Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Протон"

0	4			3	2				Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места			из них инвалидов	из них лиц	из них женщин	Работники стах (чел.)	Рабочие места (ед.)				
Начальник лаборатории	Начальник лаборатории	троля	Отдел технического кон-	Заместитель технического директора	заместитель генерального директора по коммерческим вопросам-начальник СМТО	1 енеральный директор	Аппарат управления	2	Профессия/ должность/ специальность работника			залидов	из них лиц в возрасте до 18 лет	нщин	Работники, занятые на рабочих ме- стах (чел.)	еста (ед.)			Наименование	
	ı				ı	,		υ,	химический			17	0	534	868	699	2	всего		Kon
1	1			9	ı	,		4	биологический			-						0	Ţ	ичест
1	ı			•				5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия				Ī					пров		во ра
1				•		1		6	шум									том ч едена ус.	местах	бочих
1	,				***			7	инфразвук	Кла		ري	0	206	316	297	ىن	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Tax	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих
1	,			1	- 1	'		∞	ультразвук воздушный	ссы (г		į,		5	5	7		на кот пальна труда		и чис
1	1			•	¢.			9	вибрация общая	ОДКЛ								и оце		ленио
1	1	4		Ŧ	t	1		10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда								нка		СТЬ
1	l.			•		1		=	неионизирующие излучения	услов					T.			ğ		
1	-			1	r	ī		12	ионизирующие излучения	р ии		0	0	0	0	0	4	класс 1		Кол (подк
,				i	i,			13	микроклимат	уда								*		Количество (подклассам)
2	2			2	2	2		4	световая среда			2	0	194	284	266	S	класс 2		
2	_			=	+	-		15	тяжесть трудового процесса											очих
ï								16	напряженность трудового процесса		على	0	0	10	28	27	6	3.1		рабочих мест и численность занятых на них работников по классам условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)
. 2	2			2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-										ленно исла р
IS.	1					-		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ			-	0	2	4	4	7	3.2	класс 3	абочих м
Нет	Нет			Нет	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)			0	0	0	0	0	8	3.3	oc 3	ых на п
Нет	Нет			Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)								~	3		них рас
Нет	Нет			Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)								w		отник-
Нет	Нет			Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценнь пищеные продукты (да/нет)	ie	1	0	0	0	0	0	9	3.4.		ов по в
Нет	Нет			Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)		Таблица 2							КЛЯ		нассам (единиц)
Нет	Нет	Å		Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		ца 2	0	0	0	0	0	0	класс 4		<u>п</u>

62	61	60	59	58	57	56A (55A)	55A		54A (48A)	53A (48A)	52A (48A)	51A (48A)	50A (48A)	49A (48A)	48A	47	46	45			44	43		42	41		40A (35A)	39A (35A)	38A (35A)	37A (35A)
Инженер-конструктор III кате-	Инженер-технолог III катего-	Инженер-технолог II категории	Инженер-технолог I категории	Инженер-технолог I категории	Ведущий инженер-технолог	Начальник отдела	Начальник отдела	Конструкторско- технологический отдел	Macrep	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер	Механик	Заместитель главного механи-	Главный механик	Производственная служба	Производственный комплекс "СИД"	Заместитель начальника отдела	Начальник отдела	Административно- хозяйственный отдел	Начальник лаборатории	Начальник лаборатории	Отдел метрологии	Менеджер	Менеджер	Менеджер	Менеджер
0		1	1	1.			1			1	1.		i	ì		,		ı				ı			٠		•	î.		i
1_	i.		-	1			-1		1	1		1	ı	1	,	-	•				ı				1			1		1
1	1			1	1		1				1		·	-		1		L			1	ı		1	1			#2	1	ı
	•			i	i	,				1	ı			,		1	i	r	E		1						1	1	1	t
-						•	ı			1	1			,							•	1			1		1	r	1	1
-	I S	ı	·	ı		1,1	1		1	-1		,					1	1			1	1							1	,
					1	1	1			1	r.	1	,	1			ı				1							1	r	1
•	ī					r	1				1	4	1								1.	,			1		Ĺ	1		
				1	,	ı						1	1		1	ı.	ı	1			1	1			ı		1		1.	1
	i,	,			,	ı	1		1					· ·				,			1	1					ı			
			ı	,	1					1		ı					1	1			•									-
2	2	1)	1	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2		2	2		2	2	2	2
-	1	_				_	-		_	_	-	-	-	-	-	-	-	2			-	-		-	2		-	-	-	-
	1	1					,		1						31	1					ı	1		,	2			a.U		•
2	2	1) N)) N	2	2		2	2	2	2	2	2	7	2	2	2			2	2		2	2		2	2	2	2
1						1	,		14		,			1							1							ı		L
Her	Her	1101	Her	1101	Пет	Нет	Нет	•	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Hel	Her	Her	Нет			Her	Her		нег	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	1101	Поп	1101	Her	Her	HeT		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Hel	Her	Her	Her			Her	Her		пет	Her		Нет	Her	Her	Нет
Her	Нет	1101	Her	Hon	Her	Нет	HeT		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	пет	Her	Нет	Нет			нет	Herr		ПСТ	HeT		Нет	Нет	Нет	Нет
Her	Нет	1101	Her	Har	Her	Нет	нет	T .	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	1361	Her	Her	Her			HeT	Her		1311	Her		Нет	Нет	Her	Her
Her	Her		Her	Hor	Her	Her	пет		Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	1101	Her	Her	Her			Her	Her		1101	Hel		Her	Нет	Her	Нет
Her					Her		Пет		Her		Her	Her	Her	Her	1701		1	нет			пет			1701			Her	Нет	Her	Her

