

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество научно-производственный комплекс «Северная заря»

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.)	309	309	0	252	53	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	309	309	0	252	53	4	0	0	0
из них женщин	131	131	0	121	7	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	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/лет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/лет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/лет)
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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>301 Лаборатория разрушающего физического анализа и прикладного материаловедения</b>																								
021 301 01	Ведущий инженер-исследователь	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
022 301 01	Ведущий инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
006 301	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
014 301 01	Инженер-исследователь 1 категории	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
019 301 01	Инженер-исследователь 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
020 301 01	Инженер-исследователь 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
015 301 01	Инженер-исследователь 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
017 301 01	Инженер-лаборант	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
013 301	Инженер-лаборант 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
016 273	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<b>318 Отдел изготовления информационно-измерительной техники</b>																								
175 002 01	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

096 002 01A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
096 002 01-1A (096 002 01A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105 002 01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
093 002 01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
094 002 01A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
094 002 01-1A (094 002 01A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
094 002 01-2A (094 002 01A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
095 002 01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
097 002 01	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
099 002 01	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
098 002 01A	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
098 002 01-1A (098 002 01A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187 002 01A	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187 002 01-1A (187 002 01A)	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100 002 01	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101 002 01A	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101 002 01-1A (101 002 01A)	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103 002 01	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102 002 01	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101 002 01	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104 002 01	Фрезеровщик 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319 Отдел разработок электронных приборов и устройств																								
031 002	Инженер-конструктор 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185 002 01	Инженер-конструктор-схемотехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182 002 01	Инженер-конструктор-схемотехник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209 002 01A	Инженер-конструктор-схемотехник 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209 002 01-1A	Инженер-конструктор-схемотехник 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(209 002 01A)	категории																							
183 002 01	Инженер-программист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217 002 01	Инженер-технолог 3 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
032 002	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319.01 Участок изготовления электронных приборов и устройств																								
001 067 01A	Заливщик компаундами	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
001 067 01-1A (001 067 01A)	Заливщик компаундами	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
001 067 01-2A (001 067 01A)	Заливщик компаундами	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
001 067 01-3A (001 067 01A)	Заливщик компаундами	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
002 067 01A	Испытатель деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
002 067 01-1A (002 067 01A)	Испытатель деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
003 067 01	Маркировщик деталей и приборов	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
005 067 01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
006 067 01A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
006 067 01-1A (006 067 01A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
006 067 01-2A (006 067 01A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
006 067 01-3A (006 067 01A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
322 Научно-производственный отдел информационно-измерительной техники																								
040 322 01	Ведущий инженер-конструктор	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
062 322 01	Ведущий инженер-конструктор-схемотехник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
041 322 01A	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
041 322 01-1A (041 322 01A)	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
042 322 01	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
043 322 01	Инженер-конструктор 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
044 322 01	Инженер-конструктор 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
049 322 01A	Инженер-конструктор-схемотехник 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
049 322 01-1A (049 322 01A)	Инженер-конструктор-схемотехник 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
049 322 01-2A (049 322 01A)	Инженер-конструктор-схемотехник 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
046 322 01A	Инженер-конструктор-схемотехник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
046 322 01-1A (046 322 01A)	Инженер-конструктор-схемотехник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
052 322 01	Инженер-конструктор-схемотехник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

047 322 01	Инженер-конструктор-схемотехник 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
027 322	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
048 322 01	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
059 322 01	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
038 322 01А	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
038 322 01-1А (038 322 01А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
337 Отдел стандартизации, технической документации и патентной деятельности																								
337.03 Бюро технической документации																								
007 337	Машинист резальных машин	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201 Цех механо-штамповочный и остеклования																								
201.02 Штамповочный участок																								
038 201	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201.03 Участок остеклования																								
018 201 01А	Травильщик прецизионного травления	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
018 201 01-1А (018 201 01А)	Травильщик прецизионного травления	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
201.04 Участок изготовления опытных деталей																								
136 220	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
002 034 01	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
003 034 01А	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
003 034 01-1А (003 034 01А)	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
003 034 01-2А (003 034 01А)	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
005 034 01	Станочник широкого профиля	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
006 034 01	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
007 034 01	Шлифовщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	
204 Цех сборочный																								
1099	Сварщик на лазерных установках	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
204.01 Участок сборки и регулировки поляризованных реле																								
014 204 01	Регулировщик специальной аппаратуры 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
204.02 Участок регулировки реле																								
003 204 01	Регулировщик специальной аппаратуры 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
015 204 01	Регулировщик специальной аппаратуры 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
018 204 01	Регулировщик специальной аппаратуры 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
204.03 Участок сборки магнитных систем																								
016 204 01А	Регулировщик специальной аппаратуры 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

