

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие г. Иркутска "Иркутскавтодор"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Лаборатория контроля качества					
1/23. Начальник лаборатории контроля качества	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2/23А. Ведущий инженер-лаборант лаборатории контроля качества	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
4/23. Старший лаборант лаборатории контроля качества	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
Служба ремонта производственного оборудования					
5/23. Механик по ремонту производственного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
Цех СУДС Свердловское подразделение					
6/23. Заместитель начальника цеха СУДС Свердловское подразделение	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Автоколонна № 1					
7/23. Водитель автомобиля (Камаз-65116 седельный тягач (то-нар до 08-17) г/н В 904 ХВ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
8/23. Водитель автомобиля (Камаз-6460 седельный тягач (трап) г/н К 932 ХТ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
9/23. Водитель автомобиля (Камаз-541150 седельный тягач г/н Х 765 ХТ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
10/23. Водитель автомобиля (ПАЗ (автобус) г/н Х 215 УХ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11/23. Водитель автомобиля (с/ев. ISUZU ELF г/н Х 773 ХТ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12/23. Водитель автомобиля (Ваз 21230 (шверол Нива) г/н А 404 БЕ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13/23. Водитель автомобиля (ПАЗ 32053 г/н Р 046 АУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14/23. Водитель автомобиля (Автобус ПАЗ 32054 г/н К 241 ВР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15/23. Водитель автомобиля (Автобус ПАЗ 32054 г/н В 463 ВР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16/23. Водитель автомобиля (Лада ВЕСТА г/н (старый О 888 УО) М 529 БЕ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17/23. Водитель автомобиля (ПАЗ-А22Р23 груз с борт. платформ. г/н Н 815 ВР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18/23. Водитель автомобиля (Лада Гранта г/н Н 412 ВС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19/23. Водитель автомобиля (LADA LARGUS, г/н О 181 ЕР 138)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20/23. Водитель автомобиля (LADA VESTA GPL 440 г/н А 484	Рекомендации по улучшению условий				

КТ 138)		Труда: не требуются	Автоколонна № 2		
21/23.	Машинист автогрейдера (SEM 921 г/н 0576 РС)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
22/23.	Машинист автогрейдера (SEM 919 г/н 0578 РС)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
23/23.	Тракторист (трактор "Беларус" с навесным оборудованием (снегоочистителя ФРС-200) г/н 8666 РМ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
24/23.	Водитель погрузчика (Bobcat AL 440 г/н 2020 РС)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
25/23.	Водитель погрузчика (Bobcat S 650 г/н 7125 РМ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
26/23.	Водитель погрузчика (Фронтальный погрузчик LW 500 F г/н 9249 РМ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
27/23.	Водитель погрузчика (Фронтальный погрузчик SEM 650 В г/н 2499 РР)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
28/23.	Водитель погрузчика (Фронтальный погрузчик SEM 650 В г/н 2498 РР)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
29/23.	Водитель погрузчика (Экскаватор JCB 3 CXSM 4T г/н 0638 РС)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня шума		
30/23.	Водитель погрузчика (Экскаватор JCB 3 CXSM 4T г/н 0639 РС)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня шума		
31/23.	Машинист укладчика асфальтобетона (Асфальтоукладчик АСФ-К-4-02-01 г/н 0540 РС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененные СИЗ	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня шума		
32/23.	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (ДУ-84 (14 т.) г/н 0542 РС)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня шума		
33/23.	Тракторист (Трактор "Беларус" с навесным ковшом г/н 6137Р1)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня шума		
34/23.	Тракторист (Коммунально-уборочная машина на базе трактора МТЗ-82 г/н 8630 РМ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня шума		
35/23А.	Тракторист (Трактор МПГУ-1 на базе МТЗ г/н 2014 РС, 2017 РС)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня шума		

