

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Товарный участок, 16А. Оператор товарный 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Осиновская Ю.О. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Товарный участок, 17А. Оператор товарный 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Осиновская Ю.О. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Товарный участок, 18А. Оператор товарный 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Осиновская Ю.О. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Товарный участок, 19А. Оператор товарный 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Осиновская Ю.О. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Товарный участок, 20. Лаборант химического анализа 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Осиновская Ю.О. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Товарный участок, 21. Машинист оборудования распределительн	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик РП – Рожин Ю.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	

ых нефтебаз 6 разряда					
Товарный участок, 21. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Механик РП – Рожин Ю.Н.	
Товарный участок, 22. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик РП – Рожин Ю.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Товарный участок, 22. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Механик РП – Рожин Ю.Н.	
Товарный участок, 23А. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Осиновская Ю.О. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Товарный участок, 23А. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Мастер ТО- Осиновская Ю.О.	
Товарный участок, 24А. Машинист оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Осиновская Ю.О. Кладовщик – Иванова Е.Л	

распределительных нефтебаз 4 разряда					
Товарный участок, 24А. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Мастер ТО- Осиновская Ю.О.	
Товарный участок, 25. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик РП – Рожин Ю.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Товарный участок, 25. Электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик РП – Рожин Ю.Н.	
Транспортный участок, 28. Водитель автомобиля	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 29. Водитель автомобиля	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 30. Водитель автомобиля (борт)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 31. Водитель грузового автомобиля (АСН)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 32. Водитель	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	

грузового автомобиля (водовоз)	рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Транспортный участок, 33. Водитель автобуса	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 34. Водитель бензовоза	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 34. Водитель бензовоза	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Транспортный участок, 35. Водитель бензовоза	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 35. Водитель бензовоза	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Транспортный участок, 36. Водитель бензовоза	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 36. Водитель бензовоза	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Транспортный участок, 37. Водитель бензовоза	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 37. Водитель бензовоза	Соблюдать режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	

Транспортный участок, 38. Водитель бензовоза	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 38. Водитель бензовоза	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Транспортный участок, 39. Водитель погрузчика 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 39. Водитель погрузчика 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Транспортный участок, 39. Водитель погрузчика 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Механик ТУ- Волосович Н.Н.	
Цех АЗС, 42. Механик заправочных станций 2 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик РП – Рожин Ю.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Цех АЗС, 43. Электрослесарь по ремонту оборудования заправочных станций 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик РП – Рожин Ю.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Цех АЗС, АЗС-16, п. Улу, 55. Электрослесарь по ремонту оборудования заправочных	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Бригадир АЗС – Таратынко Н.В. Кладовщик – Иванова Е.Л	

станций 4 разряда					
Цех АЗС, АЗС-16 п. Улу, 56. Машинист ДВС 3 разряда АЗС-16	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Бригадир АЗС – Таратынко Н.В.	
Нефтесклад, 58. Оператор товарный 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Шестакова Ю.В. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Нефтесклад, 59А. Оператор товарный 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Шестакова Ю.В. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Нефтесклад, 60А. Оператор товарный 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Шестакова Ю.В. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Нефтесклад, 61. Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Механик РП – Рожин Ю.Н. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Нефтесклад, 62. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Шестакова Ю.В. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Нефтесклад, 62. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Мастер ТО- Шестакова Ю.В.	
Нефтесклад, 63А. Машинист оборудования распределительн	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Шестакова Ю.В. Кладовщик – Иванова Е.Л	

ых нефтебаз 4 разряда					
Нефтесклад, 63А. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Мастер ТО- Шестакова Ю.В.	
Нефтесклад, 64А. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер ТО- Шестакова Ю.В. Кладовщик – Иванова Е.Л	
Нефтесклад, 64А. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Мастер ТО- Шестакова Ю.В.	

Дата составления: 09.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

Сорока

(подпись)

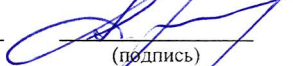
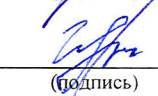
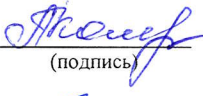

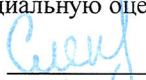
Сорока Ю.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.01.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Лавриненко А. И. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	13.01.2026 (дата)
Председатель цехкома (должность)	 (подпись)	Шестакова Ю. В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	13.01.2026 (дата)
Ведущий специалист ОТ ППБ и Э (должность)	 (подпись)	Комарова А. В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	13.01.2026 (дата)
Специалист ОТ ППБ и Э (должность)	 (подпись)	Большунов А. И. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	13.01.2026 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
5652 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Слепцов А. А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	09.12.2025 (дата)