114A		113	112	1112	111	(109A)	109A	108	107	106	105	104	103	103	100	99	2	98	97	2	96A (93A)	95A (93A)	94A (93A)	93A	92	91	90		89	88A (87A)	87A
Контролер деталей и приборов	Цех №6	оборудования	оборудования	Наладчик технологического	Наладчик технологического оборудования	наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Инженер-технолог III катего- рии	Инженер-технолог III катего- рии	Инженер-технолог III катего- рии	Инженер-технолог II категории	Инженер-технолог II категории	Инженер-технолог I категории	Инженер-технопог категории	Инженер-технолог I категории	инженер-технолог	Hex NoI	рии	рии	Инженер-технолог III катего-	Инженер-технолог II категории	Инженер-технолог II категории	Инженер-технолог II категории	Инженер-технолог II категории	Инженер-технолог I категории	Инженер-технолог I категории	Инженер-технолог I категории	Технологическая служба	Инженер-технолог III катего- рии	Инженер-технолог I категории	Инженер-технолог I категории
	1			I d	1	2	2	2	2				2	ı	2	is a Co	ii.		t	S	I.	•	1	1	1	1	2		ı	,	1
1		1			1	1		1			1	•	1	1			•					1	1			1					
				•	1	1	í	. 1	1	-1.	1	1	1	•	1					•	,	1	**		1	1	+		1		
,		1	,	,	2	2	2	2	2		1	1.	2	1	2		2	•		3.1	'	•		i,			ľ	+	Ė	1	1
	8				·			i			1	1	1	1	1	1	1			1	•	<u>'</u>	1			M IN					1
				1	1	-1	1		•	•	•	1	•	1	1	'	1	-		1		,	•	1	7						,
				1	1	i a			i	r	1	'	1.		1	1	-			1	1	<u>'</u>		'							
	•			•			1		1	1	'	1		L	1	•	1	1		'	1	1	1								
	1		<u> </u>	•	1		'		-		1	1	1	1	1	1	1			•							-				
	1		'	•	1				1	1				1	į.		ı											1	1	1	
	1			-	1									2	2	2	2	t	3	2	2	2	2		2	2	2	2	2	1) I
	2 2		. 2	2) L			1	1) N	2	2	2	2			_	_				_	_	_	_	_	-	-
-			_	1						-		-			-	1	-			•					-	-	1				
2	2		2	2	N) I	J 1	2 1	2	N) b) t	2 1	1 0	2	2	2		2	3.1	2			,	2	2	2	3.1	2	, ,	S.
			1	1					1								1									T		•			- Paring
Нет	Нет		Нет	Her		Hor	Her	Нет	Her	Tact		Her	Her	Hor	Her	HeT	Her		Her	Да	131	Her Hel	Her	Пот	Her	Her	Нет	Да	Hel		Her
т Нет	T Her		т Нет	т Нет					Her			+	Her		Her				Нет	Нет				Цет	Her	Нет	Нет	Нет	Lici		Нет
er Her	er Her		т Нет	т Нет			200		Her				+	+	Her				Her	Нет				Her	Her	Her	Her		Hel		Нет
	1000			er Her	-	Herr			Her Her						r Her				r Her	Г нет				Herr							Her
Her I			Нет Е												+	+			т Нет	Т пет				Her	r Her	\vdash					Her
Her	Her		Нет Нет	нет нет		Нет Нет	Her Her		Her Her	*					Her Her	+	-		ет Нет	CI LICI				er Her	Her Her						т Нет

