

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОРДИДЖИ»</u>

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность гников, занятых на этих рабочих					тых на них рач мест, указання		
Наименование		местах				кла	acc 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.)	91	91	0	91	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	91	91	0	91	0	0	0	0	0
из них женщин	12	12	0	12	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

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услон	вий тр	уда				٥	9 Y		-шо	ū	eie	i.	
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимушественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	непонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный ол лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
	Департамент по тестирова- нию ОП																						
1	Младший инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	-	-	-	2	-	2.55	3 00	-	o ≡	-		2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2A	Старший инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	: =);	.=	-	2		x. a	= 2	-	.=	-	-	2		•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A (2A)	Старший инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения				2	-	-		-	600	-		2			2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нег

4A (2A)	Старший инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения		-	-	2	· · ·	-	-) :=	-			2	Œ	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A (2A)	Старший инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	-		-	2	ν.=	-2	-		-	ı	Ę	2	-	2	2	H	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (2A)	Старший инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	15₩	=:	-	2		=2	-	.=	-	i		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A	Инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	D#	= //	-	2		-	-	y=.	-		•	2	Œ	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A (7A)	Инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	-	= 2	=	2	.=	-	-	·	-		3	2	(-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A (7A)	Инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	-	Eú	(E)	2	-	-	•	Œ	-	-	•	2	:=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (7A)	Инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	(-	()	**	2		<u>=</u> 1	_	_	-	-	ı	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (7A)	Инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	-	9 (-	2	-	-	-	2 =	=	1	3	2	×=	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A (7A)	Инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	19	-	-	2	-	_	_	6 6 2	2	-	•	2	_	-	2	1- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (7A)	Инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	N a	= 0	-	2	-	1	-	72	47	•	1	2	-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (7A)	Инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	je	-	•	2	12	14 7)	-	8=	L	-	E -	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A (7A)	Инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	Ye.	_	-	2	_	2 8		_	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A (7A)	Инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	~=	20	-	2	_	-	:=:	-		-	-	2	-	-	2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Департамент по разработке ОП																						
17A	Младший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	-	-		2	-	-	-	-	-	-	S	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (17A)	Младший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	=			2	-	-	-	-	-	-	114	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A	Младший инженер по разра-	-		i.e.	2	-	-	-		-		•	2	*	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(17A)	ботке программного обеспечения																						
20	Менеджер по продукту	-		-	2	-	:=	-	¥)	•		8	2	1		2	: <u>=</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	+	7		2	7 <u>11</u> 6	~_	-	28	-		-	2	.=0	5 = 5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения) = 0	-	-	2	-	-	-	-	(-	4	2		-	2	·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	1		-	2	-	-	-			-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения		-	-	2	-	-	-	20		:-	3	2	3	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	-	-	2		-	-	=			36	2	1	-	2	11%=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	# =	-	2	(=)	-	-	-	Ī	x =	a i	2		Æ	2	X=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	-		2	=	s a	-	-		~	#33	2	-	s=	2	ş. -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	: = :	1-	-	2	. !	19	-		•	7.0	-	2	(4)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	-	-	2	-		-	-		55		2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения		-	<u>.</u>	2	-		-	10		3	-	2	-	×-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	3=3	-	-	2	p=1	s =	=10			8	90	2	-	1 <u>=</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	·= "	-	2	-		-	-		-		2	S = 3	s -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-		-	2	-	-	*)	-	•	31	_	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	1		-	2	=	((=	= :		Ü	-	-	2	-	* 0	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения		-	3.0	2	-	:e	-	-		-	-	2	-	-	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	. 	-	2	-		-		1	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	:=		2	. 	-	-	-	=	¥	=	2	•	ā	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	(7 =		2	_	_	=	-	· =	- 11	1-1	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	(-	-	2	-	-	-	-	-1	43	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	:=:	:-	-	2	j.=>	=		-	:=	=	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (21A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения		n <u>u</u>	-	2	-	-	-	/ =	-	-	-	2	:-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече-	-	-	-	2	-	8	-	-	5	-	-	2	-	11 - 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ния																						
43A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	1	y a	-	2	•	\ =	-0	Ĩ	-	ı		2		.=	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния		-	-	2	-	-	-		-	>#	-	2	,= 3		2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	=	-	-	2	: <u>-</u> -	-		•0	H:=-	>=		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния		-	_	2	-	-		-	(.=)	:: =	5 47	2	:=:	(2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	1	74	-	2	-	-		-		-	-	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	-	-	-:	2	-	-	-	-	-	=		2		2 -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	-	-	-	2	. .	-	-	-	-	-	-	2	22	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	-	-	=/	2	: =	=		#	(E	.	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	×-	-	-	2	s 	-	-	-	æ	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	-	-	-	2	.=	=6	Ē	-	8	-	-	2	2 -	_	2	-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	n -		-	2	÷	-		-	-	-	120	2	8 =	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (42A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния		i i	(2	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	. ≡ li	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A	Руководитель группы по разработке программного обеспечения	e		•	2	-	-	-	-	-2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (55A)	Руководитель группы по разработке программного обеспечения	8	-	9	2	_	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
57A (55A)	Руководитель группы по разработке программного обеспечения	9		-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	æ	2	Æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (55A)	Руководитель группы по разработке программного обеспе-	-	7	-	2	•		-	20	-) <u>-</u>	// 4	2	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	чения																						
59A (55A)	Руководитель группы по разработке программного обеспечения	-	•	-	2	=	æ	-	-	•	•	i i	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (55A)	Руководитель группы по разработке программного обеспечения	-		-	2	.=1)	-	-	-	-	-	-	2	-	•	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (55A)	Руководитель группы по разработке программного обеспечения	-		(#	2			-		-		:	2	12 8	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Департамент по эксплуата- ции ОП																						
62	Старший инженер по защите информации	-	1)Ä	2		:=	-	-	-	-	-	2	-	-	2	= .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A	Инженер по защите информа- ции	-		=	2	-	1		*	-	1=	-	2	•	-	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (63A)	Инженер по защите информа- ции	-	-	-	2	:=:	=	===	19,	2	=	Ē	2	-	2=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Руководитель направления по защите информации	-	-	-	. 2	-	-	-	-	-		 .	2	=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Руководитель проекта		-	-	2		-		-	•	-	=	2	-) 	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	rici	1101
67	Ведущий системный админи- стратор		=	8.7	2	_	_	-	-	7/ =	-		2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A	Системный администратор	e s	-	-	2	-	-	-	:-	10.5	÷.	-	2		-	2	(Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (68A)	Системный администратор	-	-	-	2	K e	-		-	-	-8	(-))	2	.=:	=	2	=>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (68A)	Системный администратор	:=	-	→ 11	2		-	:=:	-	-	-	-	2	12	<u> </u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (68A)	Системный администратор	1	B)	-	2	i ne	-	-	-	-	-	:=:	2	: -	+	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (68A)	Системный администратор	(: -	-3	-	2	-	50	-	-	-		-	2	_	-	2	.=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (68A)	Системный администратор	-	-	-	2	-	-		-	-		-	2	72	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (68A)	Системный администратор	-	-		2	_	-	-	-	-	-	: ■	2	=	3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
75A (68A)	Системный администратор	-		-	2	+	-	-	-	-	-	-	2	-	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Младший системный админи- стратор	= :1	1	-	2	-	2 - 5	-	-	-	E	-	2	-	7 4 1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Руководитель группы по раз- работке программного обеспе- чения	B)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	, ž	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	(-		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	S=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
79A (78A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения) = :	N e s	-	2	-	-		=	12	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

