

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Уральское конструкторское бюро транспортного машиностроения"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Исследовательский отдел № 530					
336. Заместитель начальника отдела	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука.	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
337. Заместитель начальника отдела	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
338. Ведущий инженер	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
339. Ведущий инженер	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
340. Ведущий инженер	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
341. Ведущий инженер	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	

	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
351. Инженер (1 категории)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
352. Инженер (1 категории)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
353. Инженер (1 категории)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
354. Инженер (2 категории)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Освещение: Оборудовать рабочее место местным освещением	Увеличение искусственного освещения	Март 2018	Служба энергетика Специалист по ОТ	
355. Инженер (2 категории)	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
356. Инженер (2 категории)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
357. Инженер (2 категории)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	

358. Инженер	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
359. Инженер	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
360. Инженер	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
361. Техник (1 категории)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
362. Техник	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
363. Техник	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Начальник отдела № 30	
Сборочный цех № 556					
379А. Водитель-испытатель боевых и специальных машин (6 разряда)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	

	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжесть сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха, внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия (статическая нагрузка).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник технологического отдела Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Июнь 2018г.	Начальник БОНиОТ Руководство сборочного цеха	
385. Водитель-испытатель боевых и специальных машин (5 разряда)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха, внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия (статическая нагрузка).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник технологического отдела Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Июнь 2018г.	Начальник БОНиОТ Руководство сборочного цеха	
386А. Водитель-испытатель боевых и специальных машин (4 разряда)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха, внедрять на производстве в комплексе	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник технологического отдела Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	

	оздоровительные мероприятия (статическая нагрузка).				
	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно.	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Июнь 2018г.	Начальник БОНиОТ Руководство сборочного цеха	
390. Водитель-испытатель боевых и специальных машин (3 разряда)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза. Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха, внедрять на производстве в комплексе оздоровительные мероприятия (статическая нагрузка).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник технологического отдела Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Июнь 2018г.	Начальник БОНиОТ Руководство сборочного цеха	
391А. Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Начальник сборочного цеха, зам. начальника сборочного цеха, мастер	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	Начальник ОМТС Начальник сборочного цеха, зам. начальника сборочного цеха, мастер	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
396А. Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	Защита кожных покровов и органов зрения		ОМТС	

	фицированную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	органов зрения		Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
398А. Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
402. Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
403А. Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Шум: применение СИЗ	Защита органов слуха	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
406. Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Шум: применение СИЗ	Защита органов слуха	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
407А. Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Шум: применение СИЗ	Защита органов слуха	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	

410. Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
411. Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
412А. Слесарь-электромонтажник(6 разряда)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза.. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник технологического отдела Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
414А. Слесарь-электромонтажник(5 разряда)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза.. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник технологического отдела Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
420. Слесарь-электромонтажник(4 разряда)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза.. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник технологического отдела Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
422А. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
422А. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	УФ-излучение: Использовать сертифицированную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	

	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
425. Электрогазосварщик (6 разряда)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник технологического отдела Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
426А. Маляр(5 разряда)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
428А. Машинист моечных машин (3 разряда)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство сборочного цеха Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство сборочного цеха	
<i>Участок мелких узлов № 559</i>					
455А. Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	

455А. Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Вибрация(лок): Использовать СИЗ от вибрации (виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
458. Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Вибрация(лок): Использовать СИЗ от вибрации (виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
459А. Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Вибрация(лок): Использовать СИЗ от вибрации (виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
461. Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Вибрация(лок): Использовать СИЗ от вибрации (виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
462. Слесарь механосборочных работ (2 разряда)	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Вибрация(лок): Использовать СИЗ от вибрации (виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
463. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза.. Во время регла-	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, со-	Июнь 2018г.	Руководство участка мелких узлов Начальник технологического отдела Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	

	ментированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	хранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Использовать сертифицированную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
464. Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство участка мелких узлов Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
	Использовать сертифицированную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство участка мелких узлов	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Служба технического директора	
Бюро механика № 562					
501А. Машинист крана (крановщик) (5 разряда)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнить комплекс упражнений	Предотвращение позитонического утомления	Июнь 2018г.	Руководство бюро механика Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
503. Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнить комплекс упражнений	Предотвращение позитонического утомления	Июнь 2018г.	Руководство бюро механика Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
Бюро энергетика № 563					

511А. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (5 разряда)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.		Руководство бюро энергетика Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
<i>Хозяйственный отдел № 570</i>					
537А. Столяр(6 разряд)	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство хозяйственного отдела	
539. Столяр(5 разряд)	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство хозяйственного отдела	
540А. Маляр(4 разряд)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство хозяйственного отдела	
542А. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство хозяйственного отдела Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
<i>Бюро технического контроля № 599</i>					
571. Контролер-испытатель боевых и специальных машин (в дорожных условиях) (6 разряд)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство БТК	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство БТК Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство БТК	

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство БТК	
572А. Контролер-испытатель боевых и специальных машин (в дорожных условиях) (5 разряд)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство БТК	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство БТК Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство БТК	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство БТК	
574. Контролер-испытатель боевых и специальных машин (в дорожных условиях) (3 разряд)	Химический: Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство БТК	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	Июнь 2018г.	Руководство БТК Начальник БОНиОТ Специалист по ОТ	
	Шум: применение СИЗ	Снижение уровня звука	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство БТК	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство БТК	
Здравпункт № 46					
579. Заместитель заведующего здравпунктом - фельдшер	Биологический: Проведение вакцинапрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями	Постоянно	ОМТС Специалист по ОТ Руководство здравпункта	