Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

из них инвалидов

Наименование	Колич рабо [,]	ество рабочих мест и численность гников, занятых на этих рабочих местах	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по класс (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (един									
паименование		в том числе на которых			класс 3							
	всего	проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс			
Рабочие места (ед.)	2	3	1									
оботичеста (ед.)	113	113	7	3	6	7	8	9	10			
аботники, занятые на рабочих		113	0	108	2	3	0	0	10			
естах (чел.)	529	529	0	524				0	- 0			
них женщин	28		U	324	2	3	0	0	0			
них лиц в возрасте до 18 лет		28	0	28	0	0						
тири кине	0	0	0	20	U	0	0	0	0			

Индиви- дуальный номер рабоче- го места 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 Киниперия по технологии 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 Киниперия по технологии 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23 Карекция по технологии 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23 Карекция по технологии 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23 Карекция по технологии 4 1			-	1			Кла	ассы (подкл	тассы)	усло	вий т	уда		-		T						Габли	ица 2
Дирекция Дирекция Советитель директора по технологии Советитель директора по технологии Советитель директора по технологии Советитель директора по спорту Советитель директора п	ный номер	должность/	ХИМИЧЕСКИЙ	биологический	прозоли преимущественно риброгенного действия			воздушный	общая		излучения	излучения		стовая среда	трудового		говый	говый клас труда с уче зименения	пенный размер (да,нет)	годный дополнительный ачиваемый отпуск (да/нет)	ащенная продолжи рабочего времени	ли другие продукты	но-профилактическое (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-
Дирекция Дирекция 3 меститель директора по технологии 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 17 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 18 19 20 21 22 23 24 18 19 10 18 19 10 18 19 10 18 19 10 18 19 10 18 19 20 21 22 23 24 18 18 19 10 1	1	2	3	1				y		2777	НС	й	M	CB	CRT	прс	Итс	Итс вий го г	Пов	Еже	COK	Мол	Іече ани	lbro
896 Заместитель директора по технологии		Дирекция	3	4	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	10		VI - 1 1 1 2 1				
897 Инструктор по спорту	896	Заместитель директора		-	-													16	19	20	21	22	23	24
Отдел стратегического развития 898 Специалист по маркетингу Отдел разработки новых изделий 79 Инженер	897	Инструктор по спорту	-	_					-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
898 Специалист по маркетингу Отдел разработки новых изделий 79 Инженер	- 3010	Отдел стратегического развития			-			-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет			He
Отдел разработки новых изделий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	898	Специалист по маркетингу	-	_																				
79 Инженер		Отдел разработки новых							-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	79		-		-		-																	

30A Оператор печатного (27A)2 оборудования 2 2 2 Нет Оператор печатного Нет Нет Нет Нет 31A Нет оборудования 2 32A 2 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (31A) оборудования 2 33A 2 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Her Нет (31A) оборудования 2 34A 2 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (31A)оборудования 2 2 2 Оператор печатного 2 35A Нет Нет Нет Нет Нет Нет оборудования 36A 2 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (35A)2 оборудования 2 37A 2 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (35A)2 оборудования 2 38A 2 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (35A)2 оборудования 2 2 2 Оператор печатного 2 Нет 39A Нет Нет Нет Нет Нет 2 оборудования 2 40A 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (39A) 2 оборудования 2 41A 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (39A) 2 оборудования 2 42A 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (39A) 2 2 оборудования 2 Оператор печатного 2 43A Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 оборудования 2 44A 2 Оператор печатного 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (43A)2 оборудования 2 2 45A 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (43A) 2 оборудования 2 2 46A Оператор печатного 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (43A)2 оборудования 2 2 2 Оператор печатного 2 Нет 47A Нет Нет Нет Нет Her 2 оборудования 2 48A 2 2 Оператор печатного 2 -Нет Нет Нет Нет Нет Нет (47A) оборудования 2 2 49A 2 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (47A) оборудования 2 2 2 50A 2 Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (47A)оборудования 2 2 2 Оператор печатного 2 51A Нет Нет Нет Нет Нет Нет оборудования 2 52A 2 Оператор печатного 2 -Нет Нет Нет Нет Нет Her (51A) оборудования 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет

30A Оператор печатного Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 2 (27A)оборудования Оператор печатного Нет Нет 2 2 2 Нет Нет Нет Нет 2 31A оборудования 32A Оператор печатного Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 Нет 2 (31A)оборудования 33A Оператор печатного Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 Нет 2 (31A)оборудования 34A Оператор печатного Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 -Нет 2 (31A)оборудования Оператор печатного Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 Нет 2 2 35A оборудования 36A Оператор печатного Нет Нет Нет Нет 2 Нет Нет 2 2 -2 (35A)оборудования 37A Оператор печатного Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 Нет 2 2 (35A)оборудования 38A Оператор печатного Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 Нет 2 (35A)оборудования Оператор печатного Нет Нет Нет Нет Нет 2 Нет 2 2 2 39A оборудования Оператор печатного 40A Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет Нет 2 2 (39A)оборудования 41A Оператор печатного Нет Нет Нет Нет Нет 2 Нет 2 2 2 -(39A) оборудования 42A Оператор печатного 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 (39A) оборудования Оператор печатного Нет 2 Нет Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 43A оборудования Оператор печатного 44A Нет Нет 2 Нет Нет Нет Нет 2 2 2 2 (43A)оборудования 45A Оператор печатного Нет Нет Нет Нет 2 Нет 2 2 Нет 2 (43A)оборудования Оператор печатного 46A Нет Нет Нет 2 Нет Нет Нет 2 2 2 2 оборудования (43A)Оператор печатного Нет Нет Her Нет Нет Нет 2 2 2 2 2 47A оборудования 48A Оператор печатного 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her 2 2 (47A)оборудования 49A Оператор печатного Нет Нет Нет Нет Нет 2 Нет 2 2 2 2 (47A)оборудования Оператор печатного 50A Нет Нет Нет 2 2 2 Нет Нет Нет 2 2 (47A) оборудования Оператор печатного 2 Нет Her Нет Her 2 Нет Нет 51A 2 оборудования 52A Оператор печатного Нет 2 Нет Нет Her 2 2 Нет Нет (51A) оборудования

Оператор печатного 97A оборудования 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 98A Оператор печатного (97A)оборудования 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Оператор печатного 99A 2 2 оборудования 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 100A Оператор печатного 2 (99A) 2 оборудования 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Оператор печатного 101A 2 оборудования 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 102A Оператор печатного (101A)2 оборудования 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Оператор печатного 103A 2 2 оборудования 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 104A Оператор печатного 2 2 (103A)оборудования 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Оператор печатного 105A оборудования 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 106A Оператор печатного 2 (105A)оборудования 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Участок вакуумного напыления 81 Начальник участка -------2 2 _ Нет Нет Оператор вакуумно-Нет Нет Нет Нет 84A 2 2 напылительных процессов 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 85A Оператор вакуумно-2 (84A) 2 напылительных процессов 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Оператор вакуумно-86A 2 2 напылительных процессов 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 87A Оператор вакуумно-2 (86A) напылительных процессов 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Оператор вакуумно-88A 2 напылительных процессов 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 89A Оператор вакуумно-(88A) 2 напылительных процессов 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Оператор вакуумно-90A 2 напылительных процессов 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 91A Оператор вакуумно-(90A) 2 напылительных процессов 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Оператор вакуумно-92A напылительных процессов 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 93A Оператор вакуумно-2 (92A)2 напылительных процессов 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Участок экструзии и полимеров 94 Начальник участка 2 2 2 95A 2 Машинист экструдера --Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 3.1 2 3.1 Ла Нет Нет Нет Нет Нет

