принять меры по снижению повышенного уровня звука. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	01.04.2016г.	Спиртовое производство
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	постоянно	Спиртовое производство
91.04.18. Инженер-технолог	Принять меры по снижению повышенного уровня звука. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	01.04.2016г.	Спиртовое производство
	Применять средства индивидуальной защиты органов ды-	В целях улучшения условий труда	постоянно	Спиртовое производ-

	хания			ство
91.04.19. Аппаратчик процесса брожения (5-го разряда) (аппаратчик варки, приготовления дрожжей и брожения (5-го разряда)-согласно штатного расписания)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Принять меры по снижению повышенного уровня звука	В целях улучшения условий труда	01.04.2016г.	Спиртовое производство
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	постоянно	Спиртовое производство
91.04.21. Аппаратчик перегонки и ректификации спирта (аппаратчик подработки зерна и ректификации спирта (6-го разряда)-согласно штатного расписания)	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Принять меры по снижению повышенного уровня звука	В целях улучшения условий труда	01.04.2016г.	Спиртовое производство
91.04.22. Аппаратчик переработки барды (5-го разряда)	Принять меры по снижению повышенного уровня звука. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	01.04.2016г.	Спиртовое производство
06. Служба метрологии	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются			Служба КИП и А
07. Электромеханический цех				
91.07.29. Мастер цеха	Принять меры по снижению повышенного уровня звука. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	01.04.2016г.	Служба гл.энергетика
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	постоянно	Служба гл.энергетика
91.07.30. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-го разряда)	Принять меры по снижению повышенного уровня звука. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	01.04.2016г.	Служба гл.энергетика
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	постоянно	Служба гл.энергетика
91.07.31. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-го разряда)	Принять меры по снижению повышенного уровня звука. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	01.04.2016г.	Служба гл.энергетика
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	постоянно	Служба гл.энергетика
91.07.32. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (5-го разряда)	Принять меры по снижению повышенного уровня звука. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	01.04.2016г.	Служба гл.энергетика
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	постоянно	Служба гл.энергетика
08. Ремонтно-механический цех		В целях улучшения условий труда		

91.08.34. Слесарь-ремонтник (4-го разряда)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	постоянно	Служба гл.механика
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	постоянно	Служба гл.механика
91.08.35. Слесарь-ремонтник (5-го разряда)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	постоянно	Служба гл.механика
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда		Служба гл.механика
91.08.36. Слесарь-ремонтник (6-го разряда)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда		Служба гл.механика
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда		Служба гл.механика
91.08.37. Электрогазосварщик (6-го разряда)	Шум: Принять меры по снижению повышенного уровня звука. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	01.04.2016г.	Служба гл.механика
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	Постоянно	Служба гл.механика
91.08.38. Токарь (6-го разряда)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	постоянно	Служба гл.механика
09. Водное хозяйство				
91.09.40. Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	Постоянно	Начальник по водоснабжению
91.09.41. Оператор очистных сооружений (3-го разряда)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	Постоянно	Начальник по водоснабжению
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	Постоянно	Начальник по водоснабжению
91.09.42. Аппаратчик химводоочистки (4-го разряда)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	Постоянно	Начальник по водоснабжению
10. Котельное отделение				
91.10.46. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (слесарь по ремонту газового оборудования котельной (5-го разряда)-согласно штатного расписания)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	В целях улучшения условий труда	постоянно	Служба гл.энергетика
11. Спиртохранилище				
	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
12. Пристанционная база, зернохранилище (склад DDGS)				
91.12.51. Оператор зернохранилища (склада) DDGS (5-го раз-	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	Постоянно	Начальник пристанционной базы

ряда)				
91.12.52. Транспортировщик зернохранилища (склада) DDGS (4-го разряда)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	Постоянно	Начальник пристанционной базы
91.12.53. Кладовщик (6-го разряда)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	Постоянно	Начальник пристанционной базы
91.12.54. Транспортировщик (4-го разряда)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	В целях улучшения условий труда	Постоянно	Начальник пристанционной базы
14. Автотранспортный цех	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Производственно-технический персонал (гл. механик, гл. энергетик)	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Спиртовое производство (3. Начальник производства; 4. Зам. начальника производства; 5. Начальник смены)	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики				
6. Начальник цеха 7. Инженер АСУТП	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
8. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5-го разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции. Провести проверку местной системы вентиляции. Улучшить качество работы системы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2016г.	Гл. энергетик
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник цеха КИ-ПиА
9. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6-го разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции. Провести проверку местной системы вентиляции. Улучшить качество работы системы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2016г.	Гл. энергетик
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник цеха КИ-ПиА
Электромеханический цех				
10. Мастер цеха	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
11. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-го разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции. Провести проверку местной системы вентиляции. Улучшить качество работы системы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2016г.	Гл. энергетик
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Мастер цеха
12. Электромонтер по ремонту и	Усовершенствовать систему вентиляции. Провести провер-	Снижение концентрации вредных ве-	Апрель	Гл. энергетик

обслуживанию электрооборудования (5-го разряда)	ку местной системы вентиляции. Улучшить качество работы системы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	ществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2016г.	
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Мастер цеха
13. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (5-го разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции. Провести проверку местной системы вентиляции. Улучшить качество работы системы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2016г.	Гл.энергетик
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Мастер цеха
Ремонтно-механический цех				
14. Инженер-механик	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
15. Электрогазосварщик (по аргону)	Усовершенствовать систему вентиляции. Провести проверку местной системы вентиляции. Улучшить качество работы системы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2016г.	Гл.энергетик
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Инженер-механик
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Инженер-механик
Водное хозяйство				
16. Начальник по водоснабжению	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
17. Слесарь-сантехник 4 разр.	Усовершенствовать систему вентиляции. Провести проверку местной системы вентиляции. Улучшить качество работы системы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2016г.	Гл.энергетик
Котельное отделение (18. Начальник котельной)				
Служба директора (19. Специалист ГО и ЧС 20. Системный администратор)				
Производственная лаборатория №1 (21. Инженер-лаборант)				
Пристанционная база, зернохранилище (склад DDGS)				
22. Начальник базы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Начальник пристанционной базы
23. Весовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Начальник пристанционной базы
24. Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Начальник пристанционной базы

АТЦ				
25. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Начальник АТЦ
26. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Начальник АТЦ
27. Водитель погрузчика (фронтального)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Начальник АТЦ
Ремонтно-строительный цех				
28. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Начальник РСЦ
29. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции. Провести проверку местной системы вентиляции. Улучшить качество работы системы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2016г.	Гл. энергетик
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Начальник РСЦ
Столовая				
30. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора.	постоянно	Зав. столовой
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		Зав. столовой
31. Подсобный рабочий (мойщик посуды)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		Зав. столовой