

Перечень мероприятий по улучшению условий труда согласно проведенной оценки условий труда на рабочих местах в 2022 году

Наименование организации: Акционерное общество "Изумруд"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении		
<i>Руководство</i>						
<i>Второй отдел</i>						
<i>Бухгалтерия</i>						
<i>Складское хозяйство</i>						
460. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ПОСТОЯННО	Снижение тяжести трудового процесса	НЕТ		
<i>Отдел правовой и корпоративной деятельности</i>						
<i>Контрактно-договорной отдел</i>						
<i>Финансовый отдел</i>						
<i>Отдел управления персоналом</i>						
<i>Режимно-секретный отдел</i>						
<i>Отдел по защите информации</i>						
<i>Сектор специальных проверок и специальных исследований</i>						
<i>Бюро пропусков</i>						
<i>Отдел связи</i>						
<i>Конструкторское бюро</i>						
<i>Плано-диспетчерский отдел</i>						
<i>Группа оперативного планирования производства</i>						
<i>Цех №1</i>						
<i>Общехозяйственные</i>						
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>						
<i>Участок механосборочный</i>						
571. Инженер по наладке станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ПОСТОЯННО	Снижение тяжести трудового процесса	НЕТ		
572. Автоматчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ПОСТОЯННО	Снижение тяжести трудового процесса	НЕТ		
573А(574А). Зуборезчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ПОСТОЯННО	Снижение тяжести трудового процесса	НЕТ		
575А(576А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ПОСТОЯННО	Снижение тяжести трудового процесса	НЕТ		

577. Наладчик токарных автоматов и полуавтоматов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
578. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
588А(589А; 590А; 591А; 592А; 593А; 594А). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
595. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
596А(597А; 598А; 599А; 600А; 601А; 602А). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
603. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
<i>Участок механообрабатывающий</i>				
608А(609А; 610А; 611А; 612А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
613А(614А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
615А(616А; 617А; 618А; 619А; 620А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	нет
621. Станочник широкого профиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
622. Токарь-карусельщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
623. Помощник токаря-карусельщика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
624А(625А; 626А; 627А; 628А). Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
629А(630А; 631А; 632А). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ
<i>Участок волноводный</i>				
634. Паяльщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	нет
635А(636А; 637А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ
644. Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	нет
<i>Участок литейный</i>				

645. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	ПОСТОЯННО	нет	
646. Мастер литейного участка	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ	
647А(648А). Литейщик на машинах литья под давлением	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	ПОСТОЯННО	нет	
650А(651А; 652А). Обрущик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ	
653А(654А; 655А). Формовщик ручной формовки, участвующий в литье	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации	ПОСТОЯННО	нет	
656А(657А). Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
Участок каркасно-штамповочный					
660. Помощник электрогазосварщика	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	нет	
Участок инструментальный					
664. Помощник электросварщика ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	нет	
Цех №3					
Общехозяйные					

666А(667А). Инженер-химик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
670. Лаборант химического анализа	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
<i>Участок печатных плат</i>					
672. Мастер участка	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
674. Корректировщик ванн	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
675А(676А; 677А; 678А; 679А; 680А). Гальваник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
681. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	НЕТ	
682. Сверловщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	НЕТ	
683. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	НЕТ	
<i>Участок гальванического покрытия</i>					
684. Мастер участка	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
685А(686А; 687А; 688А; 689А; 690А; 691А). Гальваник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
692. Корректировщик ванн	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
693. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
694. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
695. Аппаратчик очистки сточных вод	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
<i>Участок лакокрасочного покрытия</i>					
696. Мастер участка	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
699А(700А; 701А; 702А; 703А; 704А; 705А; 706А). Маляр	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	ПОСТОЯННО	НЕТ	
<i>Цех №15</i>					
<i>Общехозяйственные</i>					
<i>Участок изготовления изделий из пластмасс</i>					
717. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	НЕТ	

