

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество Продовольственная компания "ЛИМАК" филиал Подгоренский мукомольный завод

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Администрация</i>					
48.6.1.1. Директор филиала	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.1.2. Секретарь руководителя	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.1.3. Специалист ФГИС "Зерно"	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
<i>Отдел по работе с персоналом</i>					
48.6.2.1. Специалист по персоналу	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
<i>Отдел охраны труда и производственной безопасности</i>					
48.6.3.1. Специалист по охране труда	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.3.2. Фельдшер	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
<i>Финансово-экономическая служба</i>					
48.6.4.1. Бухгалтер	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.4.2. Ведущий бухгалтер	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.4.3. Старший бухгалтер	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.4.4. Экономист	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
<i>Служба ИТ</i>					
48.6.5.2. Инженер	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				

АХО							
48.6.6.1. Дворник	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
48.6.6.2. Кухонный рабочий	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
48.6.6.3. Повар, 5 разряд	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
48.6.6.4. Уборщик производственных и служебных помещений	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
48.6.6.5. Заведующий столовой	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
Служба качества							
48.6.7.2. Специалист по зерну	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
48.6.7.4. Лаборант	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
48.6.7.5. Начальник производственно-технологической лаборатории	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
Производственная служба							
48.6.8.1. Дозировщик пищевой продукции	Применение средств звукопоглощения.				Снижение уровня шума.		
48.6.8.2. Инженер-технолог	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
48.6.8.3. Аппаратчик	Применение средств звукопоглощения.				Снижение уровня шума.		
48.6.8.4. Главный технолог	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
Мельница							
48.6.9.1.1. Аппаратчик мукомольного производства (Р/О)	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха				Снижение воздействия вредного фактора		
48.6.9.1.2. Аппаратчик мукомольного производства (З/О)	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха				Снижение воздействия вредного фактора		
48.6.9.1.3. Аппаратчик мукомольного производства (Секция "С")	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха				Снижение воздействия вредного фактора		
48.6.9.2. Мастер сменный	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха				Снижение воздействия вредного фактора		
48.6.9.3. Начальник	Согласно результатов проведенной СОУТ						

	улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.9.4. Оператор пульта управления	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.9.5. Аппаратчик	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
48.6.9.6. Грануляторщик, 4 разряд	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Элеватор</i>					
48.6.10.1. Весовщик	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.10.2. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
48.6.10.3. Мастер сменный	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.10.4. Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин, 4 разряд	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных СИЗ.	Уменьшение воздействия фактора			
48.6.10.5. Начальник	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.10.6. Оператор пульта управления	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.10.7. Силовик, 4 разряд	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных СИЗ	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
48.6.10.8.1. Аппаратчик обработки зерна, 4 разряд	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Примельничный элеватор</i>					
48.6.10.9. Мастер сменный	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.10.10. Оператор пульта управления	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.10.11.1. Аппаратчик обработки зерна (транспортерщик)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Техническая служба					
<i>Отдел главного инженера</i>					
48.6.11.1. Главный инженер	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
<i>Отдел главного энергетика</i>					
48.6.12.1. Главный энергетик	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
<i>Участок электрики</i>					
48.6.12.2. Техник по ремонту электрооборудования	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.12.3. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха Снижение воздействия вредного фактора				
48.6.12.4. Инженер-электрик	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.12.5.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (мельница)	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха Снижение воздействия вредного фактора				
48.6.12.5.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ОГП)	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха Снижение воздействия вредного фактора				
48.6.12.5.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (элеватор)	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха Снижение воздействия вредного фактора				
<i>Участок теплоснабжения</i>					
48.6.15.1. Начальник	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.15.2. Оператор котельной, 4 разряд	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.15.4. Теплотехник	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
<i>Участок промышленной электроники и автоматики</i>					
48.6.14.4. Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Участок ОВК</i>					
48.6.15.5. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Снижение тяжести трудового процесса.				
<i>Лаборатория охраны атмосферы и</i>					

