

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
Административная служба, Ремонтно-хозяйственный участок, 31,Столяр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Административная служба, Ремонтно-хозяйственный участок, 32,Столяр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Административная служба, Ремонтно-хозяйственный участок, 33,Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 60,Котельщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 61,Котельщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 62,Котельщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Котельно-сварочный цех, 63, Котельщик (в МЦ)	органов слуха	воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 64, Котельщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 65, Котельщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 66, Котельщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 67, Котельщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 68, Котельщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 69, Котельщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 69, Котельщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

ый цех, 70,Котельщик (в ПИК)					
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 71,Котельщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 72,Котельщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 73,Котельщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 74,Котельщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 75,Котельщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 76,Котельщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

77, Котельщик (в ПИК)					
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 78, Котельщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 79, Котельщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 80, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 80, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 81, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 81, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 82, Электрогазосва	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

рщик (в МЦ)					
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 82, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 83, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 83, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 84, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 84, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 85, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 85, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 86, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 86, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 87, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 87, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 88, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 88, Электрогазосварщик (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 89, Электрогазосварщик (в МЦ) (Сварочный центр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

«CaB 300C»)					
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 90, Электрогазосварщик (в МЦ) (Сварочный центр «CaB 300C»)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 91, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 91, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 92, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 92, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 93, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех,	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического			

93, Электрогазосварщик (в ПИК)		фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 94, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 94, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 95, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 95, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 96, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 96, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 97, Электрогазосва	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

рщик (в ПИК)					
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 97, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 98, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 98, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 99, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 99, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 100, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 100, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 101, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 101, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 102, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 102, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 103, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 103, Электрогазосварщик (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 104, Слесарь-ремонтник (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

по производству, Котельно-сварочный цех, 105, Слесарь-ремонтник (в МЦ)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 106, Слесарь-ремонтник (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 107, Слесарь-ремонтник (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 108, Слесарь-ремонтник (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 109, Слесарь-ремонтник (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 110, Слесарь-ремонтник (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 111, Слесарь-ремонтник (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Котельно-сварочный цех, 112, Слесарь-ремонтник (в МЦ)	органов слуха	воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 113, Слесарь-ремонтник (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 114, Слесарь-ремонтник (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 115, Слесарь-ремонтник (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 116, Слесарь-ремонтник (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 117, Слесарь-ремонтник (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 118, Слесарь-ремонтник (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

ый цех, 119,Слесарь-ремо нтник (в ПИК)					
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 120,Слесарь-ремо нтник (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 123,Антикоррозий щик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 123,Антикоррозий щик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 124,Антикоррозий щик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 124,Антикоррозий щик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 125,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочн ый цех, 125,Газорезчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			

Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 126, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Котельно-сварочный цех, 127, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 135, Пескоструйщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 135, Пескоструйщик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 136, Пескоструйщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 136, Пескоструйщик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			

Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 137, Пескоструйщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 137, Пескоструйщик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 138, Пескоструйщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 138, Пескоструйщик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 139, Пескоструйщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 139, Пескоструйщик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			

Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 140, Пескоструйщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 140, Пескоструйщик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 141, Маляр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 141, Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 142, Маляр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 142, Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

143,Маляр	Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 143,Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
144,Маляр	Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 144,Маляр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
144,Маляр	Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 144,Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
145,Маляр	Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 145,Маляр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
145,Маляр	Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 145,Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
146,Маляр	Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 146,Маляр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
146,Маляр	Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 146,Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 147, Кислотоупорщик-гуммировщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 147, Кислотоупорщик-гуммировщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 148, Кислотоупорщик-гуммировщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 148, Кислотоупорщик-гуммировщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 149, Кислотоупорщик-гуммировщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			

антикоррозионной защиты, 149,Кислотоупорщик-гуммировщик		химического фактора			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 150,Кислотоупорщик-гуммировщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 150,Кислотоупорщик-гуммировщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 151,Кислотоупорщик-гуммировщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Цех антикоррозионной защиты, 151,Кислотоупорщик-гуммировщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба директора по производству, Кузнечно-термический участок, 196,Кузнец-штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Служба директора по производству, Кузнечно-термический участок, 197, Кузнец-штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Кузнечно-термический участок, 198, Кузнец-штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Кузнечно-термический участок, 199, Штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Кузнечно-термический участок, 200, Штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Кузнечно-термический участок, 201, Штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Кузнечно-термический участок, 202, Прессовщик на горячей штамповке	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Кузнечно-термический участок, 203, Прессовщик на горячей штамповке	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Кузнечно-термический участок, 204, Кузнец на молотах и прессах	органов слуха	воздействия шума			
Служба директора по производству, Кузнечно-термический участок, 205, Кузнец на молотах и прессах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Заготовительный цех, 214, Резчик металла на ножницах и прессах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Заготовительный цех, 215, Резчик металла на ножницах и прессах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Заготовительный цех, 216, Резчик на пилах, ножовках и станках	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Заготовительный цех, 217, Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин (в МЦ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

по производству, Заготовительный цех, 218, Оператор проекторной аппаратуры и газорезательных машин (в МЦ)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Заготовительный цех, 219, Оператор проекторной аппаратуры и газорезательных машин (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Заготовительный цех, 220, Оператор проекторной аппаратуры и газорезательных машин (в ПИК)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Заготовительный цех, 221, Слесарь-ремо нтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба директора по производству, Заготовительный цех, 228, Газорезчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 26.02.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

генеральный директор

(должность)

(подпись)

Николаев К. А.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела ПБ, ОТ и Э

(должность)

(подпись)

Дворяшин А. В.

(ФИО)

10.03.17г.

(дата)

директор по производству

(должность)

(подпись)

Галинов Н. С.

(ФИО)

06.03.17

(дата)

директор по строительно-монтажным работам и сервисному обслуживанию

(должность)

(подпись)

Шевалдин А. А.

(ФИО)

10.03.2017г.

(дата)

главный технолог

(должность)

(подпись)

Ислентьева А. Ю.

(ФИО)

10.03.17г.

(дата)

начальник ОРП

(должность)

(подпись)

Шалахина Е. В.

(ФИО)

10.03.17

(дата)

руководитель ЭМС
(электромеханическая служба)

(должность)

(подпись)

Ласковый А. В.

(ФИО)

10.03.17г.

(дата)

заместитель председателя ППО АО
"БМЗ"

(должность)

(подпись)

Волков Д. Ю.

(ФИО)

10.03.17г.

(дата)

ведущий специалист ОПБ, ОТиЭ

(должность)

(подпись)

Галимуллина Т. А.

(ФИО)

10.03.17г.

(дата)

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

325

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сафонова Светлана

Юрьевна

(ФИО)

06.03.17г.

(дата)