Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>Акционерное общество «Боровичский комбинат огнеупоров»</u>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выпол- нении
1	2	3	4	5	6
Колонна № 1. Водители автомобилей. Сдельщики.					
7016. Водитель автомобиля-самосвал БЕЛАЗ-7523 (г/п 42т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума	4 кв.2023год	4 кв. 2023 г.	АТЦ (автотранс- портный цех)
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	4 кв.2023год	4 кв. 2023 г.	АТЦ (автотранс- портный цех)
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ (автотранспортный цех)	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6701. Водитель автомобиля-самосвал-MA3-551605, MA3-5516A5 (г/п 20,3т), VOLVO (г/п 30т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП (отдел внешних поставок сырья, материалов и оборудования)	На автомобиле уста- новлен тахограф
6701-1. Водитель автомобиля-самосвал- MA3-551605, MA3-5516A5 (г/п 20,3т), VOLVO (г/п 30т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6516. Водитель автомобиля-самосвал- КАМАЗ-65115 (г/п 15,2 т), МАЗ-5550В- 480-012 (г/п 12,45т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6516-1. Водитель автомобиля-самосвал- КАМАЗ-65115 (г/п 15,2 т), МАЗ-5550В- 480-012 (г/п 12,45т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6518. Водитель автомобиля-самосвал- КАМАЗ 55111 (г/п 10 т), МАЗ 4380- 450350 (г/п 7,3т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6519. Водитель автомобиля-самосвал- КАМАЗ-55102 (г/п 7т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
8225. Водитель автомобиля-бортовой	Организовать рациональные ре-	Снижение вредного воз-	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста-

(г/п 10,01-20 т)	жимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахогра- фом	действия тяжести трудово- го процесса			новлен тахограф
6521. Водитель автомобиля-бортовой- КАМАЗ 53212 а (г/п 11 т), КАМАЗ 53213 (г/п 11т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6528. Водитель автомобиля-фургон- ГАЗ-С41R33 (г/п 4,5т), ГАЗ-3309- 473819 (г/п 4,17т), бортового ISUZU 47107-07 (г/п 4,2т), ISUZU 4AT1BA (г/п 3,9т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6528-1. Водитель автомобиля-фургон- ГАЗ-С41R33 (г/п 4,5т), ГАЗ-3309- 473819 (г/п 4,17т), бортового ISUZU 47107-07 (г/п 4,2т), ISUZU 4AT1BA (г/п 3,9т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6529. Водитель автомобиля-седельный тягач-MA3 543240-2120 (г/п 22,8т); MA3 543205-220 (г/п 23т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6530. Водитель автомобиля-седельный тягач-МАЗ 6430В9-1420-012 (г/п 23.5 т); МАЗ 6430А8-360 (г/п 27,2 т); КА-МАЗ 54112 (г/п 27,5т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
Колонна № 1. Водители автомобилей. Повременщики.	•				
8273. Водитель автомобиля-самосвал (г/п 20,01-40 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6537. Водитель автомобиля-самосвал- ГАЗ-САЗ 3507-01 (г/п 4,4 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
7592. Водитель автомобиля-седельный тягач-MA3 64229 (г/п 20,3 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
8578. Водитель автомобиля-бортовой (г/п 3,01-5 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф

6543. Водитель автомобиля-бортовой- УАЗ 39094 (г/п 1,2т), обслуживание Энергоцеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6544. Водитель автомобиля-бортовой- УАЗ 3303-024 (г/п 1т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6546. Водитель автомобиля-фургон- ГАЗ 3302-232520 (г/п 1,3 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6547. Водитель автомобиля-фургон- ГАЗ 2752(г/п 0,9 т); ГАЗ 2705 (г/п 1,5 т); ГАЗ 3302-475721 (г/п 1,3т), Форд Транзит (г/п 0,9т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6547-1. Водитель автомобиля-фургон- ГАЗ 2752(г/п 0,9 т); ГАЗ 2705 (г/п 1,5 т); ГАЗ 3302-475721 (г/п 1,3т), Форд Транзит (г/п 0,9т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6562. Водитель автомобиля- грузопассажирский фургон-ГАЗ-2705 (г/п 1,4т - 6 посадочных мест), обслуживание ЦС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6561. Водитель автомобиля- грузопассажирский фургон-УАЗ 390902, 3909, 396252, ГАЗ (г/п 1т - 6 посадочных мест),обслуживание СМРЦ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6561-1. Водитель автомобиля- грузопассажирский фургон-УАЗ 390902, 3909, 396252, ГАЗ (г/п 1т - 6 посадочных мест),обслуживание СМРЦ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
8438. Водитель автомобиля- грузопассажирский фургон (г/п 0,5-1,5 т, 5-7 посадочных мест) обслуживание цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6564. Водитель автомобиля- грузопассажирский фургон-УАЗ 390902 (г/п 1,0т-6 посадочных мест), обслуживание участка связи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6550. Водитель автомобиля-лесовоз- УРАЛ-375; УРАЛ-43204-31 (г/п 15 т), МАЗ-6303А8-328 АСМ-26,4 (г/п 14,4т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахогра-	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф

