## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное объединение "КРИПТЕН"

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих			х мест и числ й труда из чи				
Наименование		местах				кла	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	132	132	0	48	56	28	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	132	132	0	48	56	28	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	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

						Клас	сы (п	одкл	ассы)	услог	вий тј	эуда								ь			
Индиви дуальн ый номер рабочег о места	Профессия/ должность/ специальность работника	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Гяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	ышенный ра (а (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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Технологическое бюро																						,
951	Специалист по допечатной подготовке	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
952	Специалист по допечатной подготовке	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Химическая лаборатория							·															
953	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
954	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	•	•	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

955 956 957	Ведущий инженер Старший инженер				_		-	- 1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
057	Старшии инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
731	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
958	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
959	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженерная группа																						
960	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех №3																						
	Участок печати №2																						
961A	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	ı	-	1	1	-	-	1	ı	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
962A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	1	1	1	1	-	1	1	1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
963A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
964A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
965A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
966A	Оператор печатного	3.1	_	_	3.2	1	-	-	-	_	-	-	-	2	_	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(961A) 967A	оборудования Оператор печатного																		, ,				<u> </u>
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	ı	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
968A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
969A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
970A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
971A	Оператор печатного	3.1	_	_	3.2	-	_	_	_	_	_	_	-	2	-	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(961A) 972A	оборудования Оператор печатного	3.1		_	3.2		_		_					2		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(961A) 973A	оборудования Оператор печатного		-	-		-	-	_	-		-	-	-		-			, ,					
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
974A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
975A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
976A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
977A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
978A (961A)	ооорудования Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

		1			1									1	_			1					
979A (961A)	Оператор печатного оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
980A	Оператор печатного																						
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
981A	Оператор печатного																						
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
982A	Оператор печатного																	_					
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
983A	Оператор печатного																	_					
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
984A	Оператор печатного	2.1			2.2									2		2.0							
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
985A	Оператор печатного	2.1			2.2									2		2.2		п	п	7.7		TT	
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
986A	Оператор печатного	3.1		_	3.2		-							2		3.2		п.	π.	11	11	TT	11
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
987A	Оператор печатного	3.1	_	-	3.2		_		-	-				2		3.2	-	По	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	•	•	-	-	-	-	-	-		_	3.2	1	Да	да	пет	пег	пет	пет
988A	Оператор печатного	3.1		_	3.2		_		_	_		_		2		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(961A)	оборудования	3.1	-	-	3.2	-	-	_	_	-	-	_	-		_	3.2		Да	да	пет	пет	пет	пет
989A	Оператор печатного				2									2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
909A	оборудования	_	-	-		-	-	_	_	-	_	_	-		_	2		пет	пет	пет	пет	пет	пет
990A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	2		1101	1101	1101	1101	1101	1101
991A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	2		1101	1101	1101	1101	1101	1101
992A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования					_	_			_	_	_	_			2	-	1101	1101	1101	1101	1101	1101
993A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования																	1101	1101	1101	1101	1101	1101
994A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования															_			1101	1101	1101	1101	
995A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	-																					
996A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования																						<b>-</b>
997A	Оператор печатного	_	-	-	2	-	-	_	_	_	_	_	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования																						
998A	Оператор печатного	_	-	-	2	-	-	_	_	_	_	_	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	+																1					$\vdash \vdash \vdash$
999A	Оператор печатного	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования														1			1					$\vdash \vdash \vdash$
1000A	Оператор печатного	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования									<u> </u>			l		1				l				

1001A (989A)	Оператор печатного	-	-	-	2	_	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	оборудования																						$\vdash \vdash \vdash$
1002A	Оператор печатного	_	_	-	2	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования																						$\vdash \vdash \vdash$
1003A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	-																					<b> </b>
1004A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	-	1																				<b></b>
1005A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	-	1																				
1006A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования													_				1101	1101	1101	1101	1101	1101
1007A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования															_ ~		1101	1101	1101	1101	1101	1101
1008A	Оператор печатного	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования																	1101	1101	1101	1101	1101	1101
1009A	Оператор печатного	_	_	_	2		_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	_		_		_		_	_	_	_	_	_		_			1101	1101	1101	1101	1101	1101
1010A	Оператор печатного		_	_	2		_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	_		_		_		_	_	_	_	_	_		_			1101	1101	1101	1101	1101	1101
1011A	Оператор печатного				2									2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	_	_	_	2	_	•	_	_	_	_	_	_		_	2	-	1101	1101	1101	1101	1101	1101
1012A	Оператор печатного	_		_	2	_	-			_		_		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	_	_	_	2	_	_	_	_	-	_	_	_		-	2	-	1101	1101	1101	1101	1101	1101
1013A	Оператор печатного			_	2		_		_	_	_	_		2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	_	_	-		-	•	-	-	-	-	-	-		_	2	-	пет	пет	пет	пет	пет	пет
1014A	Оператор печатного				2				_					2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	_	-	-	2	_	-	_	-	_	-	-	-	2	_		-	пет	пет	пет	пег	пет	пет
1015A	Оператор печатного				2									2		2		11	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(989A)	оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	нет	нег	нег	нег	нет
1016A	Оператор печатного				2									_		2				TT	11	TT	
(989A)	оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10174	Оператор печатного	2			2.1					_				_		2.1		п		TT	11	TT	7.7
1017A	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1018A	Оператор печатного	_			2.1					_				_		2.1							
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1019A	Оператор печатного	_			2.1					_				_		2.1				**			
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1020A	Оператор печатного				2.1					_				_									
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1021A	Оператор печатного	1								_				_		2.1							7.
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1022A	Оператор печатного	1 .																_					
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(101/11)	осорудования	1	1	L	1	ı			<u> </u>	ı	<u> </u>	L	<u> </u>	1	1	I		I	ı		ı		