016 204 01-1A (016 204 01A)	Регулировщик специальной аппаратуры 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
016 204 01-2A (016 204 01A)	Регулировщик специальной аппаратуры 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204.05 Участок финишных операций и электронных реле																							
012 204 01	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
019 204 01	Испытатель деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204.14 Электромеханическое отделение																							
013 204 01	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204.15 Административный участок																							
010 204 01	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205 Цех сборочный																							
013 205 01	Инженер по подготовке производства 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205.05 Участок откатки																							
019 205 01	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205.07 Участок сборки и регулировки реле																							
017 205 01A	Регулировщик специальной аппаратуры 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
017 205 01-1A (017 205 01A)	Регулировщик специальной аппаратуры 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
017 205 01-2A (017 205 01A)	Регулировщик специальной аппаратуры 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205.12 Участок сборки и регулировки реле малых серий																							
216 002 01	Испытатель деталей и приборов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205.14 Участок лазерной сварки																							
111 002 01	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188 002 01A	Сварщик на лазерных установках	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188 002 01-1A (188 002 01A)	Сварщик на лазерных установках	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188 002 01-2A (188 002 01A)	Сварщик на лазерных установках	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220 Цех инструментальный																							
040 220 01	Заместитель начальника цеха по техническим вопросам	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220.08 Слесарный участок																							
006 220 01	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220.10 Производственный участок																							
036 220	Транспортировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220.11 Заготовительный участок																							
034 220	Станочник широкого профиля 2 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
026 220A	Станочник широкого профиля 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
026 220-1A (026 220A)	Станочник широкого профиля 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

027 220А	Станочник широкого профиля 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
027 220-1А (027 220А)	Станочник широкого профиля 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
027 220-2А (027 220А)	Станочник широкого профиля 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222 Ремонтный цех																							
222.02 Вентиляционный участок																							
010 222	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222.03 Участок технического обслуживания и ремонта оборудования																							
001 019 01А	Наладчик технологического оборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 019 01-1А (001 019 01А)	Наладчик технологического оборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 019 01-2А (001 019 01А)	Наладчик технологического оборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002 019 01	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003 019 01А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003 019 01-1А (003 019 01А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005 019 01	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 019 01А	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 019 01-1А (004 019 01А)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 019 01-2А (004 019 01А)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 019 01-3А (004 019 01А)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 019 01-4А (004 019 01А)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 019 01-5А (004 019 01А)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 019 01-6А (004 019 01А)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 019 01-7А (004 019 01А)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
008 019 01	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 019 01А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 019 01-1А (006 019 01А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 019 01-2А (006 019 01А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 019 01-3А (006 019 01А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 019 01-4А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(006 019 01A)																							
006 019 01-5A (006 019 01A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 020 01	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
009 019 01	Столяр 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
010 019 01	Транспортировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
015 019 01	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
011 019 01A	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
011 019 01-1A (011 019 01A)	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
014 019 01	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222.08 Механический участок																							
195 002 01	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196 002 01	Оператор станков с программным управлением 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197 002 01	Станочник широкого профиля 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198 002 01	Станочник широкого профиля 6 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
241 Отдел технического контроля																							
241.03 Бюро технического контроля 204 цеха сборочного																							
035 241A	Мастер контрольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
035 241-1A (035 241A)	Мастер контрольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243 Бюро технического контроля механо-штамповочного производства																							
001 243 01A	Контролер деталей и приборов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 243 01-1A (001 243 01A)	Контролер деталей и приборов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002 243A	Контролер деталей и приборов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002 243-1A (002 243A)	Контролер деталей и приборов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002 243-2A (002 243A)	Контролер деталей и приборов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002 243-3A (002 243A)	Контролер деталей и приборов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002 243-4A (002 243A)	Контролер деталей и приборов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 243 01A	Контролер деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

006 243 01-1A (006 243 01A)	Контролер деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 243 01-2A (006 243 01A)	Контролер деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 243 01-3A (006 243 01A)	Контролер деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 243 01-4A (006 243 01A)	Контролер деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 243 01-5A (006 243 01A)	Контролер деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 243 01-6A (006 243 01A)	Контролер деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
011 243A	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
011 243-1A (011 243A)	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
013 243A	Мастер контрольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
013 243-1A (013 243A)	Мастер контрольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
014 243	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244.01 Бюро испытаний на механические воздействия																							
009 244 01	Ведущий инженер по качеству	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
010 244 01	Инженер по качеству	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244.02 Бюро технического контроля и испытаний на климатические воздействия																							
012 244 01	Ведущий инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244.03 Группа обеспечения испытаний																							
002 004 01	Инженер по качеству 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003 004 01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 004 01	Наладчик-монтажник испытательного оборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005 004 01	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 004 01	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245 Лаборатория входного контроля																							
001 245 01	Инженер по качеству 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1468A	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1469A (1468A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1470A (1468A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 245	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1467	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246 Цех предъявительских и приемо-сдаточных испытаний																							
240	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