	фом				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6550-1. Водитель автомобиля-лесовоз- УРАЛ-375; УРАЛ-43204-31 (г/п 15 т), MA3-6303A8-328 ACM-26,4 (г/п 14,4т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6551. Водитель автомобиля-бензовоз- MA3 5334 ТЗА-7,5 (г/п 7,5); MA3 5337 AT3-56142 г/п 9т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6557. Водитель автомобиля-мусоровоз ГАЗ 3307 КО-440-3 (г/п 3,32 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6559. Водитель автомобиля- поливомоечный-ЗИЛ 494560 КО-713Н- 01(г/п 5,5т); поливомоеч- ный,пескоразбрасывающий-ЗИЛ 4333 62 КО-713(г/п 5,5т), вакуумно- подметального КАМАЗ 53605 А5 МВП 7017 К2(г/п 6,22т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6559-1. Водитель автомобиля- поливомоечный-ЗИЛ 494560 КО-713Н- 01(г/п 5,5т); поливомоеч- ный,пескоразбрасывающий-ЗИЛ 4333 62 КО-713(г/п 5,5т), вакуумно- подметального КАМАЗ 53605 А5 МВП 7017 К2(г/п 6,22т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
7643. Водитель автомобиля- поливомоечный-МАЗ 5340В2-КО-806- 20 (г/п 9,7т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6558. Водитель автомобиля- ассенизационного-ГАЗ 3307 КО-503В (г/п 4,2т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6553. Водитель автомобиля-автокран-	Организовать рациональные ре-	Снижение вредного воз-	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение

KAMA3 53215-15 KC 55713-1; MA3 63038-046 KC-55713-6; MA3-6312133- 427-010 KC-557 (r/π 25 τ)	жимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	действия тяжести трудово- го процесса			05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6553-1. Водитель автомобиля-автокран- КАМАЗ 53215-15 КС 55713-1; МАЗ 63038-046 КС-55713-6; МАЗ-6312133- 427-010 КС-557 (г/п 25 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6554. Водитель автомобиля-автокран- МАЗ 533702 КС-35715 (г/п 16 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
8671. Водитель автомобиля-автокран (г/п 60,01-100 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 11.12.2023 № Расп-ВП-16-3569
Колонна № 1. Водители автомобилей. Автобусы.					
6567. Водитель автомобиля-автобус- ЛИАЗ 525635-01 (длина 11,4м)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6569. Водитель автомобиля-автобус- ЛАЗ 695н (длина 9,19м), ПАЗ 4234 (длина 8,17м), КАВЗ 4235-41 (длина 8,38м)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6570. Водитель автомобиля-автобус- ГАЗ 32213 (длина 5,5м, 13 посадочных мест)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6571. Водитель автомобиля-автобус- ГАЗ 32213 (длина 5,5м, 13 посадочных мест)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
Колонна № 1. Водители автомобилей. Сдельщики на междугородних пере- возках.	·				
7716. Водитель автомобиля-бортовой- MA3 6501B5-480-000 (г/п 20 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
7427. Водитель автомобиля-седельный тягач-MA3 6430B9-1420-012 (г/п 23.5 т); MA3 6430A8-360 (г/п 27,2 т); KA-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахогра-	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф

MA3 54112 (г/π 27,5т)	фом				
Колонна № 1. Водители автомобилей. Непромышленная группа.					
6630. Водитель автомобиля-фургон- ГАЗ 3302-232520 (г/п 1,3 т), обслуживание ТЦ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
Колонна № 1. Дорожно- строительная техника.					
6587. Машинист бульдозера (мощность двигателя свыше 200 л.с.), 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
8236. Машинист бульдозера (мощность двигателя свыше 200 л.с.), 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
7048. Машинист бульдозера (мощность двигателя св.100 л.с. до 200л.с.), 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума.	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6685. Машинист экскаватора (с емкостью ковша от 0,4 м3 до 2,5 м3), 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6592. Машинист экскаватора (с емкостью ковша от 0,4 м3 до 2,5 м3), 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516

