

**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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок ДСК, 1, Дробильщик	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 1, Дробильщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Май 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 2, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (корпус I-Ист. дробления, приемный бункер)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 3, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (корпус I-Ист. дробления, пластинчатый питатель)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 4, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (вакуумкамера №1,2, конвейера № 1,2,3,4,5,6)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 4, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (вакуумкамера №1,2, конвейера № 1,2,3,4,5,6)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Май 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 4, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (вакуумкамера №1,2, конвейера № 1,2,3,4,5,6)	Обеспечить выдачу виброгосящей обуви.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4 кв. 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 5, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (корпус III ст. дробления, конусная, ударная дробилка)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	

ОДН , грохота)					
Участок ДСК, 5, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (корпус III ст. дробления, конусная, ударная дробилка ОДН , грохота)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Май 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 5, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (корпус III ст. дробления, конусная, ударная дробилка ОДН , грохота)	1. Проведение независимой экспертизы уровня вибраций строительных конструкций корпуса III стадии дробления. 2. Разработка на основании полученных результатов экспертизы мероприятий, направленных на снижения уровня вибрации в корпусе	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4 кв. 2016г.	ОФ ПКО	
Участок ДСК, 6, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (корпус III ст. дробления, АТУ - 4,5,6 , ПГ, подземная часть конвейеров № 7,8, 9, 11,12,24,25)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 6, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (корпус III ст. дробления, АТУ - 4,5,6 , ПГ, подземная часть конвейеров № 7,8, 9, 11,12,24,25)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Май 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 7, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (корпус сушки, Конвейера № 11, 12, 13, 14)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 7, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (корпус сушки, Конвейера № 11, 12, 13, 14)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Май 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 8, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (корпус сушки, питатели ленточные, конвейера 15,15"А",16,18,19,20,21,24,25)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 9, Машинист дробильно-помольно- сортировочных механизмов (бункеров сухой руды), конвейера 32, 33)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 11, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Май 2016г.	ОФ	

Участок ДСК, 12, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки (общецеховой персонал))	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 12, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки (общецеховой персонал))	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Май 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 205, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки (общецеховой персонал))	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 205, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки (общецеховой персонал))	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Май 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 206, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки (общецеховой персонал))	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 206, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки (общецеховой персонал))	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Май 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 207, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки (общецеховой персонал))	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 207, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки (общецеховой персонал))	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 208, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки (общецеховой персонал))	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 208, Сушильщик (корпус сушки, печи сушильные шахтные, топки (общецеховой персонал))	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Участок ДСК, 16, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	

Участок ДСК, 16, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 17, Дробильщик (корпус IV стадии дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 17, Дробильщик (корпус IV стадии дробления)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 18, Машинист вентиляционной и аспирационной установки	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 20, Машинист дробильно- помольно- сортировочных механизмов (бункеров сухой руды, конвейера 34-37, 42-45)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 20, Машинист дробильно- помольно- сортировочных механизмов (бункеров сухой руды, конвейера 34-37, 42-45)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 209, Машинист дробильно- помольно- сортировочных механизмов (бункеров сухой руды, конвейера 34-37, 42-45)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 209, Машинист дробильно- помольно- сортировочных механизмов (бункеров сухой руды, конвейера 34-37, 42-45)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 21, Машинист дробильно- помольно- сортировочных механизмов (корпус обогащения, гидропривода (отм.+6,0))	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 24, Машинист дробильно- помольно- сортировочных механизмов (корпус обогащения, вакуум - камера)	Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 28, Машинист дробильно- помольно- сортировочных механизмов (цех готовой продукции и упаковки, ЛТУ № 1, № 2)	Автоматизировать процесс.	Снижение вредного воздействия шума	Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 29, Регулировщик асбестообогатительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ	Снижение пылевой	Июль 2016г.	ОФ	

	органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	нагрузки.	Август 2016г.		
Технологическая служба, 29, Регулировщик асбестообогащительного оборудования	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 30, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, 1,2,3,4,5,6 поток I секции)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 30, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, 1,2,3,4,5,6 поток I секции)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 31, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, 1,2,3,4,5,6 поток II секции)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 31, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, 1,2,3,4,5,6 поток II секции)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Июль 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 32, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, 1,2,3,4,5,6 поток III секции)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Технологическая служба, 32, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, 1,2,3,4,5,6 поток III секции)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 33, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, распределение асбеста на I очереди)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 33, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, распределение асбеста на I очереди)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 34, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, распределение асбеста на II очереди)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 34, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, распределение асбеста на II очереди)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 35, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, участок инертных материалов)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 35, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, участок инертных материалов)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

	2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.				
Технологическая служба, 36, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (Цех обогащения корпус обогащения, выведение и распределение по бункерам асбеста III - VI групп)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 36, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (Цех обогащения корпус обогащения, выведение и распределение по бункерам асбеста III - VI групп)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.  2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 37, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, регулирование процесса обогащения, руководство регулировщиками потоков)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 37, Регулировщик асбестообогащительного оборудования (корпус обогащения, регулирование процесса обогащения, руководство регулировщиками потоков)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.  2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 41, Машинист штабелеформирующей машины (Цех готовой продукции и упаковки, штабелеформирующая машина)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 223, Машинист штабелеформирующей машины (Цех готовой продукции и упаковки, штабелеформирующая машина)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 42, Машинист штабелеформирующей машины (цех готовой продукции и упаковки, термоусадочная линия)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 44, Старший мастер (Цех обогащения, все корпуса)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	

	оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.				
Общехозяйственный персонал, 47, Подсобный рабочий (Цех обогащения, корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Общехозяйственный персонал, 225, Подсобный рабочий (Цех обогащения, корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Общехозяйственный персонал, 226, Подсобный рабочий (Цех обогащения, корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Общехозяйственный персонал, 227, Подсобный рабочий (Цех обогащения, корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Общехозяйственный персонал, 228, Подсобный рабочий (Цех обогащения, корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Общехозяйственный персонал, 229, Подсобный рабочий (Цех обогащения, корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ	Снижение пылевой	Июль 2016г.	ОФ	



	органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	нагрузки.	Август 2016г.		
Общеходовой персонал, 230, Подсобный рабочий (Цех обогащения, корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Общеходовой персонал, 231, Подсобный рабочий (Цех обогащения, корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Общеходовой персонал, 232, Подсобный рабочий (Цех обогащения, корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Общеходовой персонал, 49, Старший мастер (Цех обогащения все корпуса)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 50, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 50, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 233, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 233, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 234, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 234, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 235, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 235, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 236, Слесарь-ремонтник, занятый	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ	Снижение пылевой	Июль 2016г.	ОФ	

ремонт асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	нагрузки.	Август 2016г.		
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 236, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 237, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 237, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 238, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 238, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 239, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 239, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 240, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 240, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 241, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 241, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 242, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 242, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 243, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.				
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 243, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 244, Слесарь-ремонтник занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 244, Слесарь-ремонтник занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 245, Слесарь-ремонтник занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 245, Слесарь-ремонтник занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 246, Слесарь-ремонтник занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (технологическое оборудование)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 246, Слесарь-ремонтник занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	

(технологическое оборудование)					
Бригада старшего мастера участка сеточного хозяйства, 51, Старший мастер (Цех обогащения все корпуса)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</li> <li>2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</li> </ol>	Снижение пылевой нагрузки.	<p>Июль 2016г.</p> <p>Август 2016г.</p>	ОФ	
Лаборатория, 52, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.</li> <li>2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума	<p>Май 2016г.</p> <p>Июль 2016г.</p>	ОФ	
Лаборатория, 247, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.</li> <li>2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума	<p>Май 2016г.</p> <p>Июль 2016г.</p>	ОФ	
Лаборатория, 248, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.</li> <li>2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума	<p>Май 2016г.</p> <p>Июль 2016г.</p>	ОФ	
Лаборатория, 249, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.</li> <li>2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума	<p>Май 2016г.</p> <p>Июль 2016г.</p>	ОФ	
Лаборатория, 53, Старший мастер (лаборатория, Цех обогащения все корпуса)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</li> <li>2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</li> </ol>	Снижение пылевой нагрузки.	<p>Июль 2016г.</p> <p>Август 2016г.</p>	ОФ	