164A	163A (158A)	162A (158A)	161A (158A)	160A (158A)	159A (158A)	158A	157A (149A)	156A (149A)	155A (149A)	154A (149A)	153A (149A)	152A (149A)	151A (149A)	150A (149A)	149A	148	147A (144A)	146A (144A)	(144A)	144A	143A (142A)	142A	141A (138A)	140A (138A)
Сборщик изделий электронной	Сборщик изделий электронной техники	Сборщик изделий электронной техники	Сборщик изделий электронной техники	Сборщик изделий электронной техники	Сборщик изделий электронной техники	Сборщик изделий электронной техники	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Контролер деталей и приборов	Испытатель деталей и прибо- ров	Испытатель деталей и приборов					
1			-	r	1		-	,	ı		,		ì	1	-	2	1	1			1	1	1	
		•	1				1.		Î							ı	1	ì						
ı			1	i		1	Ē.		î			1		1)		1				Let				
		10		1.			I.	1	T ₁	1	- I	:15	1	1	-	3.1	1	1		ı	r	1	,	
t		L	r			1	1	1	1	×1	e r	1.	1	1		-		i			ı		-	
1	4	f.		1			1	1	ı		ļ				•	ı		4		1	ï		,	ı
		,	1	1			ı				-		1		ï		1	ĩ						
L		ı	1	1	i							ı	i	ı		i,	1					,		1
			•	ı			1				L		1	1		,	1	1			1	1	a	
			1	Ŀ			ı		ı		21	1.	1	ı	1	1	1.			1	ï			
ı			848	1.00	-		1	1											•			,		
	1	ı	•		-	1	ı		ı,		1		ı		1	,	2	2	2	2	2	2	1	•
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	-	-	-	·		1				•			1						- T	_	1	-	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2
	1				4					1	1:		,	1	1					E	ı	1		-
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет
Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Herr	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	.Her	Нет	Нет	Her	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет

И		212	211	210		209	208	207A (206A)	206A	205	204	203	202		201	200			199	198A (197A)	197A		196A (195A)	195A	194A (192A)	193A (192A)	192A	191A (188A)	190A (188A)	(188A)
Инженер-конструктор I кате-	Инженер-конструктор I кате- гории	Инженер-конструктор	Ведущий инженер- конструктор	Ведущий инженер	Специальное конструкторско- технологическое бюро	Начальник отдела	Инженер-конструктор I кате- гории	Инженер-конструктор	Инженер-конструктор	Инженер-технолог III катего- рии	Инженер-технолог II категории	Инженер-технолог I категории	Ведущий инженер-технолог	Конструкторско- технологический отдел	Заместитель главного инженера	Главный инженер	Руководство	Производственный комплекс "Оптрон"	Прессовщик изделий из пласт- масс	Штамповщик	Штамповщик	Цех №12	Фрезеровщик	Фрезеровщик	Фрезеровщик	Фрезеровщик	Фрезеровщик	Фрезеровщик	Фрезеровщик	
1	(4)	1		1				1			,	1.	1		,				2	2	2		1	,		1	,	1		
•	9						·	•		1	•	•	1		,						1		1	1	ISE.		1	1	ı	
•	1					•	1	•		•	1		-		,					ı	1		1	1	1	•	1	,	1	
•	,	i	r.	ī				,		,	1	ı	I.		=1				3.1	3.2	3.2		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
•	1		1.	ı				,	1		1	ı								•	1		•				,	•	ı	
	1.1	1	1	1				- , :		h	1		1			•			1	•			1	9	1		î	ě	1	
•			- 19			•	•	•		¥.			•			1.				ı	1		1	1	10		1	¥1	ı	
•	1		1)	•		•		•	•	i.	1								•	ı,				1	•		a	-1	ı	
1	à	•	-				,	•	ï	· ·						1		1		E ?=			1		1		-	1		
1	•		•	1				1	1				1		= 1				1	ı			1		•		1	•	•	
	31		l:	1.						4			1		-	,			3.1		•/4									
2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2					-		ı			ı		1	· L	
-	_	-	_	1		1	-	-	-	-	1	-	_			1			3.2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	
	•		•				ì											<i>-</i>						(8)		-		1	•	
2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2			3.2	3.2	3.2		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
						-	•	ı	11				1						1		L			*		ı	-			
Her	Нет	Her	Нет	Her		Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Her			Да	Да	Да		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет			Her		Нет	Her			Да	Да	Да	100	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	
Her		Her	Her	Her		Нет	Нет		Нет	Нет			Her		Нет	Her			Нет	Нет	Нет			Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	
Her		Her	Нет	Her		Нет	Her		Her		Нет		Нет		Her	Her			Нет	Нет	r Her	2	-18	Her	г Нет	r Her	г Нет	г Нет	г Нет	
Нет		Her	Нет	Нет		Her	Нет		Her	г Нет		г Нет	r Her		г Нет	r Her			г Нет		г Нет			т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	
Her		г Нет	г Нет	г Нет		r Her	г Нет		т Нет				т Нет			т Нет			т Да		т Нет			T Her	я Нет	нет Нет	Her Her	нет Нет	т Нет	

266A (257A)	265A (257A)	264A (257A)	(257A)	263A	262A (257A)	(257A)	261A	(257A)	260A	259A (257A)	258A (257A)	257A	256A (254A)	255A (254A)	254A	253A (250A)	252A (250A)	251A (250A)	250A	249A (248A)	248A	247A (246A)	246A	245A (234A)	244A (234A)	243A (234A)	(234A)
Сборщик изделий электронной техники	Сборщик изделий электронной техники	Сборщик изделий электронной техники	техники	Сборшик излелий электронной	Сборщик изделий электронной техники	техники	Сборщик изделий электронной	техники	Сборшик излелий электронной	Сборщик изделий электронной техники	Сборщик изделий электронной техники	Сборщик изделий электронной техники	Контролер деталей и приборов	Испытатель деталей и прибо- ров	Испытатель деталей и приборов	Испытатель деталей и приборов	Испытатель деталей и приборов	Испытатель деталей и прибо- ров	Испытатель деталей и приборов	Испытатель деталей и приборов	ров						
	ı	1	1		ı			í		9	1		-	•	1.	-		1	, I		•					ı	
	Ŀ				100			ı			-	rie .	=1	1		-		1	a.			-				•	
21	E.E.	50			1.		•				1	V 1 0			1	-	1		1	ţ,					1	i	
		1	,							•	ı		2	2	2	2	2	2	2	ľ	•	2	2	2	2	2	
•	ı									,	•					j	100	1	1	ı	•					1	
	•	•	1		•						ı,	16		1				1	1					ı		1	
	i)		,					l.		4	, _	st		1		1	100					1			1	1	
1		21	,		.1		,	10		a	1			10	1	-	*		1				,				
=1	T.	1			10		ı			1	1	716				1		1	1	ı						ı	
•	ı	1			1			ì			1	•	,					•	1		•	2	2				
			,		1			1			i		•				•	•	!	i		ı		1		-	
2	2	2	2)	2	1	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	t				1.	34.5	1	L
-	-	-	-		_	-	_	_		-		-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	ı				C'E					ı (d		(\$ 1 5)	1	1,440	1	1	1	1	1	3		-					
2	2	2	2		2	,	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1		•								4				•	-	•	b	,			•	•	•		•		
Her	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	13/20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	
Нет	Herr	Нет	Нет		Нет		Her	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	
Нет	Her	Нет	Her		Her		Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	100000
Нет	Нет	Her	Her		Нет		Her	Нет		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Нет	г Нет	r Her	r Her		г Нет	H	r Her	г Нет	+	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	r Her	г Нет	г Нет	r Her	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	MILL
т Нет	т Нет	т Нет	Her Her		Her Her		Her Her	нет Нет		нет Нет	т Нет	нет Нет	er Her	er Her	er Her	т Нет	er Her	er Her	er Her	er Her	ет Нет	ет Нет	ет Нет	er Her	er Her	er Her	