	перерывов в течение рабочей смены				
6593. Машинист экскаватора (с емкостью ковша до 0,4 м3), 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6594. Водитель погрузчика (с мощностью двигателя 240 л.с.), 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
8432. Тракторист (мощность двигателя свыше 60 до 100 л.с.), 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
8300. Тракторист колесных тракторов (свыше 35 до 60 л.с.), 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
Колонна № 1. Вспомогательные рабо- чие, занятые обслуживанием объек- тов автобазы.					
Колонна № 1. Ремонтно- механическая и электроремонтная служба.					
6615. Электрогазосварщик, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния хими- ческого фактора)	Постоянно	АТЦ, ОВП	Выдаются СИЗ
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолето- вого излучения	Постоянно	АТЦ, ОВП	Выдаются СИЗ
6616. Электрогазосварщик, 4 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния хими- ческого фактора)	Постоянно	АТЦ, ОВП	Выдаются СИЗ
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолето- вого излучения	Постоянно	АТЦ, ОВП	Выдаются СИЗ

	Снижение влияния химического фактора путем применения				Выдаются СИЗ
6617. Электрогазосварщик, 3 разряд	фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния хими- ческого фактора)	Постоянно	АТЦ, ОВП	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолето- вого излучения	Постоянно	АТЦ, ОВП	Выдаются СИЗ
6629. Маляр, 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 06.12.2023 № Расп-ВП-16-3527
Колонна № 2. Водители автомобилей. Водители-сдельщики, занятые на транспортировке горной массы в технологическом процессе.				,	
6633. Водитель автомобиля-самосвал- БЕЛАЗ-7523, БЕЛАЗ-7548 А (г/п 42т); БЕЛАЗ-7547 (г/п 45т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6634. Водитель автомобиля-самосвал- КРАЗ-6510 (г/п 13,5т); КРАЗ-65055 (г/п 15,72т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
7701. Водитель автомобиля-самосвал MA3-6501B5-480-000 (г/п 20,9т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516

Колонна № 2. Водители автомобилей. Водители-повременщики.					
8360. Водитель автомобиля-автобус (длина свыше 9,5м до 11м)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
6635. Водитель автомобиля-самосвал- БЕЛАЗ 75405 (г/п 30 т) содержание до- рог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6636. Машинист автогрейдера (240 л.с.), ремонт дорог, 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
\$*************************************	Организовать рациональные режимы труда й отдыха	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	4 кв. 2023 г.	АТЦ	Распоряжение 05.12.2023 № Расп-ВП-16-3516
6637. Водитель автомобиля- грузопассажирский фургон-ЗИЛ 131 МТО-В (г/п 5 т, 20 посадочных мест)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работа в соответствии с тахографом	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	Постоянно	АТЦ, ОВП	На автомобиле уста- новлен тахограф
Колонна № 2. Ремонтно- механическая и электроремонтная служба.					
6646. Электрогазосварщик, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния хими- ческого фактора)	Постоянно	АТЦ, ОВП	Выдаются СИЗ
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолето- вого излучения	Постоянно	АТЦ, ОВП	Выдаются СИЗ

6647. Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния химиче- ского фактора)	Посколим	ATV5, OBN	Bolgawice
	Контроль за применением средств ин- дивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	hocrosuno	ATY, OBM	Bugaiores
6652. Водитель погрузчика, 4	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	The 2013.	ATI	Pacustanael Rech-1317-16-35X
разряд	труда и отдыха	процесса	1110- 10 401	414	Rach -13/7 -10 35%
Руководители, специалисты и				0	
служащие.					

Дата составления: 20.11.2023	/		
Председатель комиссии по проведе	нию специальной оцень	ей условий труда	2 2 1100 2022
Главный инженер		Сакулин Андрей Вячеславович	2 2 HOR 2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	1		
Члены комиссии по проведению спо	ециальной оценки услог	вий труда:	
Заместитель главного инженера - руко-		13.	
водитель службы охраны труда, про-			
мышленной безопасности и охраны			2 2 400 2022
окружающей среды		Орлов Андрей Александрович	2 2 HOR 2023
(должность)	(подрись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель директора - руководитель			2 2 400 2022
Экономической службы (должность)	(подпись)	Вихров Евгений Александрович	2 2 HOR 2023
(должность)	(подпись)	(Φ.Ν.Ο.)	(дата)
Председатель профсоюзного комитета	(ippysily	Круглова Светлана Васильевна	2 2 HOR 2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный энергетик		Орлов Максим Валерьевич	2 2 HOR 2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
F	(1)	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2 HOR 2023
Главный механик (должность)	(подпись)	Смирнов Андрей Викторович	(дата)
	(подпись)	(4.11.0.)	(дата)
Заместитель руководителя службы	100		
охраны труда, промышленной безопас-		C D II	2 2 HOR 2023
ности и охраны окружающей среды	(подпись)	Степанов Владимир Николаевич	(дата)
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(55.)	(*****)

Эксперт(ы) организации, проводивше	й специальную оценку	условий труда:	
	210	Величко Александра Алексан-	
4865	Ude	дровна	20.11.2023
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)