Руководство цеха, 54, Заместитель начальника цеха (корпуса цеха обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.	ОФ	
Руководство цеха, 55, Начальник цеха ( корпуса цеха обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Руководство цеха, 56, Старший мастер (по технологии) (Цех обогащения все корпуса)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Руководство цеха, 56, Старший мастер (по технологии) (Цех обогащения все корпуса)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Руководство цеха, 551, Старший мастер (по технологии) (Цех обогащения все корпуса)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Руководство цеха, 551, Старший мастер (по технологии) (Цех обогащения все корпуса)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

<p>Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 57, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики ( корпус БСО, ПУ-1)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p> <p>2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.</p> <p>Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 58, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (корпус 4 ст. дробления, БСР)</p>	<p>Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки</p>	<p>Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 59, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)</p>	<p>Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки</p>	<p>Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 59, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.</p> <p>2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г.</p> <p>Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 60, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики ( корпус I-Ист. дробления)</p>	<p>Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки</p>	<p>Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 60, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики ( корпус I-Ист. дробления)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.</p> <p>2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г.</p> <p>Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 61, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (корпус</p>	<p>Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки</p>	<p>Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	



БСО, ПУ-1)					
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 61, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус БСО, ПУ-1)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 250, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус БСО, ПУ-1)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 250, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус БСО, ПУ-1)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 251, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус БСО, ПУ-1)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 251, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус БСО, ПУ-1)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 252, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус БСО, ПУ-1)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 252, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус БСО, ПУ-1)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 253, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус БСО, ПУ-1)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	

Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 253, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус БСО, ПУ-1)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 62, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 62, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 254, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 254, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 255, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 255, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

ст. дробления, БСР)	2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.				
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 256, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 256, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 257, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 257, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 258, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 258, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус 4 ст. дробления, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 63, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 63, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 259, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 259, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 266, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 266, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 267, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	

Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 267, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 268, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 268, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 269, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 269, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 552, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 552, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

асбестообогащительного оборудования (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.				
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 64, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус I-Пст. дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 64, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус I-Пст. дробления)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 260, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус I-Пст. дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 260, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус I-Пст. дробления)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 261, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус I-Пст. дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 261, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус I-Пст. дробления)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 262, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус I-Ист. дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 262, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус I-Ист. дробления)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 263, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус I-Ист. дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 263, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус I-Ист. дробления)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 264, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус I-Ист. дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 264, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус I-Ист. дробления)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 265, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (корпус I-Ист. дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	

Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 265, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (корпус I-Ист. дробления)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 65, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики ( корпус БСО, ПУ-1)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 65, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики ( корпус БСО, ПУ-1)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 65, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики ( корпус БСО, ПУ-1)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 66, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики (корпус 4 ст. дробления, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 66, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики (корпус 4 ст. дробления, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 66, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики (корпус 4 ст. дробления, БСР)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 270, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	



(корпус 4 ст. дробления, БСР)					
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 270, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус 4 ст. дробления, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 270, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус 4 ст. дробления, БСР)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 67, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 67, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 67, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 271, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 271, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 271, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус 3 ст. дробления, КС, БСР)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 68, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус I-Пст. Дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 68, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус I-Пст. Дробления)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 68, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус I-Пст. Дробления)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 272, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус I-Пст. Дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 272, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус I-Пст. Дробления)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 272, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус I-Пст. Дробления)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 273, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус I-Пст. Дробления)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	

Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 273, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус I-Ист. Дробления)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада I - IV стадии дробления, ПУ, БСО,БСР, 273, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус I-Ист. Дробления)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада грузоподъемных механизмов, 70, Машинист крана, занятый в помещении технологических цехов обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 275, Машинист крана, занятый в помещении технологических цехов обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 276, Машинист крана, занятый в помещении технологических цехов обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 277, Машинист крана, занятый в помещении технологических цехов обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада грузоподъемных механизмов, 278, Машинист крана, занятый в помещении технологических цехов обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 279, Машинист крана, занятый в помещении технологических цехов обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 280, Машинист крана, занятый в помещении технологических цехов обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 71, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 71, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 281, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.				
Бригада грузоподъемных механизмов, 281, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 282, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 282, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 283, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 283, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 284, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.				
Бригада грузоподъемных механизмов, 284, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 72, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 72, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 285, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 285, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 286, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада грузоподъемных механизмов, 286, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 287, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 287, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 288, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 288, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 289, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада грузоподъемных механизмов, 289, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК, цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада грузоподъемных механизмов, 73, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 74, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 74, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 74, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус обогащения)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 290, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	



<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 290, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 290, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус обогащения)</p>	<p>В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 291, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 291, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 291, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (корпус обогащения)</p>	<p>В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 75, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 75, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 292, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 292, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 293, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 293, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 294, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 294, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 295, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 295, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 296, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 296, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 297, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 297, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 298, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 298, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 299, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 299, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 300, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 300, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 301, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 301, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 302, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 302, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 303, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 303, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( цех обогащения)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада дробилок, внутрицеховых конвейеров, вулканизации и элеваторов, 77, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогащительной фабрики ( цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 79, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 79, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 315, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 315, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 316, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада по новой технике, 316, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 317, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 317, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 318, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 318, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 319, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

Бригада по новой технике, 319, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 320, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 320, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 321, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 321, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 322, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	



<p>Бригада по новой технике, 322, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 323, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 323, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 324, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 324, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 325, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада по новой технике, 325, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 326, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 326, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 327, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 327, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 328, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования ( участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

Бригада по новой технике, 328, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 80, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 80, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 80, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада по новой технике, 329, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 329, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 329, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

<p>Бригада по новой технике, 330, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 330, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 330, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Бригада по новой технике, 331, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 331, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада по новой технике, 331, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Бригада по новой технике, 332, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

	перечистного потока.				
Бригада по новой технике, 332, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 332, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада по новой технике, 333, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 333, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 333, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада по новой технике, 334, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 334, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

Бригада по новой технике, 334, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада по новой технике, 335, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 335, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 335, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада по новой технике, 336, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 336, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада по новой технике, 336, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада по новой технике, 82, Механик, для работ в технологических цехах	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ	Снижение пылевой	Июль 2016г.	ОФ	

асбестообогащительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦГП и У, ЦСМ)	органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	нагрузки.	Август 2016г.		
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 83, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 83, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 337, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 337, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 338, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 338, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 339, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 339, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 340, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 340, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 341, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	



Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 341, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.  2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 342, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 342, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.  2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 343, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 343, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.  2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 344, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	

<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 344, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 345, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 345, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 346, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 346, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 347, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 347, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 348, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 348, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 84, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 84, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 349, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 349, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 350, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 350, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 351, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 351, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 352, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 352, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.  2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 353, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 353, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.  2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 354, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 354, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.  2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 355, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (цех обогащения СП,ВР, ГИД и АО)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	

Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 355, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 356, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 356, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 357, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 357, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 85, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогащательной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 85, Электрогазосварщик, занятый в	1. Обеспечить постоянный контроль за	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.				
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 85, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 358, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 358, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 358, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 359, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 359, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 359, Электрогазосварщик, занятый в	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не	Снижение вредного воздействия			

технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	предусмотрены	ультрафиолетового излучения			
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 360, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 360, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 360, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 361, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 361, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 361, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 362, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	



	оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.				
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 362, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 362, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 363, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 363, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 363, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 364, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 364, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

	повышенным уровнем шума.				
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 364, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения ПТ, АС, ТМК)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 86, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 86, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 86, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 365, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 365, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 365, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП, ВР, ГИД и АО)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 366, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП,ВР, ГиД и АО)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 366, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП,ВР, ГиД и АО)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 366, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП,ВР, ГиД и АО)</p>	<p>В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 367, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП,ВР, ГиД и АО)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 367, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП,ВР, ГиД и АО)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 367, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения СП,ВР, ГиД и АО)</p>	<p>В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГиД и АО, 87, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (ПТ, АС, ТМК)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