80A (78A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	-		2	-	-	-	-	-	-	_	2	T -	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
81A (78A)	Инженер по разработке про- граммного обеспечения	-	-	-	2	-	-	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
82A	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (82A)	Старший инженер по разра- ботке программного обеспече- ния	-	->:	-	2	-	<u> </u>			-	-	-	2	-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A	Старший инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения	-	-		2	-	-	•		-	-	-	2	-	: -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A (84A)	Старший инженер по качеству и автоматизации тестирования программного обеспечения		-	-	2	-	-	-	-	-	Ţ,	-	2	-	(#	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Инженер по качеству и автома- тизации тестирования про- граммного обеспечения	*		-	2	-	-	(iiii	2 3	_	=	-	2	-	-	2	7 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Инженер по эксплуатации	-	-	-	2	-	_	-		_		_	2	1		2		TT	**	**			
	Административный ОП							10						1		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Инспектор по кадрам	-	-	-	2	-	-	-	-	_	-		2			2	·	Нет	Нет	TT	**	**	**
89	Административный менеджер	4	-	721	2	-	-	-	-	-	-	E .	2	-		2		Нет		Нет	Нет	Нет	Нет
90	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-		-	-	-	-	-	2	_	40	2		Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет
91	Старший специалист по работе с персоналом	æ	5 v		2	:-	-	-	N=	-	-	-	2	-	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет

Дата составления: 19.10.2018

Председатель комиссии по проведе	нию специальной оцен	ки условий труда	
Генеральный директор (должность)	(подпись)	Жигач Олег Станиславович Ф.и.о.	(nara)
Члены комиссии по проведению спо	ециальной оденки усло	вий труда:	
Специалист по охране труда (должность)	(подпись)	Антонова Мария Владимировна Ф.и.о.	07.11.2018 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	Сесеция ве	Селедцова Ирина Владимировна (Ф.и.о.)	ОТ. 11. 2018 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводив	шей специальную оцен	іку условий труда:	
2666 (№ в реестре экспертов)	(подписк)	Усов Максим Дмитриевич (Ф.и.о.)	19.10.2018

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОРДИДЖИ»</u>

Наименование структурного	Hern coverence a concurrance	Hant Manorinugating	Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	выполнения	влекаемые для выполнения	выполнении
1	2	3	4	5	6
Департамент по тестирова-					
нию ОП					
Департамент по разработке					
ОП		отсутству	/ЮТ		
Департамент по эксплуата-					
ции ОП					
Административный ОП					
Дата составления: 19.10.2018 Председатель комиссии по п Генеральный директор (должность)	роведению специальной оценки ус	словий труда Жигач Олег Станиславович Ф.и.о.	0 7 . M. (дата)	<u>281 X</u>	
Члены комиссии по проведен	нию специальной оденки условий	труда:		are.	
Специалист по охране труда	cho An	тонова Мария Владимировна	07.11. 20	P	

 Специалист по охране труда
 Демость (подпись)
 Антонова Мария Владимировна ф.и.о.
 ОД. 1/1, 200 Г.

 Специалист по охране труда (должность)
 Семенный (подпись)
 Селедцова Ирина Владимировна (ф.и.о.)
 ОД. 1/1, 200 Г.

 Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 Усов Максим Дмитриевич (ф.и.о.)
 19.10.2018 (дата)