<i>промышленной санитарии</i>							
48.6.16.1. Начальник лаборатории	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
<i>Ремонтно-строительный участок</i>							
48.6.13.1. Бригадир	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
48.6.13.2. Маляр	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса					
48.6.13.3. Мастер участка	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
48.6.13.5. Плотник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
48.6.13.6. Подсобный рабочий	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
48.6.13.7. Разнорабочий	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Отдел главного механика</i>							
48.6.17.1. Главный механик	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
48.6.17.2. Инженер-конструктор	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
<i>Участок ТОиР</i>							
48.6.17.3. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных СИЗ						
	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия вредного фактора					
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.					
48.6.17.4. Инженер-механик	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется						
48.6.17.5. Машинист компрессорных установок	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия вредного фактора					
48.6.17.6.1. Слесарь-ремонтник оборудования (мельница)	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия вредного фактора					
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.					
48.6.17.7. Электрогазосварщик	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия вредного фактора					
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора						

		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
48.6.17.9.1. Слесарь-ремонтник (мельница)		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия вредного фактора	
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	
48.6.17.9.2. Слесарь-ремонтник оборудования (элеватор)		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха.	Уменьшение воздействия вредного фактора.	
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	
48.6.17.9.3. Слесарь-ремонтник (элеватор)		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха.	Уменьшение воздействия вредного фактора.	
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	
		<i>Участок эксплуатации</i>		
48.6.17.10.1. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшить воздействие вредного фактора	
		Аэрозоли ПФД: Применение эффективных СИЗ.		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
48.6.17.11. Наладчик оборудования в мукомольном производстве		Аэрозоли ПФД: Применение эффективных СИЗ.		
		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшить воздействие вредного фактора	
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
		<i>Цех по изготовлению металлоконструкций и нестандартного оборудования</i>		
48.6.18.1. Жестянщик		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшить воздействие вредного фактора	
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	
48.6.18.2. Токарь		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшить воздействие вредного фактора	
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.	
48.6.18.3. Электрогазосварщик		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия вредного фактора	
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	

		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора				
48.6.18.4. Слесарь-сборщик металлоконструкций		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшить воздействие вредного фактора			
48.6.18.5. Слесарь-ремонтник		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Уменьшить время воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Монтажное отделение</i>						
48.6.19.1. Начальник монтажного отделения		Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуются				
48.6.19.2. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Аэрозоли ПФД: Применение эффективных СИЗ	Уменьшить воздействие вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса.			
48.6.19.3. Начальник цеха		Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуются				
48.6.19.4. Электрогазосварщик		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора				
48.6.19.5. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций		Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Уменьшить воздействие вредного фактора			
48.6.19.6. Слесарь-сборщик металлоконструкций		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшить воздействие вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса.			
Отдел готовой продукции						
48.6.20.1. Аппаратчик мукомольного производства, 4 разряд		Шум: Применение средств звукопоглощения. Аэрозоли ПФД: Применение эффективных СИЗ	Снижение уровня шума.			
48.6.20.2. Весовщик		Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуются				

48.6.20.3.1. Водитель погрузчика	чем месте не требуется Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса.		
48.6.20.4. Грузчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
48.6.20.5. Заведующий складом	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			
48.6.20.6. Мастер сменный	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			
48.6.20.7. Начальник	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			
48.6.20.8.1. Оператор расфасовочно-упаковочного автомата	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
48.6.20.9. Оператор поточно-автоматической линии	Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха Шум: Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума . Снижение уровня шума .		
48.6.20.10.1. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
48.6.20.11. Грузчик (муковозы)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: Применение эффективный СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия фактора		
48.6.20.12. Грузчик/водитель погрузчика	Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса.		
Отдел МТС и закупка зерна <i>Отдел закупка зерна</i>				
48.6.21.1. Ведущий специалист по закупке зерна <i>ОМТС</i>	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			
48.6.21.2. Кладовщик	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			
48.6.21.3. Менеджер по закупкам <i>Транспортная служба</i>	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			