	перечистного потока.				
Бригада ПТ, АС, ТМК, СП, ВР ГИД и АО, 88, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогащительной фабрики (СП, ВР, ГИД и АО)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 89, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 368, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 369, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 370, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 371, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

обогащения, участок упаковки)	2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.				
Бригада участка упаковки, 372, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 373, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 374, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 375, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 376, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

<p>Бригада участка упаковки, 377, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка упаковки, 378, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка упаковки, 379, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка упаковки, 380, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка упаковки, 381, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка упаковки, 382, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

	оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.				
Бригада участка упаковки, 383, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 384, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 385, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 90, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки, 90, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения, участок упаковки)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада участка упаковки, 386, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада участка упаковки, 386, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения, участок упаковки)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада участка упаковки, 91, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (цех обогащения, участок упаковки)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Руководство службы, 92, Главный механик - начальник службы сервисного обслуживания и ремонта асбестообогатительного оборудования (механическая часть)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Руководство службы, 93, Заместитель начальника службы (все цеха фабрики)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Руководство службы, 94, Заместитель начальника службы (документация, все цеха фабрики)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 97, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	



	перечистного потока.				
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 97, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 387, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 387, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 388, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 388, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 389, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогащительного оборудования ( цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 389, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования ( цех обогащения)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 390, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования ( цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 390, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования ( цех обогащения)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 98, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 98, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 391, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 391, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 392, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 392, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 393, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 393, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 394, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 394, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 395, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 395, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 396, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 396, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 397, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 397, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 398, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 398, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 399, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 399, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 99, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 99, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 99, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада высоковольтного привода и вакуум камеры, 100, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 101, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 101, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 400, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 400,	1. Обеспечить постоянный контроль за	Снижение вредного	Май 2016г.	ОФ	

Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	воздействия шума	Июль 2016г.		
Бригада дежурного персонала, 401, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 401, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 402, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 402, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 403, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 403, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом	1.Обеспечить постоянный контроль за	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

асбестообогащительного оборудования (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.				
Бригада дежурного персонала, 102, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 102, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 404, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 404, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 405, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 405, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по	1.Обеспечить постоянный контроль за	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	



ремонт оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.				
Бригада дежурного персонала, 406, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 406, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 407, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 407, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 408, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 408, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по	1.Обеспечить постоянный контроль за	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

ремонт оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.				
Бригада дежурного персонала, 409, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 409, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения, участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада дежурного персонала, 103, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (участок ДСК, цех обогащения, ЦСМ, ЦППМ)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 104, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 104, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не	Снижение вредного воздействия			

асбестообогатит. фабрики , 104, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	предусмотрены	ультрафиолетового излучения			
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 410, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 410, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 410, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 411, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 411, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 411, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ	Снижение пылевой	Июль 2016г.	ОФ	

асбестообогатит. фабрики , 412, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	нагрузки.	Август 2016г.		
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 412, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 412, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 413, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 413, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 413, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогатительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 105, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 414, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 415, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 416, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 417, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 418, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 419,	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	

Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.				
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 420, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 421, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 422, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 423, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 424, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогачительного оборудования	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

<p>Бригада занятая обслуживанием и ремонтом асбестообогачительного оборудования в цехах асбестообогатит. фабрики , 106, Механик, для работ в технологических цехах асбестообогачительной фабрики</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p> <p>2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.</p> <p>Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада секционного оборудования, 107, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p> <p>2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.</p> <p>Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада секционного оборудования, 107, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.</p> <p>2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г.</p> <p>Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада секционного оборудования, 425, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p> <p>2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.</p> <p>Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада секционного оборудования, 425, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.</p> <p>2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г.</p> <p>Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада секционного оборудования, 426, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p> <p>2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.</p> <p>Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада секционного оборудования, 426, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада секционного оборудования, 427, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада секционного оборудования, 427, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада секционного оборудования, 428, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада секционного оборудования, 428, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада секционного оборудования, 429, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	



