

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Велес-Агро"

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
<b>Комбикормовый завод</b>					
1. Мастер смены	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
2. Оператор автоматизированной системы управления технологическим процессом	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
3. Аппаратчик линии дробления	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
4. Аппаратчик линии грануляции	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
5. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	до 30.12.2022	АУН, отдел охраны труда	Выполнено

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
7. Слесарь-наладчик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
8. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
9. Заведующий производственной лабораторией	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
10. Инженер-химик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
11. Техник-лаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
12. Лаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
<b>Ветеринарный отдел</b>					
13. Ветеринарный врач	Химический: Использовать средства защиты органов-дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
14. Ветеринарный фельдшер	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
<b>Транспортный отдел</b>					
15. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
16. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
<b>Инкубаторий</b>					
17. Оператор птицефабрик и механизированных ферм	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ДО 30.12.2022	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено
<b>Цех выращивания птицы</b>					
18. Оператор птицефабрик и	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации	ДО	АУН, Отдел охраны труда	Выполнено

механизированных ферм	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2022	АУП, Отдел охраны труда	нено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	00 30.12.2022	АУП, Отдел охраны труда	Выполнено
Цех выращивания и содержания ремонтного молодняка родительского стада (ферма несушек)					
19. Оператор птицефабрик и механизированных ферм	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	00 30.12.2022	АУП, Отдел охраны труда	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	00 30.12.2022	АУП, Отдел охраны труда	Выполнено
20. Оператор птицефабрик и механизированных ферм	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	00 30.12.2022	АУП, Отдел охраны труда	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	00 30.12.2022	АУП, Отдел охраны труда	Выполнено

Дата составления: 19.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Озроков А.Б.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
20.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда, председа-  
тель профкома

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ворокова М.К.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
20.12.2022

(дата)

\_\_\_\_\_  
Директор комбикормового завода

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Рыбальченко Р.А.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
20.12.2022

(дата)

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

\_\_\_\_\_  
2536

(№ в реестре)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Евсюкова Т.В.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
19.12.2022

(дата)