

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Дорпромгранит» (ООО «Дорпромгранит»)

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	49	49	0	12	31	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	52	52	0	11	34	7	0	0	0
из них женщин	13	13	0	3	10	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	РУКОВОДИТЕЛИ, СПЕЦИАЛИСТЫ И ТЕХ.ПЕРСОНАЛ																						
1	Заместитель генерального директора по финансам и экономике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель генерального директора по производству	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Механик Дробильно-сортировочного цеха	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

4	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Специалист по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Агент по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Курьер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ГОРНЫЙ ЦЕХ																							
11	Машинист экскаватора	-	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
12	Помощник машиниста экскаватора	-	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
13	Машинист экскаватора	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14	Машинист экскаватора	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
15	Машинист бульдозера	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
16	Машинист бульдозера	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
17	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
УЧАСТОК БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ																							
19	Машинист буровой установки	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20	Машинист буровой установки	-	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21	Бурильщик шпуров	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ																							
23	Водитель автомобиля (Белаз) по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24	Водитель автомобиля (Белаз) по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25	Водитель автомобиля (Белаз) по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26	Водитель автомобиля (Белаз) по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27	Водитель автомобиля (Белаз) по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28	Водитель погрузчика	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

29	Водитель погрузчика	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30	Водитель погрузчика	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31	Водитель автомобиля (Газель пассаж.)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНЫЙ ЦЕХ																							
33	Дробильщик	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
34	Дробильщик	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
35	Дробильщик	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
36	Грохотовщик	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
37	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40	Машинист конвейера	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41	Мастер производственного участка	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
42	Электрогазосварщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
43	Электрогазосварщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
43-1А (43)	Электрогазосварщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ПОГРУЗОЧНО-ПУТЕВОЙ ЦЕХ																							
44	Машинист тепловоза	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ																							
45	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ПУНКТ ПИТАНИЯ																							
47	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)


(подпись)

Митин Александр Викторович

(Ф.И.О.)


25.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Гончинский Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

25.12.2019

(дата)

Специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Самохина Татьяна Вячеславовна

(Ф.И.О.)

25.12.2019

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Гладких Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

25.12.2019

(дата)

Нначальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кузьмина Ольга Ивановна

(Ф.И.О.)

25.12.2019

(дата)

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

3015

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Попова Мария Вячеславовна

(Ф.И.О.)

23.12.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Дорпромгранит» (ООО «Дорпромгранит»)

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
РУКОВОДИТЕЛИ, СПЕЦИАЛИСТЫ И ТЕХ. ПЕРСОНАЛ					
3. Механик Дробильно-сортировочного цеха ГОРНЫЙ ЦЕХ	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Машинист экскаватора	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Оборудование кабины виброзащитным сиденьем	Снижение воздействия повышенного уровня общей вибрации			
12. Помощник машиниста экскаватора	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентирован-	Снижение вредного воздействия шума			

	ные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Оборудование кабины виброзащитным сиденьем	Снижение воздействия повышенного уровня общей вибрации			
13. Машинист экскаватора	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Оборудование кабины виброзащитным сиденьем	Снижение воздействия повышенного уровня общей вибрации			
14. Машинист экскаватора	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения	Снижение вредного воздействия шума			

	7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Оборудование кабины виброзащитным сиденьем	Снижение воздействия повышенного уровня общей вибрации			
15. Машинист бульдозера	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Оборудование кабины виброзащитным сиденьем	Снижение воздействия повышенного уровня общей вибрации			
16. Машинист бульдозера	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Оборудование кабины виброзащитным сиденьем	Снижение воздействия повышенного уровня общей виб-			

		рации			
17. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
18. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
УЧАСТОК БУРО-ВЗРЫВНЫХ РАБОТ					
19. Машинист буровой установки	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
20. Машинист буровой установки	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл.	Снижение вредного воздействия шума			

	сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
21. Бурильщик шпуров	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
22. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ					
23. Водитель автомобиля (Белаз) по транспортированию горной массы в технологическом процессе	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
24. Водитель автомобиля (Белаз) по транспортированию горной массы в технологическом процессе	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
25. Водитель автомобиля (Белаз) по транспортированию горной массы в технологическом процессе	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
26. Водитель автомобиля (Белаз) по транспортированию горной массы в технологическом процессе	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного	Снижение вредного воздействия шума			

	перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
27. Водитель автомобиля (Белаз) по транспортированию горной массы в технологическом процессе	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
28. Водитель погрузчика	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			

29. Водитель погрузчика	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
30. Водитель погрузчика	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
31. Водитель автомобиля (Газель пассаж.)	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНЫЙ ЦЕХ					
33. Дробильщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного	Снижение вредного воздействия шума			

	перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Проверка эффективности вытяжной вентиляции	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны			
34. Дробильщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Проверка эффективности вытяжной вентиляции	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны			
35. Дробильщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентирован-	Снижение вредного воздействия шума			

	ные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Проверка эффективности вытяжной вентиляции	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны			
36. Грохотовщик	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
	Контроль применения средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Проверка эффективности вытяжной вентиляции	Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны			
37. Машинист конвейера	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку-	Снижение вредного воздействия шума			

	стических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
38. Машинист конвейера	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
39. Машинист конвейера	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
40. Машинист конвейера	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных аку-	Снижение вредного воздействия шума			

	стических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).				
41. Мастер производственного участка	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
43(43-1А). Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения			
	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			

ПОГРУЗОЧНО-ПУТЕВОЙ ЦЕХ					
44. Машинист тепловоза	Контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.).	Снижение вредного воздействия шума			
АДМИНИСТРАТИВНО- ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ ПУНКТ ПИТАНИЯ					
47. Повар	Соблюдение режимов работы в условиях нагревающего микроклимата (суммарная продолжительность их работы в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7 часов, рекомендуется применять сертифицированную спецодежду для защиты от повышенных температур, принимать на работу лиц не моложе 25 лет. (Приложение № 7 к Руководству Р 2.2.206-05, утв. гл. гос. санитарным врачом 29.07.05 г.))	Обеспечение среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне			
48. Повар	Соблюдение режимов работы в условиях нагревающего микроклимата (суммарная продолжительность их работы в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7 часов, рекомендуется применять сертифицированную спецодежду для защиты от повышенных температур, принимать на работу лиц не моложе 25 лет. (Приложение № 7 к Руководству Р 2.2.206-05, утв. гл. гос.	Обеспечение среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне			

санитарным врачом 29.07.05 г.)

Дата составления: 23.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Митин Александр Викторович
(Ф.И.О.)

25.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Тончинский Владимир Владими-
рович
(Ф.И.О.)

25.12.2019
(дата)

Специалист по ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Самохина Татьяна Вячеславовна
(Ф.И.О.)

25.12.2019
(дата)

Главный механик
(должность)


(подпись)

Гладких Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

25.12.2019
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

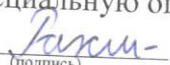
Кузьмина Ольга Ивановна
(Ф.И.О.)

25.12.2019
(дата)

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

3015

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Попова Мария Вячеславовна
(Ф.И.О.)

23.12.2019
(дата)