Бригада секционного оборудования, 429, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада секционного оборудования, 430, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада секционного оборудования, 430, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада секционного оборудования, 431, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада секционного оборудования, 431, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)		Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада секционного оборудования, 432, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада секционного оборудования, 432, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (корпус обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

	повышенным уровнем шума.				
Бригада секционного оборудования, 108, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада секционного оборудования, 108, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада секционного оборудования, 108, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (цех обогащения)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада секционного оборудования, 109, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада секционного оборудования, 109, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада участка освещения, связи, 110, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

<p>Бригада участка освещения, связи, 110, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 433, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 433, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 434, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 434, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 435, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада участка освещения, связи, 435,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за  применением СИЗ органов слуха.  2. Снизить время нахождения в зоне с  повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного  воздействия шума</p>	<p>Май 2016г.  Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 436,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ  органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической  цепочки цеха обогащения: исключить  оборудование 2 каскад грузового потока и 5  перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой  нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 436,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за  применением СИЗ органов слуха.  2. Снизить время нахождения в зоне с  повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного  воздействия шума</p>	<p>Май 2016г.  Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 437,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ  органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической  цепочки цеха обогащения: исключить  оборудование 2 каскад грузового потока и 5  перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой  нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 437,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за  применением СИЗ органов слуха.  2. Снизить время нахождения в зоне с  повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного  воздействия шума</p>	<p>Май 2016г.  Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 438,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ  органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической  цепочки цеха обогащения: исключить  оборудование 2 каскад грузового потока и 5  перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой  нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада участка освещения, связи, 438,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за  применением СИЗ органов слуха.  2. Снизить время нахождения в зоне с  повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного  воздействия шума</p>	<p>Май 2016г.  Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 439,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ  органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической  цепочки цеха обогащения: исключить  оборудование 2 каскад грузового потока и 5  перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой  нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 439,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за  применением СИЗ органов слуха.  2. Снизить время нахождения в зоне с  повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного  воздействия шума</p>	<p>Май 2016г.  Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 440,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ  органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической  цепочки цеха обогащения: исключить  оборудование 2 каскад грузового потока и 5  перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой  нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 440,  Электрослесарь (слесарь) дежурный и по  ремонту оборудования (цех обогащения)</p>	<p>1. Обеспечить постоянный контроль за  применением СИЗ органов слуха.  2. Снизить время нахождения в зоне с  повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного  воздействия шума</p>	<p>Май 2016г.  Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка освещения, связи, 111,  Энергетик, для работ в технологических цехах  асбестообогатительной фабрики</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ  органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической  цепочки цеха обогащения: исключить  оборудование 2 каскад грузового потока и 5  перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой  нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г.  Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

<p>Бригада участка упаковки и ШФМ, 112, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок упаковки, ЦГП и У)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка упаковки и ШФМ, 441, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок упаковки, ЦГП и У)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка упаковки и ШФМ, 442, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок упаковки, ЦГП и У)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка упаковки и ШФМ, 443, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок упаковки, ЦГП и У)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка упаковки и ШФМ, 444, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок упаковки, ЦГП и У)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада участка упаковки и ШФМ, 445, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок упаковки, ЦГП и У)</p>	<p>1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки.</p>	<p>Июль 2016г. Август 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

	оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.				
Бригада участка упаковки и ШФМ, 446, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок упаковки, ЦПП и У)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки и ШФМ, 447, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок упаковки, ЦПП и У)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки и ШФМ, 448, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок упаковки, ЦПП и У)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки и ШФМ, 113, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок упаковки, ЦПП и У)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада участка упаковки и ШФМ, 113, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок упаковки, ЦПП и У)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада участка упаковки и ШФМ, 115, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (участок упаковки, ЦПП и У)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 116, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 116, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 452, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 452, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 453, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 453, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 454,	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	



Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)					
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 454, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 455, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 455, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 456, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 456, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 457, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	