1023A	Оператор печатного																						
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1024A	Оператор печатного																	_					
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1025A	Оператор печатного	_			2.1					2				_		2.1							
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1026A	Оператор печатного	2	_		3.1	_		_		2			_	2	_	3.1		По	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	•	Да	пет	пет	пет	пет	пет
1027A	Оператор печатного	2			3.1	_				2		_		2	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования			_	3.1	_			_		_		-		-	3.1	•	Да	1101	1101	1101	1101	1101
1028A	Оператор печатного	2	_	_	3.1	_	_	_	_	2	_	_	_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования				3.1											3.1		Ди	1101	1101	1101	1101	1101
1029A	Оператор печатного	2	_	_	3.1	_	_	_	_	2	_	_	_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования																						
1030A	Оператор печатного	2	_	_	3.1	_	_	_	-	2	_	_	_	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования																	, ,					
1031A	Оператор печатного	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования																	, ,					
1032A (1017A)	Оператор печатного оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1033A	Оператор печатного																						
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1034A	Оператор печатного																						
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1035A	Оператор печатного	_																					
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1036A	Оператор печатного				2.1					_				_		2.4							
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1037A	Оператор печатного	2			3.1	_				1				1		2.1		п.	11	11	11	11	TT
(1017A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1038A	Оператор печатного	2			3.1	-				2		_		2	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования		_	_	3.1	-	_	-	-	2	-		-		-	3.1	-	да	пет	пет	пет	пет	пет
1039A	Оператор печатного	2	_	_	3.1	_	_	_	_	2	_	_	_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования				3.1											3.1		Да	1101	1101	1101	1101	1101
1040A	Оператор печатного	2	_	_	3.1	_	_	_	_	2	_	_	_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования				3.1											3.1		Α"	1101	1101	1101	1101	1101
1041A	Оператор печатного	2	_	_	3.1	_	_	_	_	2	_	_	_	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования				-																		
1042A	Оператор печатного	2	_	_	3.1	_	_	_	-	2	_	_	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования	1																, 1					
1043A	Оператор печатного	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1017A)	оборудования																						
1044A (1017A)	Оператор печатного	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(101/A)	оборудования	+																					
	Участок силиконизации	1													]								

