Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Современные технологии обработки древесины"

Таблипа 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих					гых на них рам мест, указанн		
Наименование		местах				кла	сс 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.) - основные/все	162/23 9	162/239	0/0	117/150	39/82	6/7	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	477	477	0	275	179	23	0	0	0
из них женщин	132	132	0	117	15	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	ессы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				- 6	9.4		-110	~	916		locate
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибращия общая	вибрация локальная	неионизирующие 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 о 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
	Филиал Общества с ограниченной ответственностью "СТОД" в Торжокском районе Тверской области - Завод "Талион Арбор"																						
	Руководство					Ü																	
1	Директор		(10)		2					-			2	- 0	1.076	2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора по строительству	K • K	10.00	9.43	2	-	-	*	-	-	-	×-×	2	:-::i	2.4€	2	- 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора по про- изводству		2000		2	ŀ					:=	201	2		0.50	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4	Заместитель директора по пер- соналу	-	-	·		-	98	(1 -3)	3 .	-	-	-	2	-	((= >)	2	5 - 7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заместитель директора по раз-			*	2	∷⊭	:s=::	n e si	200		T e	•	2	ie	-	2	(A4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Главный инженер	-50	-	-	2	2	3.00	3 - 3	77/ = 3	20		- 14	2	300	5 = 31	2	10 .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383	Производство				1																		
	Бюро переводов																						
7	Руководитель	¥<	-		2	2		31 .	U.F.	-		3	2		1	2	05 - 05	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Переводчик	· *:	-	iff.	2			(e-		E 1		==	2	27-02	1	2	⊖€A	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Переводчик	-			2	1.00		27 4 37			-	-	2		1	2	u. e ā	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
- 25''	Производственно- диспетчерский отдел																						**
10	Начальник	-			2		-	7049) =×	121	-) > = ()	2	0.00	11 -1 11	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Начальник смены	2			3.1	: - :::	o ≥ 9.	0≆8	40	*	-	•	2	-	50. 9 8	3.1	-2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Инженер	2	- 2	(a)	2	20 - 002	(c•0)	(• <u>•</u>	#:	-	-	57	2	-		2	=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех приемки и хранения сырья							Mr.															200
13	Начальник	-	-	- ₹	2		(e)	•3	- 33	-	-	:-	2	55 € 57	-	2	₩.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер по сырью				2	1020	9849	-	¥:	-	-		2	10 7 5	II. •	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Мастер	-	-	25	2	11#22	22-3	-	-	-	-		2	2		2	227	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A	Контролер деревообрабаты- вающего производства		3 -4	-	2	-	11. - 23.		•	=		# = 10	2	98 = 3	-	2	F 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (16A)	Контролер деревообрабаты- вающего производства	-	24	-	2	×(=))	: (- 11	=		-		3 3 7%	2	10 - 2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (16A)	Контролер деревообрабаты- вающего производства	-	-		2		-	-	-	-	-	0. - 081	2	:: - :	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A (16A)	Контролер деревообрабаты- вающего производства	>-	-	3 - 81	2	∞ •!			•	-	-		2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Подсобный рабочий			-	2	1729	11 48	, <u>=</u> 2	1 141	0.€		15 - 25	35 .	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.000	Цех производства стружки						6								<u></u>								-
22	Начальник	:=		:-:	3.1		. =0	-		-	1-11	- 4	2	46	-	3.1	* _	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Мастер				3.1		•	. 8		17.4	- N=S	(***)	2	2	-	3.1	: #1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Специалист по учету	36	•		2	-		-			0:€03	20.00	2	• • •	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Окорщик	1 32	120	2	3.2		-	-	X=.	1100	n.		1.5	2	-	3.2	120	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Транспортерщик	11#01	0.000	S = 0	3.2	#:				1-07		2	-	2		3.2	· ·	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Чистильщик	7.0	15 - 00	2	3.2		T.			100	112	S-8		2] æ	3.2	₹.	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Оператор манипулятора	2.50	•	(*)	2	₩	- w	2	2	10=03		≎(⊕ 11	-	*	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A	Станочник стружечных стан-	-	E=11	2	3.2	-	-	5=		s. • ss	-	N.		2		3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (29A)	Станочник стружечных стан-			2	3.2	-		-	-		83#10		-	2	:-	3.2	3 .	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