<p>Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 457, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (БСР, ПУ-1, IV стадии дробления, БСО)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 117, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики</p>	<p>Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки</p>	<p>Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада электрооборудования участка БСР, ПУ-I, IV стадии дробления, БСО, 117, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада электрооборудования участка ДСК, 118, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)</p>	<p>Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки</p>	<p>Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада электрооборудования участка ДСК, 118, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада электрооборудования участка ДСК, 458, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)</p>	<p>Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.</p>	<p>Снижение пылевой нагрузки</p>	<p>Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	
<p>Бригада электрооборудования участка ДСК, 458, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)</p>	<p>1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Май 2016г. Июль 2016г.</p>	<p>ОФ</p>	

	повышенным уровнем шума.				
Бригада электрооборудования участка ДСК, 459, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 459, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 460, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 460, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 461, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 461, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

Бригада электрооборудования участка ДСК, 462, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 462, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 463, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 463, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 464, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 464, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 465, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	

Бригада электрооборудования участка ДСК, 465, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (участок ДСК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 119, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 119, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 119, Электрогазосварщик, занятый в технологических цехах обогатительной фабрики (участок ДСК)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада электрооборудования участка ДСК, 120, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 120, Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом асбестообогатительного оборудования (участок ДСК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 121, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	

Бригада электрооборудования участка ДСК, 121, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (участок ДСК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 466, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (участок ДСК)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Бригада электрооборудования участка ДСК, 466, Энергетик, для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики (участок ДСК)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 122, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 122, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 467, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада ПТС, 467, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 468, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 468, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 469, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 469, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 470, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада ПТС, 470, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 471, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 471, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 472, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 472, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 473, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	



	перечистного потока.				
Бригада ПТС, 473, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 474, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 474, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Бригада ПТС, 475, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 475, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 476, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада ПТС, 476, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 123, Мастер для работ в технологических цехах асбестообогащительной фабрики	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС, 123, Мастер для работ в технологических цехах асбестообогащительной фабрики	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 124, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 124, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 477, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 477, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 478, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 478, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 479, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 479, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 480, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 480, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 481, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 481, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 482, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 482, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 483, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 483, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 484, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 484, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 125, Мастер для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада ПТС конвейеров и упаковки, 125, Мастер для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Руководство, 126, Старший мастер для работ в технологических цехах асбестообогатительной фабрики	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	перечистного потока.				
Инженерная группа, 127, Ведущий инженер-электроник	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Инженерная группа, 487, Ведущий инженер-электроник	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Инженерная группа, 488, Инженер-электроник	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Инженерная группа, 128, Инженер –электроник 1 категории	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Инженерная группа, 129, Инженер-электроник 2 категории	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.  2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г.  Август 2016г.	ОФ	
Инженерная группа, 130, Инженер-электроник 3 категории	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ	Снижение пылевой	Июль 2016г.	ОФ	

	органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	нагрузки.	Август 2016г.		
Руководство службы, 132, Главный энергетик-начальник службы сервисного обслуживания и ремонта асбестообогащительного оборудования (электрическая часть)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Руководство службы, 133, Заместитель начальника службы (все цеха фабрики)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Руководство службы, 134, Заместитель начальника службы (документация, все цеха фабрики)	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Бригада энергетика ЦГПиУ, 141, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Технологическая служба ЦГПиУ, 147, Машинист экскаватора, занятый на отгрузке и складировании сопутствующих продуктов обогащения асбеста (Цех готовой продукции и упаковки)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба ЦГПиУ, 149, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Дневная бригада, 151, Машинист экструдера	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 515, Машинист экструдера	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 152, Слесарь-ремонтник	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 153, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 154, Старший мастер	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 155, Подсобный рабочий	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 156, Маркировщик	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 157, Машинист экструдера (намоточная линия)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	



Технологическая смена, 516, Машинист экструдера (намоточная линия)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 158, Машинист экструдера (линия разрезания ленты)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 159, Машинист экструдера (линия ламинирования)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 160, Ткач	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 517, Ткач	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 518, Ткач	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 519, Ткач	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 520, Ткач	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