297		296	295	294	293	292	291A (290A)	
Инженер	Отдел технического контроля	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	оборудования
1		2	2	2		2		
				,	,			
		-			1	,		
3.2		2	2	2	3.1	ı		
		•	-		1	Т	1	
ı		1	1	le .	1		1	
		-1	1	1	1		i	
1		1	1		1		1	
•			1	1			î	
1							1	
i			1	1	r	1		
2			t	- 5 a	r	-		
2		2	2	2	2	2	2	
						•	•	
3.2		2	2	2	3.1	2	2	
			1		1		L)	
Ла		Нет	Нет	Нет	Да	Her	Her	
Ла		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Hen		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Herr		Нет	Нет	Her .	Нет	Нет	Нет	
Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Hem		Нет	Нет	Нет	Да	Her	Her	

1	Ĩ		1	ı															
Председа		Главный и	Ин	Глав	Члены к		Замести	3	Председ	Дата сос	297		296	295	294	293	292	291A (290A)	
Председатель профсоюзного комитета	Начальник ПЭО	Главный инженер ПК "Заготовительное производство" (должность)	Инженер по охране труда	Главный инженер ПК "СИД"	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Начальник ОК и Д . (должность) (подпись)	(должность)	заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда Заместитель технического директора Л.В. Полянцева	(должность)	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Технический директор И.В. Акс	Дата составления: 18.07.2016	Инженер	Отдел технического кон-	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	Наладчик технологического оборудования	оборудования
1		10	1		ециа.				Оиин		1		2	2	2		2		
5	- Ap	I N	100	(no	пьной оце	(ii	прове	Û	спец				r	•		•			
ODJUNICA V	полинсь)	nogunes.	(nomples)	(подпись)	ой оцел	(подпись)	<u>Л. Лоче</u>	(подпись)	Маль		t tu		•		i,	1	i		
		, 11	1/	1	нки у	_	ю сп		10		3.2		2	2	2	3.1	L	'	
	1	1	1		СЛОВІ		ециал		TOURS !		1			1		'	T.	1	-
					дт тр		БНОЙ		Tycuic		1					1	-1-	1	
A.	A.B	5	B.	A	уда:		Л.в		овий И.		1			1		1		1	
А.Н. Руднев (Ф.И.О.)	А.В. Никитина (Ф.И.О.)	Ю.А. Лукст	В.А. Кислых _(Ф.И.О.)	А.Г. Буруля (Ф.И.О.)	А.Н. Беляев	(Ф.И.О.)	ценки услови Л.В. Полянцева	Ф.И.О.	й т <u>руда</u> И.В. Аксенов										
нев	тина	KCT	ЭЛЬІХ	ЭУЛЯ	ляев	5	слови инцева		сенов					ı		1.	1	1	
							й тру				4			1	1	I.	1		
							да				2		1	t	1	r			
2	2	1	6		R						2		2	2	2	2	2	2	7
25. 07.16	(Juna)	10.02.16 (nara)	20.07.	RO. 07.	20.07.16	(дата)	1.08.1	(дата)	20								1	i,	
1.16	6	16	6	16	9		6	C	y		3.2		2	2	2	3.1	2	2	
													ı					10	
											Ла		Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Her	
											Ла		Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	
										1	Her	A STATE OF THE STA	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	r Herr	
											Her		Нет	r Her	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	
										-	7		4	H	H	H	H	H	

(дата) 16 (дата) 16 (дата) 16 (дата)	(подпись) (Ф.И.О.)	Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: ———————————————————————————————————	(подинсь) Е.Н. Щекотихин <i>A.С.</i>	Е.В. Шаранова А.С. (подпись) (Ф.И.О.)	(ф.И.О.)
	(дата)	AO. 02.16	RC. Ct. 16	20 07. 16	20. Ct. 16