## 246.01 Участок испытаний на климатические воздействия

013 246A	Испытатель деталей и приборов 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
013 246-1A (013 246A)	Испытатель деталей и приборов 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
015 246A	Испытатель деталей и приборов 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
015 246-1A (015 246A)	Испытатель деталей и приборов 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
016 246A	Испытатель деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
016 246-1A (016 246A)	Испытатель деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
016 246-2A (016 246A)	Испытатель деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
016 246-3A (016 246A)	Испытатель деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
016 246-4A (016 246A)	Испытатель деталей и приборов 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
009 246 01	Мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1475	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
018 246 01A	Наладчик технологического оборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
018 246 01-1A (018 246 01A)	Наладчик технологического оборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
018 246 01-2A (018 246 01A)	Наладчик технологического оборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
019 246 01A	Наладчик технологического оборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
019 246 01-1A (019 246 01A)	Наладчик технологического оборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005 246 01A	Наладчик технологического оборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005 246 01-1A (005 246 01A)	Наладчик технологического оборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243	Наладчик-монтажник испытательного оборудования 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244	Наладчик-монтажник испытательного оборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245	Наладчик-монтажник испытательного оборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
922	Распределитель работ 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
008 246 01	Транспортировщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

## 246.02 Участок предъявительских и прямо-сдаточных испытаний

017 246 01A	Контролер деталей и приборов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----



010 257 01A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
010 257 01-1A (010 257 01A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
007 257	Транспортировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259 Отдел продаж																								
259.04 Группа складская																								
151 002 01A	Укладчик-упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151 002 01-1A (151 002 01A)	Укладчик-упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151 002 01-2A (151 002 01A)	Укладчик-упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151 002 01-3A (151 002 01A)	Укладчик-упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274 Отдел проектирования и производства специального технологического оборудования																								
274.03 Участок выпуска специального технологического оборудования																								
001 041 01	Инженер-технолог 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002 041 01	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003 041 01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
005 041 01	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 041 01	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
008 041 01	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
009 041 01	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
007 041 01A	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
007 041 01-1A (007 041 01A)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
007 041 01-2A (007 041 01A)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
007 041 01-3A (007 041 01A)	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275 Отдел военно-мобилизационной работы																								
001 031 01	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002 031 01	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277 Отдел метрологии																								
002 277	Главный метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
007 277	Инженер по метрологии 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
009 277	Инженер по метрологии 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
018 277 01	Инженер по метрологии 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277.01 Группа геометрических и механических измерений																								
001 006 01A	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 006 01-2A (001 006 01A)	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 006 01	Инженер по метрологии 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

002 006 01	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
005 006 01	Техник-метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
277.02 Группа радиоэлектротехнических измерений																									
001 012 01А	Инженер по метрологии 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 012 01-1А (001 012 01А)	Инженер по метрологии 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 012 01-2А (001 012 01А)	Инженер по метрологии 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 012 01-3А (001 012 01А)	Инженер по метрологии 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
002 012 01	Инженер по метрологии 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003 012 01	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
004 012 01	Техник-метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
279 Служба технического контроля																									
003 279 01	Заместитель генерального директора по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
283 Отдел главного энергетика																									
283.01 Участок эксплуатации электрооборудования																									
015 283 01А	Монтажник оборудования связи 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
015 283 01-1А (015 283 01А)	Монтажник оборудования связи 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1547	Монтажник оборудования связи 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
016 283 01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
017 283 01А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
017 283 01-1А (017 283 01А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
017 283 01-2А (017 283 01А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
017 283 01-3А (017 283 01А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283.02 Сантехнический участок																									
004 283 01А	Газовщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
004 283 01-1А (004 283 01А)	Газовщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
004 283 01-2А (004 283 01А)	Газовщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
019 283 01	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

020 283 01A	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
020 283 01-1A (020 283 01A)	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
020 283 01-2A (020 283 01A)	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
021 283 01	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
022 283 01	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283.03 Участок эксплуатации инженерных систем и сетей производства № 3																							
022 083 01	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
009 283 01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
006 002	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285 Отдел эксплуатации и ремонта зданий, сооружений																							
285.01 Ремонтно-строительный участок																							
001 035 01A	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
001 035 01-1A (001 035 01A)	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
002 035 01	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003 035 01	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 035 01A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 035 01-1A (004 035 01A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
004 035 01-2A (004 035 01A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297 Отдел складской и транспортной логистики																							
297.01 Транспортный участок																							
164 002 01	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165 002 01	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166 002 01	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167 002 01A	Транспортировщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167 002 01-1A (167 002 01A)	Транспортировщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297.03 Складской комплекс №2																							
171 002 01	Начальник складского хозяйства	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172 002 01	Транспортировщик-комплектовщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297.04 Группа по учету драгоценных металлов																							
001 032 01	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
003 032 01	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024