718А(719А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
723А(724А; 725А; 726А). Прессовщик изделий из пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
727. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
<i>Участок изготовления продукции гражданского назначения</i>					
<i>Участок изготовления электроизменителей и электроприборов</i>					
733. Заготовщик химических полуфабрикатов	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вредных веществ	ПОСТОЯННО	нет	
734. Лакировщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вредных веществ	ПОСТОЯННО	нет	
735. Маляр	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вредных веществ	ПОСТОЯННО	нет	
741. Пропитчик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вредных веществ	ПОСТОЯННО	нет	
Цех №18					
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
<i>Участок испытаний</i>					
747. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ	
748А(749А; 750А; 751А). Инженер по наладке испытательного оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ	
752А(753А; 754А). Слесарь-механик по испытанию установок и аппаратуры	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ	
755. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ	
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Отдел технической документации</i>					
<i>Сервисный центр спецтехники</i>					
<i>Участок сопровождения изделий в эксплуатации</i>					
821. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ	
822А(823А; 824А; 825А; 826А; 827А). Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ	
828А(829А; 830А; 831А; 832А; 833А; 834А; 835А; 836А; 837А; 838А; 839А; 840А; 841А; 842А; 843А; 844А; 845А; 846А; 847А; 848А; 849А). Инженер по наладке и испытаниям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
850А(851А; 852А; 853А; 854А; 855А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ	
856А(857А; 858А; 859А; 860А; 861А; 862А; 863А; 864А; 865А; 866А; 867А; 868А; 869А; 870А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
<i>Отдел военно-технического сотрудничества и рекламно-выставочной деятельности</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	ООТ	
<i>Отдел технического контроля</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
<i>Отдел метрологии</i>					
<i>Транспортный отдел</i>					
905. Водитель автомобиля (Toyota Crown (Е 028 ВК 125))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
906. Водитель автомобиля (ГАЗ-САЗ-35071 (Е 766 ЕЕ 125))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
907. Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser 200 L (У 455 ЕВ 125))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
908. Водитель автомобиля (Nissan Vanette (С 197 ОР 25))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	
909. Водитель автомобиля (Kia Bongo III (А 018 НТ 125), КАМАЗ-5320 (К 101 ВУ 25), Toyota Dyna (У 454 ЕВ 125))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	ПОСТОЯННО	нет	

910. Водитель автомобиля (Toyota Hiace (X 150 XK 25))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	ПОСТОЯННО	НЕТ
911. Водитель автомобиля (Daihatsu Hijet (B 561 BX 125), Hino Ranger (A 253 CY 25), TCM-709 (6931 BT))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	ПОСТОЯННО	НЕТ
912. Водитель автомобиля (Toyota Stown (K 271 EH 125), MITSUBISHI DELICA (P907CK/25RUS))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	ПОСТОЯННО	НЕТ
913. Водитель автопогрузчика (ДВ-1792 (инв. № 19140), FD-30 (инв. № 26865))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	ПОСТОЯННО	НЕТ
Отдел эксплуатации и надзора за зданиями и сооружениями				
Отдел охраны труда				

Дата составления: 04.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Салин Д.А.
(Ф.И.О.)

04.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по экономике и управлению
издержками производства

(должность)

(подпись)

Мельникова И. А.
(Ф.И.О.)

04.08.2022
(дата)

Директор по договорной и правовой работе

(должность)

(подпись)

Соловьёва А.С.
(Ф.И.О.)

04.08.2022
(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Тымченко О.А.
(Ф.И.О.)

04.08.2022
(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Демкович О.А.
(Ф.И.О.)

04.08.2022
(дата)

Инженер-химик 1 кат. ООТ

(должность)

(подпись)

Носкова О.А.
(Ф.И.О.)

04.08.2022
(дата)

Представитель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Заяц Г.Ф.
(Ф.И.О.)

04.08.2022
(дата)