31A	Оператор сушильных устано- вок		500-5	2	3.1	-	17	1 3			V-20	2	2	2	0₩	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (31A)	Оператор сушильных устано- вок	St.		2	3.1	-	-	-	>===	-1. - 11	5 7 11	2	2	2	-	3.1	11 <u>2</u> 0	Да	Нет		Нет	Нет	
33	Бункеровщик		-	2	3.1			₹-	(4)	10 mag		-	-	2		3.1	850	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
990	Цех производства плиты																						
34	Начальник	2	1 -	20	3.1	- A	· ·		2.0		-	. m	2			3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
35	Специалист по учету		-	-	2		-	-		(-)	-	-	2		28:3	2	9 = 96	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

36	Мастер (осмоление)	2		2	3.1	-		-		Ι.	1 -	2.0		2		3.1	Ĭ	T Tra	11	11	l 11	T	1
37	Мастер (упаковка)	-			2	-		- 2	-		-			2		2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
38A	Клеевар	2		2	3.1	-	-	-	-	1997	1000		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1	-	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
39A										-	-		0.51	1:	- 	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Д
(38A)	Клеевар	2) * ·	2	3.1			-	::=	11-12	0 . €08	:: = ::	::=::	1	4	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40	Машинист смесительного аг- регата	2	8.90	2	2	-	-	-	-	2.5	•	•	2	1		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
41	Оператор формирующей ма- шины	2	84.	102749	2				3	k. -	0. 5 23	2	2	1	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
42	Прессовщик древесных и кост- ровых плит	2		x. 	3.1	-	-	-	-			2	2	10		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
43	Прессовщик древесных и кост- ровых плит (помощник)	2	×-0	×2=×1	3.1		-	-	/2		9-	2	•	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44A	Упаковщик	-	-	-	2	-	-	-	-					2.1		1							
45A	5000		9.50	13570		πε			-	-	-		85	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(44A)	Упаковщик	:=::::::::::::::::::::::::::::::::::::	> • ·	848	2	. *	•	*	٠	-	17	(# 2)	ys ≠ sc	3.1	-	3.1	41	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
46A (44A)	Упаковщик	993		-	2	-	-		-	-	:: =	95 4 54	E#8	3.1	•	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
47A (44A)	Упаковщик	n - 21	11-77	5.€5	2	-		*			*	3-5	•	3.1	15-54	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
48	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (шпунт/гребень)		5 -9 3	a=2	3.1	-	40	-	-	-		3.		1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
49	Чистильщик	2	20	2	3.1	2020	20	-		-	-	2		2	30 = 08	3.1	90 4 11	Да	Нет	Нет	Нет	Hen	II
	Склад готовой продукции						W							-		3.1		да	Hei	ner	rier	Нет	Нет
50	Начальник	2	190	-	2	25	-		-	-	-	34	2		7920	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	TT
51	Мастер погрузочно- разгрузочных работ	2	1.40	3 4 8	2		•		*	-	۰	S# 1	2	2	2 - 0	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
52	Специалист по учету	2	-		2	10,00		-	-	-	12	-	2			2		77					
53	Учетчик	2			2	-			-	l	-	-5-	2	-		2	20.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Кладовщик (бригадир)	2	-	0.50	2	17-01	- 53		÷		-	-	2	1		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A	Кладовщик	2	-	2407	2	8943	-52	-				-	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
56A (55A)	Кладовщик	2			2	99 = E	QT •s						2	2	2000 I	2	Carl	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Hen
57A	Подсобный рабочий	2		-	2																		
58A			- ·		2		•	-8	# 1	•	-	-	-	2	\$5 = 05	2	- 1946 -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(57A)	Подсобный рабочий	2		i. -	2	2 - 3,	1546	-	25	*	8		-	2	10 - 01	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба главного инженера		1																				
	Технический отдел						1											1					
59	Начальник	1.5	:*	E#	2	F0 + 04	S-20	-8	-				2	-	: • · · ·	2	s. .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
60	Заместитель начальника	3	2.0	S.	2	•	⊘•:		40	-	K (#)	•	2	3-	(#)	2	; · · · ;	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
61	Инженер-конструктор	¥	*	<u> 3</u>	2	u.	. • • s		#:	-	*		2	8	-	2	1.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Инженер по организации пла- ново-предупредительного ре- монта	-			2	\$(- 02	S-2	- -		-	•		2	:-	5 = 5	2	0.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа пожарной безопасно- сти																						
i i																							4

64	Инженер по пожарной автома- тике	•		-	2		-	: =	∞ •	•	5 - 8	141	2	-	<u>:</u> #	2	\$ =	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Ведущий специалист	::•::	S-01	:: <u>+</u> ::	2	7.	-	(e	-	100	S:•0	•	2	-		2	3 = 3	nei	1101	1101	1101	1101	110.
