

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производственная группа, 1, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория горных проб)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 1, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория горных проб)	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.	ЗПЛ	
Производственная группа, 1, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория горных проб)	1. Проведение независимой экспертизы уровня вибрации строительных конструкций корпуса III стадии дробления. 2. Разработка мероприятий на основании полученных результатов экспертизы, направленных на снижение уровня вибрации в корпусе.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4 кв. 2016г.	ЗПЛ ПКО	
Производственная группа, 26, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория горных проб)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 26, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория горных проб)	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.	ЗПЛ	
Производственная группа, 26, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения	1. Проведение независимой экспертизы уровня вибрации строительных конструкций корпуса III стадии дробления. 2. Разработка мероприятий на основании	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4 кв. 2016г.	ЗПЛ ПКО	

(лаборатория горных проб)	полученных результатов экспертизы, направленных на снижение уровня вибрации в корпусе.				
Производственная группа, 27, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория горных проб)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 27, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория горных проб)	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.	ЗПЛ	
Производственная группа, 27, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория горных проб)	1. Проведение независимой экспертизы уровня вибрации строительных конструкций корпуса III стадии дробления. 2. Разработка мероприятий на основании полученных результатов экспертизы, направленных на снижение уровня вибрации в корпусе.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4 кв. 2016г.	ЗПЛ ПКО	
Производственная группа, 2, Лаборанта по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория экспресс-анализов)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 2, Лаборанта по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория экспресс-анализов)	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.	ЗПЛ	
Производственная группа, 28, Лаборанта по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория экспресс-анализов)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 28, Лаборанта по физико-механическим	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного	Апрель 2016г	ЗПЛ	

испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория экспресс- анализов)	2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	воздействия шума			
Производственная группа, 29, Лаборанта по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория экспресс- анализов)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 29, Лаборанта по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория экспресс- анализов)	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.	ЗПЛ	
Производственная группа, 30, Лаборанта по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория экспресс- анализов)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 30, Лаборанта по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория экспресс- анализов)	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.	ЗПЛ	
Производственная группа, 3, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория гидроклассификации)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 31, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория гидроклассификации)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 32, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	

аппаратах в цехе обогащения (лаборатория гидроклассификации)					
Производственная группа, 33, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория гидроклассификации)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 4, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория испытания отходов ПУ-1)	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.	ЗПЛ	
Производственная группа, 34, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория испытания отходов ПУ-1)	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.	ЗПЛ	
Производственная группа, 7, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория расчетов технологических показателей)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Производственная группа, 7, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория расчетов технологических показателей)	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.	ЗПЛ	
Производственная группа, 7, Лаборант по физико-механическим испытаниям на контрольных аппаратах в цехе обогащения (лаборатория расчетов технологических показателей)	1. Проведение независимой экспертизы уровня вибрации строительных конструкций корпуса III стадии дробления. 2. Разработка мероприятий на основании полученных результатов экспертизы, направленных на снижение уровня вибрации в корпусе.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4 кв. 2016г.	ЗПЛ ПКО	

Строительная группа, 8, Лаборант по физико-механическим испытаниям (лаборатория по испытаниям стройматериалов)	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.	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 11, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 11, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	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.	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 35, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 35, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	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.	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 36, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 36, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЗПЛ	

асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.				
Санитарно-промышленная группа, 37, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 37, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	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.	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 38, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 38, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	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.	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 39, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 39, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЗПЛ	

(лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	уровнем шума.				
Санитарно-промышленная группа, 40, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 40, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	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.	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 41, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 41, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	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.	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 42, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 42, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	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.	ЗПЛ	

санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)					
Санитарно-промышленная группа, 43, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 43, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	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.	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 44, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 44, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	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.	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 45, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль2016	ЗПЛ	
Санитарно-промышленная группа, 45, Пробоотборщик, занятый отбором и обработкой проб на асбестообогатительной фабрике (лаборатория санитарно-промышленная группа, Все подразделения комбината)	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.	ЗПЛ	

Все подразделения комбината)					
Руководство, 12, Начальник заводской производственной лаборатории	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Руководство, 13, Мастер производственной группы	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	
Руководство, 15, Мастер санитарно-промышленной группы ЗПЛ	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.	ЗПЛ	
Руководство, 16, Инженер по качеству	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016	ЗПЛ	

Дата составления:

17.12.2015

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)

(подпись)

Сорока А.А.

(ФИО)

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Лукьянов Ю.И.

(ФИО)

(дата)

Заместитель начальника управления по охране труда, ГО

ЧС и ПБ

(должность)

(подпись)

Никонов В.В.

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела организации труда

(должность)

(подпись)

Ерина Т.Д.

(ФИО)

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Стулина Н.В.

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Майер Н.П.

(ФИО)

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Щадрова В.И.

(ФИО)

(дата)

Начальник заводской производственной лаборатории

(должность)

(подпись)

Бухлакова В.А.

(ФИО)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Титов М. Е.

(ФИО)

(дата)