

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
Цех аффинажного производства, Производственный участок № 1, 7, Плавильщик	Обеспечение работников средствами защиты от теплового излучения, соблюдение трудового распорядка	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Цех АП	
Цех аффинажного производства, Производственный участок № 1, 8, Приемщик драгоценных металлов и сырья	<p>Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней механических колебаний (шум)</p> <p>1. Проведение ревизии измельчительного оборудования. 2. Проведение хронометрического анализа пооперационной работы технологического персонала при ведении процессов дробления и измельчения в течение рабочей смены. 3. Приобретение и установка кожухов и экранов из звукопоглощающего материала. 4. Проведение замеров 5. Применение средств индивидуальной защиты (наушники).</p>	Снижение вредного воздействия шума	<p>I квартал 2020 г.</p> <p>II квартал 2020 г.</p> <p>III квартал 2021г. III квартал 2021г. До приведения уровня шума до нормативного</p>	<p>Цех АП</p> <p>Цех АП</p> <p>Цех АП ОПБОТ и ОС Цех АП</p>	
Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел по переработки оборотных промпродуктов, 12, Аппаратчик в	<p>Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней механических колебаний (шум)</p> <p>1. Замена технологического оборудования (вибромельница ВМ-1, виброционное сито). Ввод в эксплуатацию. 2. Отработка параметров. 3. Проведение хронометрического анализа</p>	Снижение вредного воздействия шума	<p>I квартал 2020 г.</p> <p>II квартал 2020 г. II квартал 2020 г.</p>	<p>Цех АП</p> <p>Цех АП</p>	

производстве драгоценных металлов	пооперационной работы технологического персонала при ведении процессов дробления и измельчения в течение рабочей смены. 4. Проведение замеров. 5. Применение средств индивидуальной защиты (наушники).		II квартал До приведения уровня шума до нормативного	Цех АП ОПБОТиОС Цех АП	
Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел по переработки оборотных промпродуктов, 13,Плавильщик	Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней механических колебаний (шум) 1. Замена технологического оборудования (вибромельница ВМ-1, виброционное сито). Ввод в эксплуатацию. 2. Отработка параметров. 3. Проведение хронометрического анализа пооперационной работы технологического персонала при ведении процессов дробления и измельчения в течение рабочей смены. 4. Проведение замеров 5. Применение средств индивидуальной защиты (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	I квартал 2020 г. II квартал 2020 г. II квартал 2020 г. II квартал 2020 г. До приведения уровня шума до нормативного	Цех АП Цех АП Цех АП ОПБОТиОС Цех АП	
Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел по переработки оборотных промпродуктов, 13,Плавильщик	Обеспечение работников средствами защиты от теплового излучения, соблюдение трудового распорядка	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Цех АП	

<p>Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел аффинажа серебра, 16,Плавильщик</p>	<p>Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней механических колебаний (шум)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приобретение камеры абразивоструйной для зачистки слитков готовой продукции серебра. Ввод в эксплуатацию. 2. Отработка параметров. 3. Проведение замеров 4. Применение средств индивидуальной защиты (наушники). 	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>IV квартал 2020 г. IV квартал 2020 г. IV квартал 2020 г. До приведения уровня шума до нормативного</p>	<p>Цех АП Цех АП ОПБОТиОС Цех АП</p>	
<p>Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел аффинажа серебра, 16,Плавильщик</p>	<p>Обеспечение работников средствами защиты от теплового излучения, соблюдение трудового распорядка</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех АП</p>	
<p>Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел аффинажа золота, 20,Плавильщик</p>	<p>Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней механических колебаний (шум)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приобретение проходной индукционной печи для производства ст. слитков золота, что должно сократить механическую обработку слитков. Ввод в эксплуатацию. 2. Отработка параметров 3. Проведение замеров 4. Применение средств индивидуальной защиты (наушники). 	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>III квартал 2020 г. III квартал 2020 г. III квартал 2020 г. До приведения уровня шума до нормативного</p>	<p>Цех АП Цех АП ОПБОТиОС Цех АП</p>	

Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел аффинажа золота, 20,Плавильщик	Обеспечение работников средствами защиты от теплового излучения, соблюдение трудового распорядка	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Цех АП	
Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел аффинажа золота, 21,Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 1. Изготовление и установка модернизированных крышек на нутч фильтры, систем слива с оборудования в нутч-фильтр, подключение нутч-фильтров к системе вытяжной вентиляции посредством гибких трубопроводов. 2. Отработка параметров. 3. Проведение замеров. 4. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<p>I квартал 2020 г.</p> <p>I квартал 2020 г. I квартал 2020 г. До приведения уровня фактора до нормативного</p>	<p>Цех АП</p> <p>Цех АП ОПБОТиОС Цех АП</p>	
Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел утилизации отработанных растворов, 25,Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней механических колебаний (шум) 1. Возведение перегородок вентиляционной камеры. 2. Монтажные работы вентиляционной системы. 3. Отработка параметров. 4. Проведение замеров. 5. Применение средств индивидуальной защиты (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	<p>II квартал 2020 г.</p> <p>III квартал 2020 г. III квартал 2020 г. III квартал 2020 г. До приведения уровня шума до нормативного</p>	<p>Цех АП</p> <p>Цех АП Цех АП ОПБОТиОС Цех АП</p>	
Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу	Механизация работ при складировании и транспортировании сырья, оптовой продукции и отходов производства.	Снижение вредного воздействия тяжести			

драгметаллов, Передел утилизации отработанных растворов, 25,Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	1. Подбор грузозахватных механизмов и их приобретение для механизации работ при подъеме реагентов. 2. Отработка параметров. 3. Проверка результативности.		II квартал 2020 г. II квартал 2020 г. II квартал 2020 г.	Цех АП Цех АП ОПБОТиОС	
Цех аффинажного производства, Ремонтно-механи ческий участок, 34,Электрогазосва рщик	Произвести проверку герметичности воздухопроводов вытяжной вентиляционной системы от сварочного поста отм. 0.000 блока №2 При необходимости произвести ремонт воздухопроводов и вентилятора	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.01.2020 г 28.02.2020 г.	РМУ цеха АП	
Центральная лаборатория аффинажного производства, Участок пробирного метода анализа, 53, Плавильщик	Обеспечение работников средствами защиты от теплового излучения, соблюдение трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия	Постоянно.	ЦЛАП	
Отдел технического контроля, Отделение подготовки проб от сплавов, 65,Контролер продукции цветной металлургии	Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней механических колебаний (шум)	Снижение вредного воздействия шума	2 полугодие 2020г.	ОТК, ОГМ.	

<p>Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел по переработке катализаторов, 185, Аппаратчик в производстве драгоценных металлов</p>	<p>1. Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Проверка результативности.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>IV квартал 2020 г. IV квартал 2020 г.</p>	<p>Цех АП ОПБОТиОС</p>	
<p>Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел по переработке катализаторов, 186, Плавильщик</p>	<p>Обеспечение работников средствами защиты от теплового излучения, соблюдение трудового распорядка</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех АП</p>	
<p>Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел аффинажа металлов платиновой группы, Отделение аффинажа спутников платины, 377, Аппаратчик в производстве драгоценных металлов</p>	<p>Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 1. Замена вытяжных шкафов для проведения технологических процессов. 2. Использование насосов для перекачивания кислот. 3 Установка дополнительных местных точек газоудаления от оборудования. 4. Модернизация газоочистной установки ВУ-238. 5. Проведение замеров. 6. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>III квартал 2020 г. III квартал 2020 г. III квартал 2020 г. III квартал 2020 г. III квартал 2020 г. До приведения уровня фактора до нормативного</p>	<p>Цех АП Цех АП Цех АП Цех АП ОПБОТиОС Цех АП</p>	