1046A	1045	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1047A   Оператор печатието оборужования   2 3.1	1046A	Оператор печатного	2	_	_	3.1	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	3.1	_						
1046A   Оборузования   2		10				3.1											3.1		да	1101	1101	1101	1101	1101
1098A   Оператор печатного   2   3.1			2	_	_	3.1	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	3.1	_	Ла	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)         оборудования         2         -																								
10940A   Оператор печатного   2   3.1   -   -   2   3.1   -   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   Пет   Пе			2	_	_	3.1	_	_	_	_	_	_	_	_	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)         оборудования         2         -         5.1         -																			, ,					
1050A (1046A)         Оператор печатного оборудования         2         -         3.1         -         -         -         -         -         2         -         3.1         -         Да         Нет			2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10546A		1 /																						
1051A   Оператор печатного оборудования   2 3.1 2 - 3.1   Да   Нет   Не			2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1052A																								
1052A         Оператор печатного оборудования         2         -         3.1         -			2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1056A   Оператор печатного дорудования   2   -   3.1   -   -   -   -   -   2   -   3.1   -   Да   Her   H		1 /				2.1											2.4							
1053A (Олератор печатного (1046A)         Оператор печатного оборудования         2         -         3.1         -			2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1054A   Оператор печатного оборудования   2 - 3.1 2 - 3.1 - Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По55A   Оператор печатного оборудования   2 - 3.1 2 - 3.1 - Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По55A   Оператор печатного оборудования   2 - 3.1 2 - 3.1 - Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По55A   Оператор печатного оборудования   2 3.1 2 - 3.1 - Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По57A   Оператор печатного оборудования   2 3.1 2 - 3.1 - Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По57A   Оператор печатного оборудования   2 3.1 2 - 3.1 - Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По57A   Оператор печатного   2 3.1 2 - 3.1 - Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По57A   Оператор печатного   2 3.1 2 - 3.1 - Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По57A   Оператор печатного   2 3.1 2 - 3.1 Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По57A   Оператор печатного   2 3.1 2 - 3.1 Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По57A   Поба   Оператор печатного   2 3.1 2 - 3.1 Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По67A   Оператор печатного   2 3.1 2 - 3.1 Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   По67A   Оператор печатного   2 3.1	1053A		2			2.1									2		2.1		По	Ham	Ham	Ham	Ham	Ham
1046A  оборудования   2		оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-		-	2		3.1	•	да	пет	пет	пет	пет	пет
(1040A)         ооорудования         2         -         3.1         -		Оператор печатного	2		_	3 1					_	_	_		2	_	3.1	_	Па	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)         оборудования         2         -         3.1         -						3.1		_		_				-			3.1	•	Да	1101	1101	1101	1101	1101
(1046A)         осорудования         2         -         3.1         -			2	_	_	3.1	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	3.1	_	Па	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)         оборудования         2         -         3.1         -	( ' ' '	1 /				3.1											3.1		да	1101	1101	1101	1101	1101
(1046A)         ооорудования         2         -         3.1         -			2	_	_	3.1	_	_	_	_	-	_	_	_	2	_	3.1	-	Ла	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)         оборудования         2         -         3.1         -																								
1058A         Оператор печатного оборудования         2         -         3.1         -         -         2         -         3.1         -         Да         Her		* *	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)         оборудования         2         -         3.1         -	( ' ' )	1371																						
1059A (1046A)         Оператор печатного оборудования         2         -         3.1         -<		* *	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)         Оборудования         2         -         3.1         -																								
1060A (1046A)         Оператор печатного оборудования         2         -         3.1         -         2         -         3.1         -         Да         Her         He			2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)         оборудования         2         -         3.1         -		13.1				2.1											2.4							
1061A (1046A)         Оператор печатного оборудования         2         - <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>Да</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>			2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)         оборудования         2         -	1061A	Оператор печатного	2			2.1									2		2.1		п.	TT	11	11	11	TT
(1046A)         оборудования         2         -		оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	•	да	нет	нет	нет	нет	нет
(104оА)         оборудования         2         -		Оператор печатного	2	_	_	3.1	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	3.1	_	Па	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)       оборудования       2       -		оборудования				3.1											3.1		да	1101	1101	1101	1101	1101
(1046A)       оборудования         1064A       Оператор печатного оборудования       2       -			2.	_	_	3.1	_	_	_	_	_	_	_	_	2.	_	3.1	_	Ла	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)       оборудования       2       -			<b>↓</b> ~			J.1											J.1		7,	1101	1101	1101	1101	1101
1065A (1046A)       Оператор печатного оборудования       2       -			2	_	_	3.1	-	_	-	_	-	-	-	_	2	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)     оборудования     2     -			1																, ,					
1066A (1046A)       Оператор печатного оборудования       2       -			2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1046A)     оборудования     2     -																								
1067A         Оператор печатного         2         3.1         По Нет			2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
			1																					
	(1046A)	оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1068A (1046A)	Оператор печатного оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1069A (1046A)	Оператор печатного оборудования	2	-	1	3.1	-	-	1	1	1	1	-	-	2	-	3.1	1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1070A (1046A)	Оператор печатного оборудования	2	-	1	3.1	-	-	1	1	1	-	1	1	2	-	3.1	1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1071A (1046A)	Оператор печатного оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1072A (1046A)	Оператор печатного оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1073A (1046A)	Оператор печатного оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок вакуумного напыления																						
1074A	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1075A (1074A)	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1076A (1074A)	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1077A (1074A)	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	ı	2	-	-	ı	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1078A (1074A)	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1079A (1074A)	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	ı	2	-	-	ı	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1080A (1074A)	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1081A (1074A)	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1082A (1074A)	Оператор вакуумно- напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>16.09.2025</u>

## Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное объединение "КРИПТЕН"

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
Технологическое бюро					
Химическая лаборатория					
Инженерная группа					
Цех №3					
Участок печати №2					
961A(962A; 963A; 964A; 965A; 966A; 967A; 968A; 969A; 970A; 971A; 972A; 973A; 974A; 975A; 976A; 977A; 978A; 979A; 980A; 981A; 982A; 983A; 984A; 985A; 986A; 987A; 988A). Оператор печатного оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать эффективные, сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита от воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных, сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
1017A(1018A; 1019A; 1020A; 1021A; 1022A; 1023A; 1024A; 1025A; 1026A; 1027A; 1028A; 1029A; 1030A; 1031A; 1032A; 1033A; 1034A; 1035A; 1036A; 1037A; 1038A; 1039A; 1040A; 1041A; 1042A; 1043A; 1044A). Оператор печатного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных, сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
Участок силиконизации					
1046A(1047A; 1048A; 1049A; 1050A; 1051A; 1052A; 1053A; 1054A; 1055A; 1056A; 1057A; 1058A; 1059A; 1060A; 1061A; 1062A; 1063A; 1064A; 1065A; 1066A; 1067A; 1068A; 1069A; 1070A; 1071A; 1072A; 1073A).	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных, сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			

Оператор печатного оборудования			

Дата составления: <u>16.09.2025</u>