

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие "Волгоградское областное сельскохозяйственное предприятие "ЗАРЯ"

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>Аппарат управления</i>					
<i>Отдел сбыта</i>					
<i>Цех №1</i>					
<i>Служба охраны</i>					
<i>Финансово-экономический отдел</i>					
<i>Агрономическая лаборатория</i>					
<i>Цех №2</i>					
199. Рабочая теплиц	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
200. Рабочая теплиц	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Рабочая теплиц	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
203. Рабочая теплиц	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
205. Рабочая теплиц	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
245. Рабочая теплиц	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
246. Рабочая теплиц	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
247. Рабочая теплиц	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
248. Рабочая теплиц	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех №3</i>					
<i>Служба КИПиА</i>					
<i>Электроцех</i>					
<i>Служба механизации трудоемких процессов</i>					
<i>Строительно-ремонтный цех</i>					
<i>МОП</i>					
<i>Склад</i>					
<i>Цех №4</i>					

386. Рабочая теплиц	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная</i>					
405. Начальник цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
406. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
407. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
408. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
409. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
410. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
411. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
412. Электрогазосварщик 6 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
413. Оператор котельной 6 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
414. Оператор котельной 6 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
415. Оператор котельной 6 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
416. Оператор котельной 6 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
417. Оператор котельной 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
418. Оператор котельной 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
419. Оператор котельной 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
420. Оператор котельной 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
421. Оператор котельной 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
422. Оператор котельной 5 разряд	Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

	щенил			
423. Оператор котельной 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
424. Оператор котельной 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
425. Аппаратчик химводоочистки 4 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
426. Аппаратчик химводоочистки 4 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
427. Аппаратчик химводоочистки 4 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
<b>Теплотехническая служба</b>				
452. Электрогазосварщик 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
453. Электрогазосварщик 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
454. Электрогазосварщик 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
455. Электрогазосварщик 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
456. Электросварщик 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
457. Электросварщик 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

<b>Транспортно-механический цех</b>				
464. Электрогазосварщик 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

Дата составления: 01.04.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность)		Бутков Г.В. (Ф.И.О.)	<u>05.04.16</u> (дата)
-------------------------	---	-------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по коммерческим вопросам (должность)		Репринцев А.Н. (Ф.И.О.)	<u>05.04.2016</u> (дата)
Главный инженер (должность)		Антонов М.А. (Ф.И.О.)	<u>05.04.2016</u> (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Муравьев А.В. (Ф.И.О.)	<u>05.04.2016</u> (дата)
Главный энергетик (должность)		Полов Л.А. (Ф.И.О.)	<u>05.04.2016</u> (дата)
Инженер ОТ, ТБ и ООС (должность)		Сектунов С.Ю. (Ф.И.О.)	<u>05.04.2016</u> (дата)
Председатель комиссии по представительству работников (должность)		Морозова М.В. (Ф.И.О.)	<u>05.04.2016</u> (дата)
Начальник цеха № 1 (должность)		Полов А.Ф. (Ф.И.О.)	<u>06.04.2016</u> (дата)
Начальник цеха № 2 (должность)		Офкин А.Ю. (Ф.И.О.)	<u>06.04.2016</u> (дата)
Начальник цеха № 3 (должность)		Кutowой В.И. (Ф.И.О.)	<u>06.04.2016</u> (дата)
Начальник цеха № 4 (должность)		Расадников С.В. (Ф.И.О.)	<u>05.04.2016</u> (дата)
Начальник транспортного цеха (должность)		Мусинова С.Н. (Ф.И.О.)	<u>05.04.2016</u> (дата)
Начальник котельной (должность)		Каюшкина Л.В. (Ф.И.О.)	<u>06.04.2016</u> (дата)

Старший прораб Строительно-ремонтного цеха (должность)	 (подпись)	Лавриненко В.Н. (ф.и.о.)	6.04.2016 г. (дата)
Начальник службы охраны предприятия (должность)	 (подпись)	Бурмистров Н.М. (ф.и.о.)	05.04.16 г. (дата)
Заведующая агрохимлаборатории (должность)	 (подпись)	Дубилина О.И. (ф.и.о.)	05.04.16. (дата)
Ведущий технолог по пчеловодству (должность)	 (подпись)	Дубилин Г.А. (ф.и.о.)	06.04.16- (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
716 (№ в реестре)	 (подпись)	Катилене Л.В. (ф.и.о.)	01.04.2016 (дата)
919 (№ в реестре)	 (подпись)	Бызова Н.В. (ф.и.о.)	01.04.2016 (дата)
814 (№ в реестре)	 (подпись)	Миронов О.Ю. (ф.и.о.)	01.04.2016 (дата)