

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда  
работников ООО "ОСК": КРЦ на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
620616, НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620616, НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т. 647 №5 «Конвейерные весы ШО АФ №2» , т. 647 №4 «Тракт возврата АФ №2. Дозаторы ЛД 48-1, ЛД 48-2, конвейер № 48»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620617, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником 647 №18 «Площадка обслуживания датчика уровня ЩД», 647 №14 «Конвейерные весы УУК и КДИ»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620617, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620617, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
			ежегодно по	Начальник КРЦ, заместитель	

	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		графику	начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620617, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620618, СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620618, СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620618, СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	

	ежегодное проведение медицинских осмотров			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»					
620619, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ПРОГРАММИСТ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм		согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620619, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ПРОГРАММИСТ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т. 647 №4 «Тракт возврата АФ №2. Дозаторы ЛД 48-1, ЛД 48-2, конвейер № 48», т. 647 №6 «Весодозаторы ШО АФ №2»	Улучшение качества освещения		2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620619, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ПРОГРАММИСТ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда		2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620620, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм		согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620620, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным све-	Улучшение качества освещения		2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	

	<p>тильником т. 647 №4 «Тракт возврата АФ №2. Дозаторы ЛД 48-1, ЛД 48-2, конвейер № 48», т.647 №9 «Конвейерные весы (между конвейерами 72,73)/весодозаторы ШО АФ №3» т., 647 №14 «Конвейерные весы УУК и КДИ»</p>				
620620, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы</p>	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	<p>Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)</p>		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620621, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	<p>АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания</p>	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	<p>Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)</p>		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620621, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	<p>Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т. 647 №4 «Тракт возврата АФ №2. Дозаторы ЛД 48-1, ЛД 48-2, конвейер № 48», т.647 №9 «Конвейерные весы (между конвейерами 72,73)/весодозаторы ШО АФ №3» т., 647 №14 «Конвейерные весы УУК и КДИ»</p>	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620621, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	<p>Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы</p>	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	<p>Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)</p>		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

620622, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620622, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т. 647 №4 «Тракт возврата АФ №2. Дозаторы ЛД 48-1, ЛД 48-2, конвейер № 48», т.647 №9 «Конвейерные весы (между конвейерами 72,73)/весодозаторы ШО АФ №3» т., 647 №14 «Конвейерные весы УУК и КДИ»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620622, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620624(620624-1а; 620624-2а; 620624-3а; 620624-4а; 620624-5а; 620624-6а), ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620624(620624-1а; 620624-2а; 620624-3а; 620624-4а; 620624-5а; 620624-6а), ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник	

ВАНИЯ				ООПБиЭ		
		ежегодное проведение медицинских осмотров		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
		Обеспечить периодическое проведение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»				
620624(620624-1а; 620624-2а; 620624-3а; 620624-4а; 620624-5а; 620624-6а), ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №16 «Металлоискатели конвейеров МД-5,6,7,8,9» т.647 №10 «КГИ. Весовые дозаторы №№ 1-10», т.647 №12 «КДИ. Лотковые питатели №№ 1-7/Весодозатор №8», т.647 №15 «Весоизмерители УУК и КДИ (УРД. ЛП №№ 6,7,18,19)»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ		
620624(620624-1а; 620624-2а; 620624-3а; 620624-4а; 620624-5а; 620624-6а), ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер		
	Обеспечить периодическое проведение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ		
620625, МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер		
	Обеспечить периодическое проведение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ		
620625, МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №74 «Весодозаторы ШО АФ №2 (между конвейерами 39-1,39бис)», т. 647 №76 «Тракт возврата АФ №2. Дозаторы ЛД 48-1, ЛД 48-2, конвейер № 48», т.647 №77	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ		