Технологическая смена, 521, Ткач	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 522, Ткач	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 161, Швея	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 523, Швея	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 524, Швея	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 525, Швея	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 526, Швея	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 527, Швея	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

	повышенным уровнем шума.				
Технологическая смена, 162, Слесарь-ремонтник	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 163, Подсобный рабочий	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 528, Подсобный рабочий	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 164, Мастер	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Руководство ЦППМ, 165, Начальник цеха	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Руководство ЦППМ, 166, Заместитель начальника цеха по производству	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 167, Бункеровщик	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 168, Машинист листоформовочной машины	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

	повышенным уровнем шума.				
Технологическая смена, 530, Машинист листоформовочной машины	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 531, Машинист листоформовочной машины	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 169, Оператор волнировочно-стопирующего агрегата	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 532, Оператор волнировочно-стопирующего агрегата	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 533, Оператор волнировочно-стопирующего агрегата	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 534, Оператор волнировочно-стопирующего агрегата	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 535, Оператор волнировочно-стопирующего агрегата	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 170, Оператор заготовительного отделения	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	

Технологическая смена, 170, Оператор заготовительного отделения	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 536, Оператор заготовительного отделения	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 536, Оператор заготовительного отделения	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Июль 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 171, Подсобный рабочий	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 537, Подсобный рабочий	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 172, Рекуператорщик	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая смена, 174, Мастер	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

	повышенным уровнем шума.				
Технологическая смена, 175, Машинист компрессорных установок	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 176, Бункеровщик (Цех строительных материалов)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 177, Водитель погрузчика	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 179, Обшивщик цилиндров	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 181, Слесарь-ремонтник, занятый в основных цехах	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 543, Слесарь-ремонтник, занятый в основных цехах	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 544, Слесарь-ремонтник, занятый в основных цехах	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 545, Слесарь-ремонтник, занятый в основных цехах	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ОФ	

	2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.		Июль 2016г.		
Дневная бригада, 182, Электрогазосварщик	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 182, Электрогазосварщик	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 183, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый в основных цехах	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Дневная бригада, 546, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый в основных цехах	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Руководство, 188, Главный инженер	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Производственно-технический отдел, 190, Начальник отдела	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Производственно-технический отдел, 191, Заместитель начальника отдела	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	

	цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.				
Производственно-технический отдел, 192, Инженер 1 категории	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Производственно-технический отдел, 194, Диспетчер	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).				
Отдел качества, 195, Начальник отдела	1. Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания. 2. Произвести модернизацию технологической цепочки цеха обогащения: исключить оборудование 2 каскад грузового потока и 5 перечистного потока.	Снижение пылевой нагрузки.	Июль 2016г. Август 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 198, Машинист штабелеформирующей машины (Цех готовой продукции и упаковки, линия "Signode")	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 553, Машиниста дробильно-помольно-сортировочных механизмов (корпус IV ст. дробления цех обогащения)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г.	ОФ	
Технологическая служба, 553, Машиниста дробильно-помольно-сортировочных механизмов (корпус IV ст. дробления цех обогащения)	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ОФ	

Дата составления:

12.12.2015



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Матусевич В.В.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

Сорока А.А.

(ФИО)

(дата)

(подпись)

Первый заместитель технического директора - начальник  
управления производственного контроля, промышленной  
безопасности и охраны труда

(должность)

Лукьянов Ю.И.

(ФИО)

(дата)

(подпись)

Заместитель начальника управления по охране труда, ГО ЧС и  
ПБ

(должность)

Никонов В.В.

(ФИО)

(дата)

(подпись)

Начальник отдела организации труда

(должность)

Ерина Т.Д.

(ФИО)

(дата)

(подпись)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

Стулина Н.В.

(ФИО)

(дата)

(подпись)

Начальник отдела кадров

(должность)

Майер Н.П.

(ФИО)

(дата)

(подпись)

Председатель профкома

(должность)

Щадрова В.И.

(ФИО)

(дата)

(подпись)

Начальник заводской производственной лаборатории

(должность)

Бухлакова В.А.

(ФИО)

(дата)

(подпись)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Титов М. Е.

(ФИО)

(дата)