	Группа по охране труда, про- мышленной и экологической безопасности					14																	TT.
66	Руководитель группы-инженер по охране труда	7. 4	1	. 2	2	-	> -	# - 3	13 - 0	•	-8	*	2		5€%	2	2.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
67	Инженер по промышленной безопасности	((-	2			6 2 00	2 4 5	10-41	-) 	2	•	546:	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	He
68	Эколог	L-51		225	2	74	0.00	((€5))			8	-	2	-	((*)	2	•	nei	Hei	Her			
69	Ведущий инженер по охране труда	2	-	-	2	2.5			2022		-	-	2	-	•	2	830-11	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел главного механика												-			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
70	Главный механик		1 2	-2	2		_(**)	2270	n te			-	2	•	69 5 0	- 2		1101		0			
71	Ведущий специалист по гид- равлике	-	-	-	2	7 .	-	7/2m		-	-	-	2	•	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Ремонтно-механический цех				1				ļ				_			2.1	26	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
72	Старший механик		- 14	€#	3.1	S=00,	g•s) ×	-	11 14	38	2	n. = 04)	- 54	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
73	Старший механик	2	-		3.1	S . 3	7.		21		-	-	2		•	3.1	+5	1	Нет	Нет	Нет	Нет	H
74A	Слесарь-ремонтник (день)	2	-		3.1	1000	0020						•	2		3.1	-	Да	Hei	Hei	1101		
75A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-	÷-	3.1	: - :		-		-	~	11-11	0-0	2	•	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
76A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2		100	3.1	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		-	-	-	- -	100	•	2	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
77A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-	×=×	3.1	.0. 5 2		*	-	134	-	35 - 25	22 - 27	2	•	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
78A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2		-	3.1		-	- -	•	S			27.	2	-	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
79A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2		€.	3.1	4-	-	-	-	20	45 = 3	N=1	1 ==	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	H
80A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-	×. - ≥	3.1	-	-		-		=(=);		-	2		3.1	∺	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	ŀ
81A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2		P	3.1	-	-	-		•	•	-	-	2	-	3.1	3-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	I
82A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-		3.1	*	-	-	·	***	-	-	-	2		3.1	S=00	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	ŀ
83A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	150	3.1	: -	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	I
84A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2		¥ =	3.1	-	-	•	-	-		-	-	2	5-05	3.1	2.00	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	I
85A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-	-	3.1	j :=			-	-	-	-	-	2	1/2/17	3.1	ť6	Да	Нет	-	Нет	Нет	+
86A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-	-	3.1	-	-	-	-		-	-		2		3.1	104-1	Да	Нет		1		1
87A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2		-	3.1	-		-	-	-	-	-	1			3.1		Да	Нет				-
88A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-	1,-	3.1		-	-	-	-	-	-	-	2	TER	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Her	

89A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-	-	3.1		-	-	15			7-0		2	•	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-	-	3.1		-		n d in	4.5	×=×:	- ×	-	2	-	3.1	1 12	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2	-	-	3.1	-	-			1:40		-		2	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A (74A)	Слесарь-ремонтник (день)	2			3.1	-	-	-	<u>ş</u>	(e)		1.00		2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93A	Слесарь-ремонтник (смена)	2		700	3.1			:*	7	S#18	1.00	3240	:=:	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (93A)	Слесарь-ремонтник (смена)	2			3.1	18	• *	-	:=		3.50	55 = 77	e	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Электрогазосварщик (день)	2	1090	3.2	3.1	-	:=:	-	2°-	2		020	7(40)	3.1		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Her	Да