	«Весодозаторы ШО АФ №2 (между конвейерами 72,73)», т.647 №78 «Весодозаторы № 6,7,18,19 (между конвейерами 114-114-2)»				
620629(620629-1а; 620629-2а; 620629-3а), СЛЕСАРЬ - РЕМОНТНИК	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №74 «Весодозаторы ШО АФ №2 (между конвейерами 39-1,39бис)», т. 647 №76 «Тракт возврата АФ №2. Дозаторы ЛД 48-1, ЛД 48-2, конвейер № 48», т.647 №77 «Весодозаторы ШО АФ №2 (между конвейерами 72,73)», т.647 №78 «Весодозаторы № 6,7,18,19 (между конвейерами 114-114-2)»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620629(620629-1а; 620629-2а; 620629-3а), СЛЕСАРЬ - РЕМОНТНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620629(620629-1а; 620629-2а; 620629-3а), СЛЕСАРЬ - РЕМОНТНИК	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620629(620629-1а; 620629-2а; 620629-3а), СЛЕСАРЬ - РЕМОНТНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохож-		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

	дение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»				
620630(620630-1a), ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620630(620630-1a), ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №74 «Весодозаторы ШО АФ №2 (между конвейерами 39-1,39бис)», т. 647 №75 «Тракт возврата АФ №2.(между конвейерами 84,85)», т.647 №79 «Весодозаторы № 3,4 конвейер № 16 А», т.647 №80 «Весодозаторы № 8 конвейер № И-1»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620630(620630-1a), ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620630(620630-1a), ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК	УФ-излучение: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ от УФ-излучения	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия УФ-излучения на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Применение защитных средств для кожи от вредного воздействия окружающей среды (от уф-излучения)				



620630(620630-1a), ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.264)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620630(620630-1a), ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620631, СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620631, СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

620631, СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620636, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ПРОГРАММИСТ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620636, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ПРОГРАММИСТ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620636, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ПРОГРАММИСТ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №28 «Тракт возврата АФ №3. Питатели ЛП 83-1 83-2-1, конвейер № 83», т.647 №27 «Головная часть агломашины №7 Электрод откоса.»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620636, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ПРОГРАММИСТ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	

	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620637, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620637, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620637, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620637, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
			ежегодно по	Начальник КРЦ, заместитель	

	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		графику	начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620638, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620638, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620638, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620638, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №28 «Тракт возврата АФ №3. Питатели ЛП 83-1 83-2-1, конвейер № 83», т.647 №27 «Голов-	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	

	ная часть агломашины №7 Электрод откоса.»				
620638, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620639, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620639, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620639, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

620639, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620640, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620640, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620640, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620640, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Освещение: Приобрести и обеспе-	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель	

ТРОНИК	чить работников переносным светильником т.647 №26 «Отметка конвейеров 77,78 Датчик бункера АМ9», т. 647 №9 «Конвейерные весы (между конвейерами 72,73)/весодозаторы ШО АФ №3», т.647 №12 «КДИ. Лотковые питатели №№ 1-7/Весодозатор №8»			начальника КРЦ	
620640, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620641(620641-1а), ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620641(620641-1а), ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №28 «Тракт возврата АФ №3. Питатели ЛП 83-1 83-2-1, конвейер № 83», т.647 №26 «Отметка конвейеров 77,78 Датчик бункера АМ9»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620641(620641-1а), ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	

	ская)				
620641(620641-1а), ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620641(620641-1а), ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620642, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620642, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №28 «Тракт возврата АФ №3. Питатели ЛП 83-1 83-2-1, конвейер № 83», т.647 №26 «Отметка конвейеров 77,78 Датчик бункера АМ9»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620642, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРО-	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	



ОБОРУДОВАНИЯ					
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620642, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620642, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»				
620643, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

620643, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №28 «Тракт возврата АФ №3. Питатели ЛП 83-1 83-2-1, конвейер № 83», т.647 №26 «Отметка конвейеров 77,78 Датчик бункера АМ9»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620643, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620643, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620643, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров				
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620644, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРО-	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой,	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в под-	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	

ОБОРУДОВАНИЯ	спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва		разделении		
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620644, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №10 «КГИ. Весовые дозаторы №№ 1-10», т.647 №6 «Весодозаторы ШО АФ №2 (между конвейерами 39,39бис)», т.647 №12 «КДИ. Лотковые питатели №№ 1-7/Весодозатор №8»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620644, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620644, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620644, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	ежегодное проведение медицинских				

	осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»				
620645, СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620645, СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.252)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620645, СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

620646, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620646, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №43 «Площадка бункеров агломерата. Конвейеров №№ 54,55», т.647 №42 «Пластинчатый конвейер», т. 647 №40 «Экспаустер. Место установки датчиков вибрации эксгаустера», т.647 №48 «Помещение контроллеров СУУ-3»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620646, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620646, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.252)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620646, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	

	ежегодное проведение медицинских осмотров		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620648, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620648, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620648, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №39 «Агломашина	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	

	площадка горна А/М13», т. 647 №44 «Узел стабилизации агломерата АФ №3. Пластинчатый конвейер», т.647 №40 «Эксгаустер. Место установки датчиков вибрации эксгаустера», т.647 №47 «Площадка обслуживания циркуляционных сборников СУУ-3»				
620648, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.252)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620648, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620648, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620649, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	

	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»				
620649, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620649, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №38 «Агломашина площадка горна А/М13», т.647 №45 «Площадка бункеров агломерата. Конвейера №№ 88,89», т.647 №46 «Площадка дымососов СУУ-3», т.647 №47 «Площадка обслуживания циркуляционных сборников СУУ-3»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620649, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620649, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.252)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	



			№45н		
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620649, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620650(620650-1а), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»				
620650(620650-1а), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.252)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620650(620650-1а), СЛЕ-	АПФД: Уменьшить воздействие	Минимизировать возможные нега-	согласно уста-	Начальник КРЦ заместитель	

САРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	негативные последствия воздействия АПФД на организм	установленным нормам в подразделении	начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620650(620650-1а), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620650(620650-1а), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №45 «Площадка бункеров агломерата. Конвейера №№ 88,89», т.647 №46 «Площадка дымососов СУУ-3», т. 647 №47 «Площадка обслуживания циркуляционных сборников СУУ-3»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620650(620650-1а), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620652, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	

	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»				
620652, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620652, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №38 «Агломашина площадка горна А/М13», т.647 №45 «Площадка бункеров агломерата. Конвейера №№ 88,89», т.647 №46 «Площадка дымососов СУУ-3», т.647 №47 «Площадка обслуживания циркуляционных сборников СУУ-3»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620652, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620652, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.252)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620652, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
620653, МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.74)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620653, МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620654, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	

	<p>температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва</p> <p>Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»</p>			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620654, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)					
620654, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.74)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»					
620654, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	1 раз в год по графику	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров					
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»					
620656, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой,	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в под-		Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	

	<p>спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва</p> <p>Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»</p>		разделении		
			ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620656, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620656, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.74)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620656, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

620658, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620658, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620658, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.74)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620658, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Со-		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

	храним слух»				
620659, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620659, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.74)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620659, ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620660, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	



	профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)				
620660, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620660, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №50 «Мастерская КИП», т.647 №62 «Здание энергокорпуса, компрессорная.»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
620663(620663-1а), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620663(620663-1а), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
			ежегодно по	Начальник КРЦ, заместитель	

	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		графику	начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620663(620663-1a), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.74)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620663(620663-1a), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620664(620664-1a; 620664-2a), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			1 раз в год по	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник	

	ежегодное проведение медицинских осмотров		графику	ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620664(620664-1а; 620664-2а), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.74)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620664(620664-1а; 620664-2а), СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620667, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	

	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620667, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.74)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
620667, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
624372, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	

	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
624372, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Микроклимат: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, СИЗ от повышенных температур. Соблюдение питьевого режима, регламентированного перерыва	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Не страшна нам жара»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
624372, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №38 «Агломашина площадка горна А/М13», т.647 №45 «Площадка бункеров агломерата. Конвейера №№ 88,89», т.647 №46 «Площадка дымососов СУУ-3», т.647 №47 «Площадка обслуживания циркуляционных сборников СУУ-3»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
624372, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
624372, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетиче-	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н	В дни фактической занятости на работах	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