48.6.22.9. Машинист крана автомобильного КС-55727-7-(12) г.н. Н 999 СН 48 (автокран)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.8. Тракторист МТЗ-82 Г.н. 1436 УА 48	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.7. Слесарь по ремонту автомобилей	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.6. Разнорабочий	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Аэрозоли ПФД: Применение эффективных СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса.			
48.6.22.1. Начальник	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.4. Механик гаража	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.3. Диспетчер автомобильного транспорта	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.10. Водитель автомобиля ПАЗ г.н. С027СР48 (автобус)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.11. Водитель автомобиля ПАЗ г.н. У044ЕУ48 (автобус)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.12. Водитель погрузчика МАНИТУ г.н. 9088 УНР- 48	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.13. Водитель погрузчика ПК-27 г.н. 3907 УМ 48	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.14. Водитель погрузчика Рекорд (5 тн) г.н. 7954 УТ 48	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.15. Водитель автомобиля Газель М032СО48	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.16. Водитель автомобиля Цистерна ЗиЛ г.н. О718НП48 (пожарка)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.17. Водитель автомобиля ГАЗ г.н. А493 ТТ48 (пожарка)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.18. Водитель автомобиля Тойота Камри г.н. В086АА	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				

48.6.22.19. Водитель автомобиля Рено Дастер г.н. С077СР48	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.20. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. О428СВ48 (доставка хлеба и ГП)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.21. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. М26ПРМ48 (доставка хлеба и ГП)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.22. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. О527РК48 (доставка хлеба и ГП)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.23. Водитель автомобиля СКАНИЯ О538РК48 (доставка хлеба и ГП)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.24. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. О541РК48 (доставка хлеба и ГП)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.25. Водитель автомобиля СКАНИЯ Р514АХ48 (муковоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.26. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. Р544АХ48 (муковоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.27. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. К003ТК48 (муковоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.28. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. М187МХ48 (муковоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.29. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. Р998АН48 (муковоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.30. Водитель автомобиля СИТРАК г.н. Е111ХС48 (муковоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.31. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. О943СК48 (муковоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.32. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. Н030ЕМ48 (муковоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.33. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. М902КМ48 (зерновоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				
48.6.22.34. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. М903КМ48 (зерновоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется				

48.6.22.35. Водитель автомобиля СКАНИЯ г.н. М384МА48 (зерновоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.36. Водитель автомобиля ИСУЗУ г.н. О528МР48 (зерновоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.37. Водитель автомобиля ИСУЗУ г.н. О531МР48 (зерновоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.38. Водитель автомобиля ИСУЗУ г.н. О578МР48 (зерновоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.39. Водитель автомобиля ИСУЗУ г.н. О598МР48 (зерновоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.40. Водитель автомобиля КАМАЗ-65116-А4 г.н. М779ГУ48 (зерновоз)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.41. Водитель автомобиля КАМАЗ г.н. К004ВВ48 (вспомогательное ТС)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.42. Водитель автомобиля КАМАЗ 65116-А4 г.н. М741СБ48 (вспомогательное ТС)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.43. Водитель автомобиля КАМАЗ 451431215 г.н. У618АА48 (вспомогательное ТС)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.44. Водитель автомобиля Газель бортовая г.н. У507МЕ48 (вспомогательное ТС)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.45. Водитель автомобиля Газель бортовая г.н. О879ВМ48 (вспомогательное ТС)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.46. Водитель автомобиля Газель тент г.н. У892СУ48 (вспомогательное ТС)	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.22.47. Водитель автомобиля Лада Веста Р863НА	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
Региональный склад						
48.6.23.1. Водитель погрузчика	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.23.2. Грузчик	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется					
48.6.23.3. Заведующий складом	Согласно результатов проведенной СОУТ					

	улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			
48.6.23.4. Кладовщик	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			
48.6.23.5. Оператор	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			
48.6.23.6. Слесарь-ремонтник	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			
Железнодорожный участок				
48.6.24.1. Начальник	Согласно результатов проведенной СОУТ улучшения условий труда на данном рабочем месте не требуется			

Дата составления: 25.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер (должность) Бондарь В.С. 25.12.2023
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный технолог (должность) Грянок С.В. 25.12.2023
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

 Специалист по охране труда (должность) Рязанцева Г.Н. 25.12.2023
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

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

 3650 Милова Лариса Николаевна 25.12.2023
 (№ в реестре) (подпись) (ф.и.о.) (дата)