<p>Центральная лаборатория аффинажного производства, Участок пробирного метода анализа Отделение по изготовлению капелей, 386, лаборант пробирного анализа</p>	<p>Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней механических колебаний (шум)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>II полугодие 2021 г.</p>	<p>ЦЛАП ОГМ</p>	
<p>Центральная лаборатория аффинажного производства, Участок пробирного метода анализа, Отделение по изготовлению капелей, 386, Лаборант пробирного анализа</p>	<p>Установка нового оборудования, способное снизить время работы стоя до оптимальных значений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>IV квартал 2020г.</p>	<p>ЦЛАП</p>	
<p>Цех аффинажного производства, Участок по аффинажу драгметаллов, Передел аффинажа золота, Отделение по изготовлению мерных слитков, полос, пластин и анодов, 387, Аппаратчик в производстве</p>	<p>Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней механических колебаний (шум) 1. Вынесение вопроса «о внесении изменений в технологический процесс при изготовлении серебряных анодов, а именно возможность исключения механической зачистки поверхности анодов» на рассмотрение в службы ПКО, ОТК, для дальнейшей проработки с Заказчиком. 2. Применение средств индивидуальной защиты (наушники).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>I квартал 2020г. До приведения уровня шума до нормативного</p>	<p>Цех АП Цех АП</p>	

драгоценных металлов					
----------------------	--	--	--	--	--

Дата составления: 27.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству – начальник цеха аффинажного

производства

(должность)

(подпись)

Муралеев А. Р.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству

– начальник отдела промышленной

безопасности, охраны труда и

окружающей среды

(должность)

(подпись)

Быстрова Е. А.

(ФИО)

(дата)

Начальник финансово-экономического

отдела

(должность)

(подпись)

Титова О. Н.

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ермаков В. Н.

(ФИО)

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Середина Н. В.

(ФИО)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Босак Г. П.

(ФИО)

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Порцев А. В.

(ФИО)

(дата)

<p>Главный механик</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Черных О. Н.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>
<p>Начальник отдела информационных технологий</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Рожков В. С.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>
<p>Начальник бюро метрологии – главный метролог</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Черных Е. В.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>
<p>Заместитель начальника отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Гельман М. А.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>
<p>Специалист по охране труда I категории отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Калинцев С. К.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>
<p>Ведущий инженер по ГО и ЧС</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Лапин А. В.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>
<p>Главный бухгалтер</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Кузякова Н. Н.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>
<p>Начальник отдела технического контроля</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Гагарских А. Ю.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>
<p>Начальник службы безопасности и режима</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Проскурнин В. А.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>
<p>Заместитель директора по производству-начальник производственно-коммерческого отдела, член комиссии в производственно-коммерческом отделе</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Игашова Н. В.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>
<p>Заместитель начальника цеха аффинажного производства</p> <p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Глухов В. В.</p> <p>(ФИО)</p>	<p>(дата)</p>

Начальник участка по аффинажу драгметаллов цеха аффинажного производства _____	_____	Быстров А. Д. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник производственного участка №1 цеха аффинажного производства _____	_____	Яковлева Е. В. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник центральной лаборатории аффинажного производства _____	_____	Батманова Н. В. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Заместитель директора по общим вопросам - начальник отдела эксплуатации зданий и сооружений _____	_____	Галкин А. Н. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник участка тепловодоснабжения _____	_____	Воронцов И. Н. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник участка электроснабжения _____	_____	Попов А. А. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник транспортного цеха _____	_____	Ганин П. А. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник отдела делопроизводства _____	_____	Викулова Г. Ф. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник отдела логистики _____	_____	Самсонова Е. Н. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Мастер ремонтно-механического участка _____	_____	Ивлюшов Ю. А. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник административного отдела _____	_____	Кузякова Е. В. _____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

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

840 _____	_____	Калмыков Сергей Анатольевич _____	27.12.2019 _____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