911A (95A)	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	1-	1.	T -		Τ.	T.	Τ.	2			1		Т-				
	Участок по изготовлению средств индивидуальной защиты													2		3.1	-	Да	Hen	Нет	Нет	Hen	r H
912A	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-		+-	-		-	+-	2									
913A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-		-	+-	-	-	H	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
914A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	1.	1.		-			-	2	+-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
915A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-				-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
916A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	_					-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
917A (912A)	Оператор печатного				2			i	-	<u> </u>	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
918A (912A)	оборудования Оператор печатного				2			-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
919A (912A)	оборудования Оператор печатного				2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
920A	оборудования Оператор печатного				2		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
921A (920A)	оборудования Оператор печатного				2		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
922A (920A)	оборудования Оператор печатного				2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
923A (920A)	оборудования Оператор печатного				2	-	-			-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
924A	оборудования Оператор печатного					-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
925A (020A)	оборудования Оператор печатного				2		-	-	-	-	-	-	•	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(920A) 926A	оборудования Оператор печатного		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(920A) 927A	оборудования Оператор печатного		-	-	2	-	(#)	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(920A)	оборудования		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	_	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет

Дата составления: <u>30.06.2023</u>

Директор по технологии	MA	Жуков А.Г.	1XUX ST
(должность)	(нодпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
аместитель председателя комиссии	по проведению опециа	альной оценки условий труда:	A 222
Начальник службы охраны труда	Ah / Sl/m	Орлов А.А.	17.07.23,
(должность)	подпись	(Ф.И.О.)	(дата)
Travit i volumenti un unanculum cultura			
Ілены комиссии по проведению спет	циальной опенки усло		1707733
Начальник технологического бюро	11111	Шапошников С.А.	17.07.232,
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель комитета представителей	W. o		170010
работников (должность)	(подпись)	Горохов В.В.	17.07.23 (nara)
D		T	17 01 202
Ведущий специалист по охране труда (должность)	(поднясь)	Луканина М.В. (Ф.И.О.)	(дата)
)			
жсперт(-ы) организации, проводиви	іеи специальную оцен	The state of the s	
5521 (№ в реестре экспертов)	Подпись)	Ахматгалиева Гульнур Госмановна (Ф.И.О.)	30.06.2023
(512 a peccipe skellehios)	(подпись)	(V.11.0.)	(20.11)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о
Дирекция		3	4		выполнении
Отдел стратегического развития				5	6
Отдел разработки новых изделий					
Химическая лаборатория					
Группа экологов					
Административно- хозяйственный отдел					
Технологическое бюро					
Участок приготовления лакокрасочных материалов					
12А(13А; 14А). Техник-технолог	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать эффективные, сертифицированные средства индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита от воздействия вред-			
Цех №1	органов дыхания.	ного фактора			
Гальванический участок					
Участок изготовления					
фотополимерных этикеток					
Hex No3					
Участок эмбоссирования					
у часток вакуумного напыления					
Участок экструзии и полимеров		1242			3000 -00
5A(911A). Машинист кструдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных, сертифицированных средств индивидуальной защиты орга-	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня			
Участок по изготовлению средств индивидуальной	нов слуха	воздействия шума			
защиты				12:57	

Дата составления: 30.06.2023 Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда 1207 18, (дата) Жуков А.Г. Директор по технологии (Ф.И.О.) (должность) Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Орлов А.А. Начальник службы охраны труда (должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки ословий труда: Начальник технологического бюро Шапошников С.А. (Ф.И.О.) (должность) 72-02.23 Председатель комитета представителей Горохов В.В. работников (должность) 12.04 2023 Луканина М.В. Ведущий специалист по охране труда Эксперт(ы) организации, проводившей сцециальную оценку условий труда:

5521 (№ в реестре экспертов) Ахматгалиева Гульнур Госмановна (Ф.И.О.)

30.06.2023