

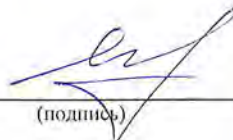


Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного 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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
<b>Участок экструзии</b>																							
68А, 69А(68А), 71А(68А), 72А(68А), 73А(68А), 74А(68А)	Машинист экструдера 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Участок дробления и гранулирования</b>																							
82	Дробильщик	-	-	2	3,2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3,2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
83А, 102А(83А), 103А(83А), 104А(83А), 105А(83А), 106А(83А), 107А(83А)	Дробильщик	-	-	2	3,2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3,2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
101	Начальник участка дробления и гранулирования	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3,1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
108	Дробильщик	-	-	2	3,2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3,2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Транспортный участок</b>																							
89	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3,1	2	-	-	-	-	3,2	3,1	3,2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
90	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3,2	3,1	3,2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
91	Водитель погрузчика	2	-	-	3,1	-	-	2	2	-	-	-	-	3,1	2	3,1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
92	Водитель погрузчика	2	-	-	3,1	-	-	3,1	2	-	-	-	-	3,1	2	3,2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
93	Водитель погрузчика	2	-	-	3,1	-	-	3,1	2	-	-	-	-	3,1	2	3,2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Участок эксплуатации зданий и сооружений</b>																							
99	Плотник	-	-	2	3,2	-	-	2	3,1	-	-	-	-	2	-	3,2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Персонал при руководстве</b>																							
109	Специалист по ведению воинского учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 03.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
заместитель генерального директора по производству  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Султанов К. Р.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

03.02.2020  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Огнева Е. В.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

03.02.2020  
\_\_\_\_\_  
(дата)

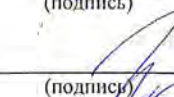
машинист экструдера, уполномоченный  
представитель по охране труда  
трудового коллектива  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Гиренко С. Н.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

03.02.2020  
\_\_\_\_\_  
(дата)

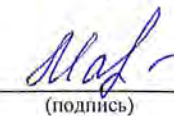
специалист по кадрам  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Панкеева Л. Н.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

03.02.2020  
\_\_\_\_\_  
(дата)

кладовщик, уполномоченный  
представитель по охране труда  
трудового коллектива  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Марулина О. А.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

03.02.2020  
\_\_\_\_\_  
(дата)

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

3306  
\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Оноприенко В. С.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)


03.02.2020  
\_\_\_\_\_  
(дата)



## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

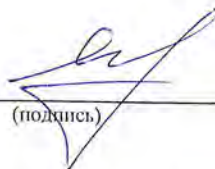
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок дробления и гранулирования, 82, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума сохранить выдачу средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников, беруш).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Коммерческий отдел	
Участок дробления и гранулирования, 83, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума сохранить выдачу средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников, беруш).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Коммерческий отдел	
Участок дробления и гранулирования, 102, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума сохранить выдачу средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников, беруш).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Коммерческий отдел	
Участок дробления и гранулирования, 103, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума сохранить выдачу средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников, беруш).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Коммерческий отдел	
Участок дробления и гранулирования, 104, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума сохранить выдачу средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников, беруш).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Коммерческий отдел	
Участок дробления и гранулирования, 105, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума сохранить выдачу средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников, беруш).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Коммерческий отдел	
Участок дробления и гранулирования, 106, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума сохранить выдачу средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников, беруш).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Коммерческий отдел	
Участок дробления и гранулирования, 107, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума сохранить выдачу средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников, беруш).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Коммерческий отдел	
Транспортный участок, 89, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Терсовет при управлении	
Транспортный участок, 90, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Терсовет при управлении	
Транспортный участок, 91, Водитель погрузчика	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня,	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Терсовет при управлении	



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	с проведением гимнастических упражнений.				
Транспортный участок, 92, Водитель погрузчика	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Поэтапно	Персонал при руководстве	
Транспортный участок, 93, Водитель погрузчика	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Поэтапно	Персонал при руководстве	
Участок эксплуатации зданий и сооружений, 99, Плотник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Поэтапно	Коммерческий отдел	
Участок эксплуатации зданий и сооружений, 99, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение перчаток виброзащитных.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	Поэтапно	Коммерческий отдел	
Участок дробления и гранулирования, 101, Начальник участка дробления и гранулирования	Для ограничения вредного воздействия шума сохранить выдачу средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников, беруш).	Снижение вредного воздействия шума	Поэтапно	Коммерческий отдел	
Участок дробления и гранулирования, 108, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума сохранить выдачу средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников, беруш).	Снижение вредного воздействия шума	Поэтапно	Коммерческий отдел	

Дата составления: 03.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
заместитель генерального директора по производству  
(должность)

  
(подпись)

Султанов К. Р.  
(ФИО)

03.02.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Огнева Е. В.  
(ФИО)

03.02.2020  
(дата)

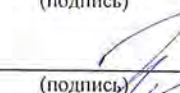
машинист экструдера, уполномоченный  
представитель по охране труда  
трудового коллектива  
(должность)

  
(подпись)

Гиренко С. Н.  
(ФИО)

03.02.2020  
(дата)

специалист по кадрам  
(должность)

  
(подпись)

Панкеева Л. Н.  
(ФИО)

03.02.2020  
(дата)

кладовщик, уполномоченный  
представитель по охране труда  
трудового коллектива  
(должность)

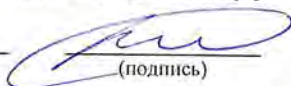
  
(подпись)

Марулина О. А.  
(ФИО)

03.02.2020  
(дата)

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

3306  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Оноприенко В. С.  
(ФИО)

03.02.2020  
(дата)