БОРАМ И АВТОМАТИКЕ	ского питания «Кисель» (заказ, выдача)	прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.252)	с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н		
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
624372, СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
626703(626703-1а), ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
626703(626703-1а), ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
626703(626703-1а), ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, вы-	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фак-	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, соглас-	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	

	дача)	тор» п.252)	но приказу от 16.02.2009 №45н		
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
626703(626703-1а), ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
626704, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
626704, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	

	ская)				
626704, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУ- ЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРО- ОБОРУДОВАНИЯ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
635128, ИНЖЕНЕР	Освещение: Приобрести и обеспечить работников переносным светильником т.647 №69 «Конвейера SZ401B, SZ402B.», т.647 №71 «Отметка вакуумкамер агломашин №1,2»	Улучшение качества освещения	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
635128, ИНЖЕНЕР	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
635128, ИНЖЕНЕР	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов ды-	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в под-	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	



	хания		разделении		
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
635128, ИНЖЕНЕР	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»				
635278, МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
			1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПБиЭ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Со-				

	храним слух»				
635278, МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.252)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
635278, МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	
635279, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ	Шум: Снизить воздействие вредного фактора: Заказ, закуп и контроль применения СИЗ органов слуха	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия шума на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник цеха КРЦ, заместитель начальника КРЦ	
	ежегодное проведение медицинских осмотров		1 раз в год по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, начальник ООТПиЭ	

	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
635279, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Предусмотреть регламентированные перерывы	Улучшение условий труда	2 квартал 2021	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
635279, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечение работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, выдача)	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел 1 «Химический фактор» п.252)	В дни фактической занятости на работах с ВПФ, согласно приказу от 16.02.2009 №45н	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ, ведущий инженер по ОиНТ	
635279, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	согласно установленным нормам в подразделении	Начальник КРЦ заместитель начальника КРЦ мастер	
	Обеспечить периодическое прохождение работниками лечебно-профилактической программы «Легочное здоровье» (профилактическая)		ежегодно по графику	Начальник КРЦ, заместитель начальника КРЦ ведущий инженер по ОиНТ	

Дата составления: 02.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Шишкин В.Ю.

(подпись)  
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТПБиЭ <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Залавин Н.А. <hr/> Ф.И.О.	<hr/> (дата)
Начальник КРЦ <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Халитов С.Н. <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)
Доверенное лицо членов проф- союза КРЦ <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Карпычев С.Г. <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)
Ведущий специалист по охране труда <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Крутских К.Е. <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)
Ведущий инженер по ОиНТ КРЦ <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Огородникова Е.Г. <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)
Председатель профсоюзного ко- митета ООО "ОСК" <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Волков В.В. <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)
Начальник ООТиЗ <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Товпек А.В. <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)
Заместитель начальника КРЦ <hr/> (должность)	<hr/> (подпись)	Ибрагимов Р.М. <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 5431 <hr/> (№ в реестре)	<hr/> (подпись)	Хлопёнова О.Ф. <hr/> (Ф.И.О.)	<hr/> (дата)

Дата составления: 02.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Шипкин В.Ю.

(подпись)

Ф.И.О.

(должность)

Главный инженер

(дата)

