

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
Участок №1 сервисного центра, 40000001, Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000001, Начальник участка	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000001, Начальник участка	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000002, Мастер	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000002, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000002, Мастер	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000003, Мастер	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести			

	трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Участок №1 сервисного центра, 40000003, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000003, Мастер	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000004, Наладчик к автоматических линий и агрегатных станков	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000004, Наладчик к автоматических линий и агрегатных станков	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000004, Наладчик к автоматических линий и агрегатных станков	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000005, Наладчик к автоматических линий и агрегатных	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

станков					
Участок №1 сервисного центра, 40000005,Наладчи к автоматических линий и агрегатных станков	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000005,Наладчи к автоматических линий и агрегатных станков	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000006,Наладчи к сварочного и газоплазморезател ьного оборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000006,Наладчи к сварочного и газоплазморезател ьного оборудования	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000006,Наладчи к сварочного и газоплазморезател ьного оборудования	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного			

центра, 40000007,Наладки к сварочного и газоплазморезател ьного оборудования	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000007,Наладки к сварочного и газоплазморезател ьного оборудования	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000007,Наладки к сварочного и газоплазморезател ьного оборудования	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000008,Слесарь -ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000008,Слесарь -ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000008,Слесарь -ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000009,Слесарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести			



-ремонтник	трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Участок №1 сервисного центра, 40000009,Слесарь -ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000009,Слесарь -ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000010,Слесарь -ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000010,Слесарь -ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000010,Слесарь -ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000011,Слесарь -ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000011,Слесарь -ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1	Для снижения негативного влияния повышенного	Снижение			

сервисного центра, 40000011, Слесарь-ремонтник	уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000012, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000012, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000012, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000013, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра,	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия			

40000013, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000013, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000014, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000014, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000014, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1	Для поддержания высокого уровня	Снижение			

сервисного центра, 40000015, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000015, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000015, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000016, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000016, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			



автоматике					
Участок №1 сервисного центра, 40000016,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000017,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000017,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000017,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000018,Электро газосварщик	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1	Для поддержания высокого уровня	Снижение			

сервисного центра, 40000018, Электрогазосварщик	работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000018, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №1 сервисного центра, 40000018, Электрогазосварщик	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000019, Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000019, Токарь	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000020, Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000020, Токарь	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000021, Фрезеровщик	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок №1 сервисного центра, 40000021, Фрезеро- вщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000022, Инженер- электроник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000022, Инженер- электроник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000022, Инженер- электроник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000023, Инженер- электроник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000023, Инженер- электроник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000023, Инженер- электроник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного			

центра, 40000024, Электро газосварщик		воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000024, Электро газосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000024, Электро газосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №1 сервисного центра, 40000024, Электро газосварщик	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000025, Инжене р-электроник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000025, Инжене р-электроник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000025, Инжене р-электроник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000026, Инжене р-электроник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования	Снижение вредного воздействия тяжести			



	эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Участок №1 сервисного центра, 40000026, Инжене р-электроник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000026, Инжене р-электроник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 сервисного центра, 40000027, Инжене р-механик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 сервисного центра, 40000027, Инжене р-механик	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №1 сервисного центра, 40000027, Инжене р-механик	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000028, Начальн ик участка	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000028, Начальн ик участка	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000028, Начальн ик участка	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Участок №2 сервисного центра, 40000029,Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000029,Мастер	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра, 40000029,Мастер	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000030,Инженер-электроник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра, 40000030,Инженер-электроник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000030,Инженер-электроник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000031,Инженер	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра,	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия			

40000031.Инженер		ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000031.Инженер	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000032.Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра, 40000032.Слесарь-ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000032.Слесарь-ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000033.Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра, 40000033.Слесарь-ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000033.Слесарь-ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного			

Участок №2

Для уменьшения вредного воздействия шума

Снижение

центра, 40000034,Слесарь -ремонтник	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра, 40000034,Слесарь -ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000034,Слесарь -ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000035,Слесарь -ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра, 40000035,Слесарь -ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000035,Слесарь -ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000036,Электро газосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра, 40000036,Слесарь -ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия			



газосварщик		излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000036, Электро газосварщик	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000036, Электро газосварщик	Для уменьшения вредного воздействия оксидов хрома в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 сервисного центра, 40000037, Электро газосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра, 40000037, Электро газосварщик	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000037, Электро газосварщик	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000037, Электро газосварщик	Для уменьшения вредного воздействия оксидов хрома в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 сервисного центра, 40000038, Фрезеро вщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра,	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия			

40000038, Фрезеро вщик		ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000038, Фрезеро вщик	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000039, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 сервисного центра, 40000039, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000039, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 сервисного центра, 40000040, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок №2 сервисного центра, 40000040,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №2 сервисного центра, 40000040,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000041,Начальн ик участка	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000041,Начальн ик участка	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000041,Начальн ик участка	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000042,Мастер	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра,	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия			