(дата)

Заместитель председателя первичной Профсоюзной организации АО "Северная заря"

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4873

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.10.2024

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество научно-производственный комплекс «Северная заря»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>301 Лаборатория разрушающего физического анализа и прикладного материаловедения</b>					
021 301 01. Ведущий инженер-исследователь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
014 301 01. Инженер-исследователь 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
020 301 01. Инженер-исследователь 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
017 301 01. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
013 301. Инженер-лаборант 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>318 Отдел изготовления информационно-измерительной техники</b>					
187 002 01А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			

100 002 01. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
101 002 01А. Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
103 002 01. Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
102 002 01. Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
<b>319 Отдел разработок электронных приборов и устройств</b>					
<i>319.01 Участок изготовления электронных приборов и устройств</i>					
001 067 01А. Заливщик компандами	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия вредных веществ			
003 067 01. Маркировщик деталей и приборов	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<b>322 Научно-производственный отдел информационно-измерительной техники</b>					
040 322 01. Ведущий инженер-конструктор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить выдачу и контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных веществ			
062 322 01. Ведущий инженер-конструктор-схемотехник	Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить выдачу и контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных веществ			



	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
<b>201 Цех механо-штамповочный и остеклования</b>					
<i>201.03 Участок остеклования</i>					
018 201 01А. Травильщик прецизионного травления	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>201.04 Участок изготовления опытных деталей</i>					
002 034 01. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
003 034 01А. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
005 034 01. Станочник широкого профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
006 034 01. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
007 034 01. Шлифовщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия АПФД			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
<b>220 Цех инструментальный</b>					
<i>220.11 Заготовительный участок</i>					
034 220. Станочник широкого профиля 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
026 220А. Станочник широкого профиля 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
027 220А. Станочник широкого профиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
<b>222 Ремонтный цех</b>					
<i>222.03 Участок технического обслуживания и ремонта оборудования</i>					
004 019 01А. Слесарь механо-сборочных работ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006 020 01. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
009 019 01. Столяр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
<i>222.08 Механический участок</i>					
197 002 01. Станочник широкого профиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
198 002 01. Станочник широкого профиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			

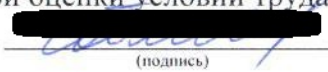
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия АПФД			
<b>244.01 Бюро испытаний на механические воздействия</b>					
009 244 01. Ведущий инженер по качеству	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
010 244 01. Инженер по качеству	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
<b>274 Отдел проектирования и производства специального технологического оборудования</b>					
<i>274.03 Участок выпуска специального технологического оборудования</i>					
006 041 01. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
008 041 01. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
009 041 01. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
007 041 01А. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
<b>285 Отдел эксплуатации и ремонта зданий, сооружений</b>					
<i>285.01 Ремонтно-строительный участок</i>					
001 035 01А. Маляр 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия вредных веществ			

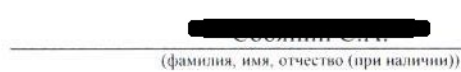
Дата составления: 29.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

  
(подпись)

  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.12.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды

(должность)

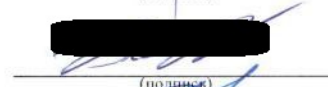
  
(подпись)

  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024  
(дата)

Заместитель председателя первичной Профсоюзной организации АО "Северная заря"

(должность)

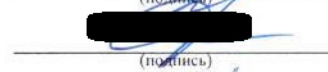
  
(подпись)

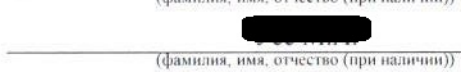
  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024  
(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)

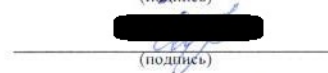
  
(подпись)

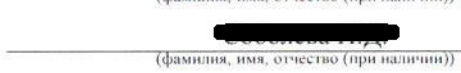
  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

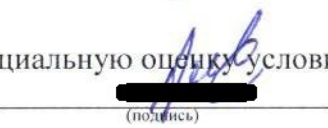
  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

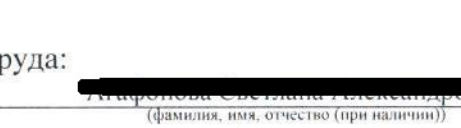
11.12.2024  
(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4873

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.10.2024  
(дата)