

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Алексеевскдорстрой"

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>Алексеевский участок, автотранспортный цех</b>					
10213. Водитель автомобиля Газель NEXT, г/н Р 986 НА 716RUS (2024)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10252. Водитель автомобиля Камаз-6520-B5, г/н Р 949 BE 716RUS (2024).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10208. Водитель автомобиля Камаз-6520, г/н Р 685 OM 716RUS (2024).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Алексеевский участок, строительные машины и механизмы</b>					
10417. Машинист погрузчика XCMG ZL50G, г/н АН 6824 16RUS, 2023	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10335. Машинист катка Liu Gong CLG6616E, г/н АН 6837 16RUS (2025).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10305. Асфальтобетонщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10337. Асфальтобетонщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Алексеевский участок, База №1</b>					
10345. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10346. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10347. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10348. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
10274. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Алексеевский участок, прочие служащие</i>					
10302. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10258. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Алексеевский участок, строительство и реконструкция</i>					
10344. Бригадир	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10275. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Алексеевский участок, Электроцех</i>					
10203. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10198. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10277. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10297. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10303. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Алексеевский участок, автотранспортный цех</i>					
10318. Водитель автомобиля Газель Некст, г/н У 173 УО 716RUS (2025)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>База №11 Шингальчи Автотранспортный цех</i>					
10202. Водитель автомобиля Камаз-6520-В5, г/н Р 564 ОМ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

716RUS (2024).					
10306. Водитель автомобиля Камаз-6520-B5, г/н Р 775 BE 716RUS (2024).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10215. Водитель автомобиля Камаз-6520, г/н Р 506 OM 716RUS (2024).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10214. Водитель автомобиля Камаз-6520, г/н Р 796 OM 716RUS (2024).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10390. Водитель автомобиля ГАЗ 3009K9, г/н Р 425 EM 716RUS, 2025г.в.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10404. Водитель автомобиля Камаз-6520-B5, г/н Р 857 BE 716RUS, 2024г.в.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10229. Водитель автомобиля Камаз-6520, г/н Р 629 OM 716RUS (2024)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10209. Водитель автомобиля Камаз-6520, г/н Р 941 OM 716RUS (2024).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10211. Водитель автомобиля Камаз-6520, г/н Р 521 OM 716RUS (2024).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10235. Водитель автомобиля Камаз-6520, г/н Р 789 OM 716RUS (2024).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10218. Водитель автомобиля Камаз-6520-B5, г/н Р 527 OM 716RUS (2024).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10201. Тракторист Беларус 1221.3, г/н АО 8571 16RUS (2023).	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10200. Тракторист Беларус 1221.3, г/н АО 8570 16RUS (2023).	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10309. Тракторист Беларусь 1221.3, г/н АО 8567 16RUS (2023).	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10216. Тракторист Беларусь 1221.3, г/н АО 8572 16RUS (2023).	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10212. Тракторист Беларусь 1221.3, г/н АО 8569 16RUS (2023).	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10301. Водитель погрузчика CPCD 30 Автокара, г/н ОХ 1764 16RUS (2012).	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>База №11 Шингальчи РММ</b>					
10287. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10326. Оператор моечной установки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума .			
10210. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10226. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума .			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10268. Слесарь-электрик по ре-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

монтаж электрооборудования	режимы труда и отдыха	процесса			
10283. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>База №11 Шингальчи, строительство и реконструкция</i>					
10300. Бригадир	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10304. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
10338. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10315. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10328. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10330. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10331. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10353. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10316. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10322. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10327. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10329. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10284. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10285. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>База №12 Сокуры строительство и реконструкция</b>					
10313. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>База №12 Сокуры РММ</b>					
10291. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Биларский участок, автотранспортный цех</b>					
10415. Водитель автомобиля ГАЗ 3009К9, г/н Р 668 ЕР 716RUS,2025	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Гравийный завод</b>					
10372. Дробильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума .			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Лаборатория</b>					
10357. Помощник лаборанта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Новошешминский участок, строительные машины и механизмы</b>					
10411. Машинист катка Liu Gong CLG6616E, г/н АН 6825 16RUS,2025	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Алексеевский участок, Ремонтные ИТР РММ</i>					
10295. Заведующий РММ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Спасский участок, автотранспортный цех</i>					
10310. Водитель автомобиля Газель NEXT, г/н Р 821 ТВ 716RUS (2025).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10319. Водитель автомобиля Газель NEXT, г/н Р 731 ТВ 716RUS (2025).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Алексеевский участок Специалисты АУП</i>					
10223. Инженер по труду и заработной плате	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>База №9 Танайка РММ</i>					
10298. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>База №9 Танайка Автотранспортный цех</i>					
10199. Водитель автомобиля Камаз-6520, г/н Р 920 OM 716RUS (2024).	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>База №9 Танайка, строительство и реконструкция</i>					
10341. Подсобный рабочий	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10342. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>База №11 Шингальчи Прочие служащие</i>					
10332. Охранник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Линейные ИТР</i>					
10197. Помощник мастера	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Алексеевский участок, Специ-</i>					

<i>алисты АТЦ</i>					
10280. Инспектор по предрейсовому осмотру	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Алексеевский участок, РММ база №3</i>					
10281. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Биларский участок, строительство и реконструкция</i>					
10325. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Чистопольский участок, строительство и реконструкция</i>					
10278. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10279. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 22.10.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Струков А. Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18 НОЯ 2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Чубачук Ю.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18 НОЯ 2025

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Махмутова А.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18 НОЯ 2025

(дата)

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

3702

(подпись)

Хисамутдинова Гузель Магдатов-  
на

22.10.2025