37/23А. Водитель погрузчика (Снегопогрузчик СНП 17 г/н 8498 АА, 8497 АА)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
39/23. Машинист укладчика асфальтобетона (Асфальтоукладчик гусеничный г/н 1040 РС)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
40/23. Машинист землеройно-фрезерной самоходной машины (Фреза дорожная № АВ 1041. ВОМАГ ВМ 1300/30-2 г/н 1041)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененные СИЗ Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
41/23. Машинист (Трактор Беларусь 892.2 г/н 1056 АА)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
42/23. Машинист бульдозера (Бульдозер ДЗ-171.1)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
43/23. Машинист бульдозера (Бульдозер Т-170.00-3 г/н 1783 АМ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
44/23. Водитель погрузчика (Мини-погрузчик ZOOMLION ZS080У, г/н АК 2211 38)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
45/23. Водитель погрузчика (Мини-погрузчик ZOOMLION ZS080У, г/н АК 2214 38)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
46/23. Водитель погрузчика (Мини-погрузчик ZOOMLION ZS080У, г/н АК 2213 38)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
47/23. Машинист укладчика асфальтобетона (SANУ SAP90 г/н 7533 АМ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
48/23. Водитель погрузчика (ТРЕ D25-3i г/н 6421 АМ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
49/23. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (ДМ-13 г/н 1279 РР)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
50/23. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (ZDM-7-7-VD г/н 7525 АМ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
Автоколонна № 3				
51/23. Водитель автомобиля (КамАЗ-55111 ЭД 405 Д г/н Е 343 ТМ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
52/23. Водитель автомобиля (КамАЗ-55111 ЭД 405 Д г/н А 718 ТС)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
53/23А. Водитель автомобиля (КамАЗ 65115 ДМК-70, г/н Т 269)	Использовать виброгасящие настилы.	Снижение времени воздействия вибрации.		

	УХ, Т 270 УХ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации		
55/23.	Воитель автомобиля (Камаз 65115 ДМК-70 г/н Х 444 УТ)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
56/23.	Воитель автомобиля (Камаз-65111 МДКУ-1 г/н С 466 ХН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
57/23.	Воитель автомобиля (Камаз-65111 МДКУ-1 г/н С 467 ХН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
58/23.	Воитель автомобиля (Камаз-65111 МДКУ-1 г/н С 468 ХН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
59/23.	Воитель автомобиля (Камаз-65111 МДКУ-1, г/н С 470 ХН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
60/23.	Воитель автомобиля (Камаз-65111 МДКУ-1, г/н С 472 ХН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
61/23.	Воитель автомобиля (Камаз-65111 МДКУ-1, г/н С 473 ХН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
62/23.	Воитель автомобиля (Камаз-65111 МДКУ-1, г/н С 479 ХН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
63/23.	Воитель автомобиля (Камаз-65111 МДКУ-1, г/н С 480 ХН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
64/23.	Воитель автомобиля (Камаз-65111 МДКУ-1, г/н С 481 ХН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
65/23.	Воитель автомобиля и машинист (Фран-манипулятор ДАЕWOO NOVUS, г/н Н 097 ХС)	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
66/23.	Воитель автомобиля и машинист (Фран-манипулятор ДАЕWOO NOVUS, г/н О 576 АЕ)	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
67/23.	Воитель автомобиля (Скания SCHMIDT SR 1501 г/н С 476 ХН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
68/23.	Машинист (Подметально-уборочной машины ISUZU FORWARD ПУМ г/н Т 982 СУ' автоколосна №1)	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
69/23А.	Воитель автомобиля (Тазон НЕХТ, г/н Р101 ВН, Р 128 ВН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
71/23.	Воитель автомобиля (Камаз-55111 ДМК-30, г/н Е 740 ОН)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
72/23.	Воитель автомобиля (Камаз 69212 ДМК-70), г/н Р 389 ВК)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
73/23.	Воитель автомобиля (ЗИЛ 433362 автоугрунатор, г/н Х 780 ХТ)	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
74/23.	Воитель автомобиля (Специальной комбинированной	Использовать виброгасящие настилы.	Снижение времени воздействия вибрации.		