40000042, Мастер		ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000042, Мастер	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000043, Мастер	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000043, Мастер	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000043, Мастер	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000044, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000044, Слесарь-ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000044, Слесарь-ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного воздействия			



-ремонтник	трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Участок №3 сервисного центра, 40000045,Слесарь -ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000045,Слесарь -ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000046,Слесарь -ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000046,Слесарь -ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000046,Слесарь -ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000047,Слесарь -ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000047,Слесарь -ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3	Для снижения негативного влияния повышенного	Снижение			

сервисного центра, 40000047, Слесарь-ремонтник	уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000048, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000048, Слесарь-ремонтник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000048, Слесарь-ремонтник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000049, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000049, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000049, Слесарь	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

по контрольно-измерительным приборам и автоматике					
Участок №3 сервисного центра, 40000050, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000050, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000050, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000051, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего	Снижение неблагоприятного			

центра, 40000051, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	излучения. Применять эффективное экранирование.	воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000051, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000052, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000052, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000052, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



Участок №3 сервисного центра, 40000053,Токарь	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Создание нормальных условий освещенности			
Участок №3 сервисного центра, 40000053,Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000053,Токарь	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000054,Электро газосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000054,Электро газосварщик	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000054,Электро газосварщик	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000054,Электро газосварщик	Для уменьшения вредного воздействия оксидов хрома в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №3 сервисного центра, 40000055,Электро газосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования	Снижение вредного воздействия тяжести			

	эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Участок №3 сервисного центра, 40000055, Электро газосварщик	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000055, Электро газосварщик	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3 сервисного центра, 40000055, Электро газосварщик	Для уменьшения вредного воздействия оксидов хрома в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №3 сервисного центра, 40000056, Инженер- электроник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3 сервисного центра, 40000056, Инженер- электроник	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок №3 сервисного центра, 40000056, Инженер- электроник	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №5 сервисного центра, 40000057, Начальник участка	Для снижения негативного влияния повышенного уровня шума использовать СИЗ органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №5 сервисного центра, 40000057, Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок №5 сервисного центра, 40000058, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №5 сервисного центра, 40000058, Мастер	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №5 сервисного центра, 40000059, Инженер-электроник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №5 сервисного центра, 40000060, Инженер-электроник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №5 сервисного центра, 40000061, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №5 сервисного центра, 40000062, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Бюро технологической подготовки производства	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести			

сервисного центра (БТПП СЦ), 40000063, Кладовщик	трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Бюро технологической подготовки производства сервисного центра (БТПП СЦ), 40000063, Кладовщик	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Бюро технологической подготовки производства сервисного центра (БТПП СЦ), 40000063, Кладовщик	Ограничение места и времени нахождения персонала в зоне воздействия ионизирующего излучения. Применять эффективное экранирование.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Администрация сервисного центра, 40000064, Мастер (сменный)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Администрация сервисного центра, 40000064, Мастер (сменный)	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Создание нормальных условий освещенности			
Администрация сервисного центра, 40000065, Мастер (сменный)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Администрация сервисного центра, 40000065, Мастер	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся	Создание нормальных условий освещенности			

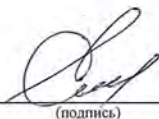


(сменный)

Дата составления: 09.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Ельский А. П.  
(ФИО)

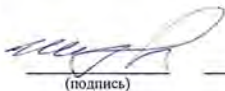
23.03.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Руководитель Службы охраны труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лысов О. Н.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
<u>Главный бухгалтер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Казанцева Н. А.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
<u>Главный технолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Плотников С. В.</u> (ФИО)	<u>25.03.2022</u> (дата)
<u>Начальник СЦ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Харитонов А. А.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
<u>Начальник участка №1</u> (должность)	 (подпись)	<u>Таценко Е. Б.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
<u>Начальник участка №2</u> (должность)	 (подпись)	<u>Борисов П. Г.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
<u>Начальник участка №3</u> (должность)	 (подпись)	<u>Юрин В. Е.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
<u>Ведущий юрист</u> (должность)	 (подпись)	<u>Чистякова О. А.</u> (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Российского Профсоюза работников атомной энергетики промышленности НЭХК-Инструмент

(должность)

  
(подпись)

Журавлев А. Е.  
(ФИО)

23.03.2022  
(дата)

Специалист по ОТ СОТ  
(должность)

  
(подпись)

Запара О. И.  
(ФИО)

23.03.2022  
(дата)

Начальник Участка №5 СЦ (должность)	 (подпись)	Овчинников А. Р. (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Ведущий специалист по кадрам Отдела управления персоналом (ОУП) (должность)	 (подпись)	Оленева Л. М. (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Ведущий экономист по труду ОУП (должность)	 (подпись)	Бахман Е. Н. (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Старший уполномоченный по охране труда, токарь 7-го разряда ИУ (должность)	 (подпись)	Мокин М. Е. (ФИО)	<u>23.03.2022</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
1773 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Устиновская Евгения Викторовна (ФИО)	<u>09.02.2022</u> (дата)