24.09.2020

Начальник КРП, ведущий инженер по ОиНТ	Начальник КРП, заместитель начальника КРП, ведущий инженер по ОиНТ	ежегодно по графику	Минимизировать возможные негативные последствия воздействия АПФД на организм	АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Обеспечить периодическое прохождение работников лечебно-профилактической программы «Леточное здоровье» (профилактическая)	635279, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
	Начальник КРП, заместитель начальника КРП мастер	согласно установленным нормам в под-разделении		АПФД: Уменьшить воздействие вредного фактора. Выдача и контроль применения СИЗ органов дыхания	Обеспечить периодическое прохождение работников лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»	
Начальник КРП, ведущий инженер по ОиНТ	Начальник КРП, ведущий инженер по ОиНТ	ежегодно по графику	Профилактика воздействия ВПФ (согласно приказа Минздравсопраз-вения России от 16.02.2009 №45н прил.3, раздел I «Химический фактор» п.252)	Химический: Уменьшить воздействие вредного фактора. Обеспечить работников продуктом диетического питания «Кисель» (заказ, вы-дача)	Обеспечить периодическое прохождение работников лечебно-профилактической программы «Здоровая печень»	635279, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
	Начальник КРП, заместитель начальника КРП, ведущий инженер по ОиНТ	В дни факти-чески занято-сти на работах с ВПФ, соглас-но приказу от 16.02.2009 №45н		Улучшение условий труда	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Пролустроить вентиляционные перемычки	
Начальник КРП, ведущий инженер по ОиНТ	Начальник КРП, ведущий инженер по ОиНТ	ежегодно по графику	Улучшение условий труда	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Пролустроить вентиляционные перемычки	Обеспечить периодическое прохождение работников лечебно-профилактической программы «Спина без боли» (профилактическая)	635279, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
	Начальник КРП, заместитель начальника КРП, мастер	4 квартал 2020		Улучшение условий труда	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Пролустроить вентиляционные перемычки	
Начальник КРП, ведущий инженер по ОиНТ	Начальник КРП, ведущий инженер по ОиНТ	ежегодно по графику			Обеспечить периодическое прохождение работников лечебно-профилактической программы «Сохраним слух»	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
(подпись)      Залавин Н.А.      \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      Халитов С.Н.      \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      Карпычев С.Г.      \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      Крутских К.Е.      \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      Огородникова Е.Г.      \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      Волков В.В.      \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      Товпеко А.В.      \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      Ибрагимов Р.М.      \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      Хлопёнова О.Ф.      \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Начальник ООТБИС

Начальник КРП

Доверенное лицо членов проф-

союза КРП

Будущий специалист по охране

труда

Будущий инженер по ОИТ КРП

Председатель профсоюзного ко-

митета ООО "ОСК"

Начальник ООТБ

Заместитель начальника КРП

5431

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

\_\_\_\_\_  
(дата)      02.09.2020

\_\_\_\_\_  
(дата)      04.09.2020

\_\_\_\_\_  
(дата)      24.12.2020

\_\_\_\_\_  
(дата)      24.12.2020

\_\_\_\_\_  
(дата)      24.12.2020

\_\_\_\_\_  
(дата)      24.12.2020

\_\_\_\_\_  
(дата)      24.12.2020

\_\_\_\_\_  
(дата)      24.12.2020

\_\_\_\_\_  
(дата)      24.12.2020

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование цеха: ООО "ОСК": КУСТОВОЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	8913	57	0	0	0	11	46	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12328	80	0	0	0	14	66	0	0
из них женщины	1155	2	0	0	0	1	1	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	83	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>КУСТОВОЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ ООО "ОСК": УЧАСТОК АВТОМАТИЗАЦИИ ГОП</b>																							
620616	НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)			3.2	2			2		2		2	3.1	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
620617	ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОПИК			3.1	3.1					2		2	3.1	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
<b>КУСТОВОЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ ООО "ОСК": БРИГАДА ТО И Р АВТОМАТИЗАЦИИ РОФ, УУК И КДИ, ШИХТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЙ АГЛОЦЕХА, ВЕСОВЫХ УСТРОЙСТВ ГОП</b>																							
620618	СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)			3.2	3.2			2		2		3.1	2	2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
620619	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ПРОГРАММИСТ			3.2	2			2		2		2	3.1	3.2	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
620620	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕК-			3.2	2			2		2		2	3.1	3.2	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет

	ТРОНИК																							
620621	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК			3.2	2			2	2		2	3.1	3.2	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет		
620622	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК			3.2	2			2	2		2	3.1	3.2	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет		
620624	ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			3.2	3.1			2				3.2	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да		
КУСТОВОЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ ООО "ОСК":БРИГАДА ТО И Р ВЕСОВЫХ УСТРОЙСТВ ГОИ																								
620630	ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК	3.1		3.2	3.1			2			3.1		2	3.2	3.2	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
620625	МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)			3.2	2			2				2	3.2	2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
620629	СЛЕСАРЬ - РЕМОНТНИК			3.2	3.1			2	2			2	3.2	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
КУСТОВОЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ ООО "ОСК":БРИГАДА ТО И Р АВТОМАТИЗАЦИИ СПЕКАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, УСА, СУУ АГЛОЦЕХА																								
620631	СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)			3.2	3.2			2				3.1	2	2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
620636	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ПРОГРАММИСТ			3.1	3.2			2	2			2	3.1	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
620637	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК			3.2	3.2			2				3.1	2	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
620638	ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ			3.2	3.2			2				3.1	3.1	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
620639	ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК			3.2	3.2			2				3.1	2	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
620642	ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			3.2	3.2			2	2			3.1	3.1	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
620644	ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			3.2	3.2							3.1	3.1	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
620643	ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			3.2	3.2			2	2			3.1	3.1	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
620641	ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			3.2	3.2			2	2			3.1	3.1	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
620640	ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК			3.2	3.2			2				3.1	3.1	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
КУСТОВОЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ ООО "ОСК":БРИГАДА ТО И Р КИП И А ГОИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ДОЦ																								
620645	СТАРШИЙ МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	3.1		2	3.2	2		2	2			3.2	2	2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
620646	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	3.1		2	3.2	2		2	2			3.1	3.1	3.2	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
620652	СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	3.1		3.1	3.2	2		2	2			3.2	3.1	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
620648	ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	3.1		3.1	3.2	2		2				3.2	3.1	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	



624372	СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	3.1		3.1	3.2	2		2	2			3.2	3.1	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
620650	СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	3.1		3.1	3.2	2		2	2			3.2	3.1	3.2	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
620649	СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	3.1		3.1	3.2	2		2	2			3.2	3.1	3.2	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
КУСТОВОЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ ООО "ОСК":БРИГАДА ТО И Р АВТОМАТИЗАЦИИ, КИП И А ДОЦ																							
620653	МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	3.2			3.1			2	2			2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
620654	ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	3.2			3.2			2	2			3.1	2	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
620656	ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	3.2			3.2			2	2			3.1	2	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
620658	ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	3.2			3.3			2	2			3.1	2	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
620659	ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	3.2		2	3.3	2		2	2			2	2	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
620660	СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ			2	3.2	2		2	2				3.1	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
620663	СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	3.2		2	3.1	2			2			3.1	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
620664	СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	3.2		2	3.1	2		2	2			2	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
620667	СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ	3.2		2	3.1	2		2	2			2	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
КУСТОВОЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ ООО "ОСК":БРИГАДА ТО И Р АВТОМАТИЗАЦИИ АГЛЮЦЕХА АГЛЮФАБРИКИ N5																							
626703	ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК	3.3		3.1	3.2			2	2			2	2	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
626704	ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			3.1	3.2			2	2			2	2	3.2	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
635278	МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	3.3		3.2	3.2			2	2			2	2	2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
635279	ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ	3.3		3.2	3.2			2	2			2	2	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
635128	ИНЖЕНЕР			3.2	3.2			2	2			2	3.1	3.1	1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет

Дата составления: 02.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шишкин В.Ю.

Ф.И.О.

24.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТПБиЭ (должность)	 (подпись)	Залавин Н.А. (Ф.И.О.)	24.12.2020 (дата)
Начальник КРЦ (должность)	 (подпись)	Халитов С.Н. (Ф.И.О.)	24.12.2020 (дата)
Доверенное лицо членов профсоюза КРЦ (должность)	 (подпись)	Карпычев С.Г. (Ф.И.О.)	24.12.2020 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Крутских К.Е. (Ф.И.О.)	24.12.2020 (дата)
Ведущий инженер по ОиНТ КРЦ (должность)	 (подпись)	Огородникова Е.Г. (Ф.И.О.)	24.12.2020 (дата)
Председатель профсоюзного комитета ООО "ОСК" (должность)	 (подпись)	Волков В.В. (Ф.И.О.)	24.12.2020 (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Товпеко А.В. (Ф.И.О.)	24.12.2020 (дата)
Заместитель начальника КРЦ (должность)	 (подпись)	Ибрагимов Р.М. (Ф.И.О.)	02.09.2020 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 5431 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Хлопёнова О.Ф. (Ф.И.О.)	02.09.2020 (дата)