

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Лобанов С.В.
фамилия, инициалы

«10» ноября 2014 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Открытое акционерное общество «Котласское дорожное ремонтно-строительное управление»
(полное наименование работодателя)


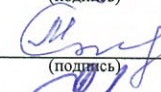
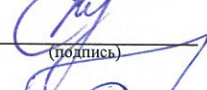

165320 Архангельская обл. Котласский район, пос. Шипицыно, ул. Ломоносова, д. 51
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2904012719
(ИНН работодателя)

1032901362845
(ОГРН работодателя)

63.21.22 63.21.23
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Царегородцева Д.В. Ф.И.О.	<u>06.11.2014</u> (дата)
 (подпись)	Скупяко М.А. (Ф.И.О.)	<u>06.11.2014</u> (дата)
 (подпись)	Жукова Е.А. (Ф.И.О.)	<u>06.11.2014</u> (дата)
 (подпись)	Гурьев П.В. (Ф.И.О.)	<u>06.11.2014</u> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Котласское дорожное ремонтно-строительное управление»

Таблица 1

[illegible]

Таблица 2

[illegible]

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Котласское дорожное ремонтно-строительное управление»

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
Строительный участок					
1. Старший мастер строительных и монтажных работ	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
2. Мастер строительных и монтажных работ (при укладке асфальтобетонной смеси)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
3. Машинист укладчика асфальтобетона	Применение работниками наушников против шумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ	Для снижения действия производственного шума			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
4. Машинист катка	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
5. Машинист катка	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
6. Асфальтобетонщик 2-го разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
7. Асфальтобетонщик 4-го разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			

8. Машинист автогудронатора	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
10. Лаборант (асфальтобетонный завод)	Приведение системы искусственного освещения к норме на основании СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, п. 3.3	Для снижения действия параметров световой среды			
12. Помощник машиниста смесителя асфальтобетона	Применение работниками наушников противושумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ	Для снижения действия производственного шума			
	Применение полумасок фильтрующих для защиты от аэрозолей по ГОСТ Р 12.4.191-99 или аналогичных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Для снижения действия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
Шипицынский участок					
14. Машинист автогрейдера	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
15. Водитель разметочной машины «Шмель»	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
16. Оператор разметочной машины «Шмель»	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применение работниками наушников противושумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ	Для снижения действия производственного шума			
17. Оператор машины для ямочного ремонта	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
	Применение работниками наушников противושумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ	Для снижения действия производственного шума			

