

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Глазовский комбикормовый 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
19. Производственно-техническая лаборатория					
19.00.005. Инженер-химик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
19.00.006. Инженер-химик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
19.00.007. Ведущий специалист по сырью	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
19.00.008. Специалист по сырью	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
19.00.009. Техник-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19.00.010. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19.00.011. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
24. Бактериологическая лаборатория					
19.24.003. Дезинфектор	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
19.24.006. Препаратор ветеринарный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

02. Служба главного инженера					
<i>18. Хозяйственный участок</i>					
02.18.003. Малляр строительный (с выполнением обязанностей штукатура)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02.18.004. Плотник (с выполнением обязанностей бетонщика и кровельщика)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
02.18.007. Каменщик (с выполнением обязанностей электросварщика)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
02.18.008. Каменщик (с выполнением обязанностей плотника, бетонщика и кровельщика)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>14. Ремонтно-механический цех</i>					
02.14.001. Начальник цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
02.14.003. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02.14.006. Слесарь-ремонтник (монтажная бригада)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02.14.009. Слесарь-ремонтник (в составе смены)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
<i>15. Транспортный участок</i>					
02.15.003. Водитель автомобиля (Mercedes Benz)	Предусмотреть мероприятия по снижению уровня вибрации	Снизить влияние вредного фактора			
02.15.004. Водитель автомобиля (Hyundai H-1)	Предусмотреть мероприятия по снижению уровня вибрации	Снизить влияние вредного фактора			

02.15.005. Водитель автомобиля (КАМАЗ)	Предусмотреть мероприятия по снижению уровня вибрации	Снизить влияние вредного фактора			
	Предусмотреть мероприятия по снижению уровня вибрации	Снижение уровня вибрации			
<i>23. Группа по автоматизации</i>					
<i>12. Электроучасток</i>					
02.12.002. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>13. Котельная</i>					
02.13.003. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
02.13.005. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02.13.007. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
02.13.008. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>06Г. Участок готовой продукции</i>					
06Г.00.001. Начальник участка (в промышленности)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
06Г.00.003. Грузчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>06Э. Элеватор</i>					
06Э.00.001. Начальник элеватора	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
06Э.00.002. Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
06Э.00.003. Аппаратчик обработки зерна (4 разряд)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
06Э.00.004. Аппаратчик обработки зерна (3 разряд)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

06Э.00.005. Уборщик производственных и служебных помещений	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
06К. Участок производства комбикормов					
06К.00.002. Аппаратчик комби-кормового производства (4 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
06К.00.003. Аппаратчик комби-кормового производства (5 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
06К.00.004. Аппаратчик комби-кормового производства (5 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
06П. Участок подготовки сырья					
06П.00.004. Аппаратчик комби-кормового производства (5 разряд)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
06П.00.005. Грузчик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
06П.00.006. Водитель погрузчика	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Предусмотреть мероприятия по снижению уровня вибрации	Снизить влияние вредного фактора			
06П.00.008. Тракторист (МТЗ-82)	Предусмотреть мероприятия по снижению уровня вибрации	Снизить влияние вредного фактора			
Производственно-технологическая служба					

00.00.001. Начальник производства (в промышленности)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00.00.002. Техник-технолог (линий влаго-тепловой обработки)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00.00.003. Техник-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20. Цех промышленного железнодорожного транспорта					
02. Участок технического обслуживания железнодорожных путей и подвижного состава					
20.02.002. Машинист тепловоза	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
20.02.003. Помощник машиниста тепловоза	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 20.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Шабунов А.В.

(дата)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель ГПБ и ОТ

(должность)

Галичникова Г.В.

27.09.2018

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела по труду и заработной плате

(должность)

Галичанина В.В.

27.09.2018

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОРП

(должность)

Пагина Т.В.

27.09.2018

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник производства

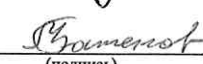
(должность)

Сорокин И.П.

27.09.2018

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Маёршина Т.Е. (Ф.И.О.)	<u>27. 09. 2018</u> (дата)
Начальник производственно-технологи- ческой лаборатории (должность)	 (подпись)	Кутявина Л.П. (Ф.И.О.)	<u>27. 09. 2018</u> (дата)
Представитель трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Баженов М.С. (Ф.И.О.)	<u>28. 09. 2018</u> (дата)

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

443 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Тарасевич Е.А. (Ф.И.О.)	<u>28. 09. 2018</u> (дата)
--------------------------------	--	----------------------------	-------------------------------