дорожной машины, машины дорожной универсальной СДК-6501 Т.221 КО 138)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации			
75/23. Водитель автомобиля (Специальной комбинированной дорожной машины, машины дорожной универсальной СДК-6501 Т.320 КО 138)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
76/23. Водитель автомобиля (Специальной комбинированной дорожной машины, машины дорожной универсальной СДК-6501 Т.338 КО 138)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
77/23. Водитель автомобиля (Специальной комбинированной дорожной машины, машины дорожной универсальной СДК-6501 Т.374 КО 138)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
78/23. Водитель автомобиля (Специальной комбинированной дорожной машины, машины дорожной универсальной СДК-6501 Т.379 КО 138)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
79/23. Водитель автомобиля (Комбинированного, машина крот+Илосое КО-60 г/н Р 297 КТ 138)	Использовать виброгасящие настилы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
ПТБ					
80/23. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
81/23. Слесарь по ремонту автомобилей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Ремонтно-механический цех (правый берер)					
82/23. Слесарь по ремонту автомобилей (4-5 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83/23. Слесарь по ремонту автомобилей (5-7 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
84/23. Слесарь по ремонту агрегатов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85/23. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист) моторист	Рекомендации по улучшению условий труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86/23. Слесарь-инструментальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87/23. Изготовитель издельей мотодом намотки (штуконамотчик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
Ремонтно-механические мастерские (левый берер)					
88/23. Вулканизаторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89/23. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90/23. Слесарь по ремонту автомобилей (4-5 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
91/23. Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
92/23. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
93/23. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94/23. Слесарь по ремонту агрегатов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
95/23. Маляр	Рекомендации по улучшению условий				

		Труда: не требуются				
96/23. Кузнец на молотах и прессах	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
97/23. Слесарь-инструментальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
98/23. Изготовитель изделий методом намотки (шестонамотчик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ				
Цех содержания УДС Свердловского подразделения						
99/23А. Уборщик территорий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
103/23А. Уборщик территории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
106/23А. Дорожный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Цех содержания УДС Ленинского подразделения						
109/23А. Уборщик территории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
112/23А. Уборщик территории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
115/23А. Дорожный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Цех механизированного содержания УДС						
118/23. Подсобный рабочий (ПТР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Цех механизированного содержания УДС (левый берег)						
119/23. Подсобный рабочий (левый берег)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Цех асфальтобетонных работ						
120/23А. Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ				
122/23А. Асфальтобетонщик (З-4 р.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
125/23А. Асфальтобетонщик (З-4 р.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Цех производства АВС						
128/23. Варщик асфальтовой массы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ				
129/23. Оператор технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума				

130/23. Оператор пульты управления битумно-эмulsionной установкой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ		
131/23. Машинист дробильно-помольных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ		
132/23. Уборщик территорий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
133/23. Контролер технического состояния автомобильного транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Автомехбазы (правый берег)		
134/23. Уборщик территории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
135/23. Оператор промывочного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
136/23. Оператор запорно-раздаточных станций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Автомехбазы (левый берег)		
137/23. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
138/23. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
139/23. Кладовщик (правый берег)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Центральный склад		
140/23. Кладовщик (левый берег)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
141/23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (левый берег)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Служба тепловодокорректации		
142/23. Слесарь-сантехник (правый берег)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	«Служба ремонта производственного оборудования»		
143/23. Электросварщик	Тяжелые. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
144/23. Слесарь-ремонтник (7-8 р.)	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ Тяжелые: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ Снижение времени трудового процесса Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
145/23А. Дорожный рабочий	Рекомендации по улучшению условий	Пеш содержание Улично-дорожной сети Правобережное подразделение		

	Труда: не требуется	Октябрьское подразделения		
150/23А. Дорожный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется			

Дата составления: 01.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по техническим

вопросам – главный инженер

(должность)



Храмов А.С.
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ, ПБ, БДД и Э

(должность)



Храмова О.Ю.
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)

Начальник планового отдела

(должность)



Ещенко Т.А.
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Прокошенко Л.А.
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



Аборова М.П.
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)

Заместитель начальника отдела ОТ, ПБ, БДД и Э

(должность)



Яковлев В.О.
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)

Ведущий инженер отдела ОТ, ПБ, БДД и Э

(должность)



Тупов И.В.
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)

Ведущий инженер отдела ОТ, ПБ, БДД и Э

(должность)



Голованова Е.В.
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)

Президент ППО

(должность)



Швачко Д.А.
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)

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

1508

(№ в реестре экспертов)



Никитушкин Евгений Александрович
ВИЧ
(Ф.И.О.)

01.11.2023
(дата)