

## 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
Дирекция по научно-технологическим исследованиям, 108, Стажер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Дирекция по научно-технологическим исследованиям, 109, Стажер	Использовать наушники противошумные при работе с центрифугой.	Снижение вредного воздействия шума			
Дирекция по научно-технологическим исследованиям, 110, Стажер	Использовать наушники противошумные при работе с центрифугой.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление процессов обогащения, Лаборатория подготовительных и вспомогательных процессов обогащения, 114, Старший инженер	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Управление процессов обогащения, Лаборатория подготовительных и вспомогательных процессов обогащения,	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			

115.Инженер						
Управление процессов обогащения, Лаборатория подготовительных и вспомогательных процессов обогащения, 116.Аппаратчик	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума				
Управление процессов обогащения, Лаборатория подготовительных и вспомогательных процессов обогащения, 116.Аппаратчик	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности				
Управление процессов обогащения, Лаборатория подготовительных и вспомогательных процессов обогащения, 117.Ведущий инженер	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума				
Управление процессов обогащения, Лаборатория основных процессов обогащения, 119.Ведущий инженер	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума				
Управление процессов	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного				

обогащения, Лаборатория основных процессов обогащения, 120, Ведущий инженер		воздействия шума			
Управление процессов обогащения, Лаборатория основных процессов обогащения, 121, Старший инженер	Использовать наушники противoshумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Управление процессов обогащения, Лаборатория основных процессов обогащения, 122, Аппаратчик	Использовать наушники противoshумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Управление гидрометаллургии, Лаборатория агитационного выщелачивания и сорбции, 125, Главный специалист	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии, Лаборатория агитационного выщелачивания и сорбции, 126, Главный специалист	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение			



гидрометаллургии Лаборатория агитационного выщелачивания и сорбции, 127, Ведущий инженер	превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии Лаборатория агитационного выщелачивания и сорбции, 128, Старший инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии Лаборатория агитационного выщелачивания и сорбции, 129, Старший инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии Лаборатория агитационного выщелачивания и сорбции, 130, Инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии Лаборатория агитационного выщелачивания и сорбции, 131, Инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение			

гидрометаллургии, Лаборатория переработки растворов, 132, Начальник лаборатории	превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии, Лаборатория переработки растворов, 135, Ведущий инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии, Лаборатория переработки растворов, 136, Ведущий инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии, Лаборатория переработки растворов, 137, Старший инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии, Лаборатория переработки растворов, 138, Старший инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии, Лаборатория	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

переработки растворов, 139, Инженер	воздухе рабочей зоны).	фактора			
Управление гидрометаллургии , Лаборатория переработки растворов, 140, Инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии , Лаборатория переработки растворов, 141, Лаборант	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление гидрометаллургии , Лаборатория переработки растворов, 142, Инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление геотехнологии, Лаборатория кучного выщелачивания, 144, Начальник лаборатории	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление геотехнологии, Лаборатория кучного выщелачивания, 145, Главный специалист	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Управление геотехнологии, Лаборатория кучного выщелачивания,	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			



145, Главный специалист						
Управление геотехнологии, Лаборатория кучного выщелачивания, 146, Старший инженер	Использовать наушники противoshумные при работе	Снижение вредного воздействия шума				
Управление геотехнологии, Лаборатория кучного выщелачивания, 146, Старший инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Управление геотехнологии, Лаборатория кучного выщелачивания, 147, Инженер	Использовать наушники противoshумные при работе	Снижение вредного воздействия шума				
Управление геотехнологии, Лаборатория кучного выщелачивания, 147, Инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Управление геотехнологии, Инженерно-геологическая лаборатория, 148, Начальник лаборатории	Использовать наушники противoshумные при работе	Снижение вредного воздействия шума				
Управление геотехнологии, Инженерно-геологическая лаборатория, 149, Старший инженер	Использовать наушники противoshумные при работе.	Снижение вредного воздействия шума				
Управление	Использовать наушники противoshумные при	Снижение				

геотехнологии, инженерно-геологическая лаборатория, 150, Старший инженер	работе.	вредного воздействия шума			
Управление геотехнологии, инженерно-геологическая лаборатория, 151, Старший инженер	Использовать наушники противοшумные при работе.	Снижение вредного воздействия шума			
Минералогическая лаборатория, 162, Лаборант	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Минералогическая лаборатория, 163, Лаборант	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Минералогическая лаборатория, 163, Лаборант	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Минералогическая лаборатория, 164, Лаборант	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Минералогическая лаборатория, 164, Лаборант	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Минералогическая лаборатория, 165, Лаборант	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Химико-аналитическая лаборатория, 166, Начальник лаборатории	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установкн сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Химико-аналитическая лаборатория,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			



[illegible]

Химико-аналитическая лаборатория, 171, Инженер	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Химико-аналитическая лаборатория, 171, Инженер	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Химико-аналитическая лаборатория, 172, Лаборант	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Химико-аналитическая лаборатория, 172, Лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химико-аналитическая лаборатория, 172, Лаборант	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Химико-аналитическая лаборатория, 173, Лаборант	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Химико-аналитическая лаборатория, 173, Лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химико-аналитическая лаборатория, 173, Лаборант	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление материально-технического обеспечения НТИ, Механо-технологический отдел, 181, Аппаратчик	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Управление материально-технического обеспечения НТИ, Механо-технологический отдел, 181, Аппаратчик	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Управление материально-технического обеспечения НТИ, Механо-технологический отдел, 182, Аппаратчик	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление материально-технического обеспечения НТИ, Механо-технологический отдел, 182, Аппаратчик	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Управление материально-технического обеспечения НТИ, Механо-технологический отдел, 183, Аппаратчик	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление материально-технического обеспечения НТИ, Механо-технологический отдел, 183, Аппаратчик	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 14.03.2022



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель управляющего директора по персоналу АО «Полиметалл  
Инжиниринг»

(должность)

(подпись)

Крыжановский Д. С.

(ФИО)

07.04.2022 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления  
материально-технического обеспечения  
НТИ АО «Полиметалл Инжиниринг»

(должность)

(подпись)

Ильин Ю. А.

(ФИО)

07.04.2022

(дата)

Ведущий специалист по охране труда и  
пожарной безопасности АО  
«Полиметалл Инжиниринг»

(должность)

(подпись)

Кривонос А. Г.

(ФИО)

07.04.2022

(дата)

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

№ 4675

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Щербаков Михаил  
Леонидович

(ФИО)

14.03.2022

(дата)