96	Электрогазосварщик (смена)	2	0.€	3.2	3.1	-	-		-	2	(0 = 0)	2042	08/	3.1	25	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Отдел главного энергетика													-		0.2			Au	TICL	ди	Hei	Да
97	Главный энергетик	17 4 00	S=3	23	2	-			· ·	1.	-		2	39 7 h		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Инженер	10.00	20,000		#5	-:	- W		12	120	-		2		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по ремонту и обслу- живанию электрооборудова- ния																	lici	rici	Tier	Hel	Hel	rici
99	Начальник	3. . .×	85 .	:0 7 8	2) **	-	11=	240	37 4 27	2	27-22	¥5	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Техник	2			3.1	7%	-	.7.	-	2		D#3		2	#0	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования (смена)	2	SS#43	0 - 3	3.1	-0	-	-		2	91 4 00	-	-	2	퓢	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (101A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования (смена)	2		2.0	3.1	-	-1	-	34	2	-	-	-	2	3 1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования (день)			(5 - 28	3.1	-	-	-	-	2	-	***	5 2 U	2	i) F	3.1	> 36	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A	Электрослесарь по ремонту электрических машин	2	80 - 8	S=0	3.1	-	20		-	2		(8)		2		3.1	es e a	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A (104A)	Электрослесарь по ремонту электрических машин	2	-	8 🚅 6	3.1	-			170	2	2. 	a ≠ 34	5. 9 .00	2	-	3.1	55.60	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (104A)	Электрослесарь по ремонту электрических машин	2	19 = 3211	S ≠ H	3.1	-:		-		2	-	1944	-	2		3.1	1,00	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A (104A)	Электрослесарь по ремонту электрических машин	2	15#625	-	3.1	5048		*	3	2	19	5 -4		2	6.98	3.1	22 .0 3	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (104A)	Электрослесарь по ремонту электрических машин	2	3	343	3.1	1174			-	2		:-	:1 ≠ 2511	2	55 4 6	3.1	10 - 2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по ремонту и обслу- живанию сетей и коммуника- ций																						
109	Начальник	7-	: - ()	17#15	2	12 6 0	- 25					36	2		\$3 . 53 . €8	2	g(⊕ s	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Техник			2.00	2)0 ;• 0;		-		-	34	-		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Слесаръ-ремонтник (смена)	-		45.00	2		-	-		-		-		2	9.45c	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112A	Слесарь-ремонтник (день)	74		0.0	2	I e	-				-	-	11 21	2	35 - 2	2	G#1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113A (112A)	Слесарь-ремонтник (день)	ī -	E=0	20 - 00	2	7/ = 1		-	-	-	74	2-	2	2	7. 5 .	2	58 # 87	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

114A (112A)	Слесарь-ремонтник (день)		A***		2	-		n- =	20 - 281	10 0 72	š	-	-	2	₹₩37	2	5 - 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(112/1)	Энергетический цех															2.1		π.	Han	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Начальник	·		-	2	~	24		50 - 5	• 5	Ε.	-	2	3.1	(a)	3.1	?* - €	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
116	Мастер участка		-	-	2	74	:-	0.00	:-:::		-	2	2	3.1	17 4 00	3.1	20 9 6.	Да		Нет	Нет	Нет	Нет
117	Механик	ir 🕳	20		2	*	·-	1.00	ಾಕ್ಷ	•	•	2	2_	3.1	5. 4 . 5	3.1	_10 2 .4 (/)	Да	Нет	ner	Hei	1101	1101
118A	Машинист котлов (машинист котельной)		-	2	2	-		-	:: - :	#	-	3.1	2	2	•	3.1	15 = 2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
119A	Машинист котлов (машинист	2.	-	2	2	-	e=17	a=#	0.00		-	3.1	2	2	10 - 41	3.1	00 2 5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(118A)	котельной)										-	2	_	2	17 4 5	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
120	Машинист паровых турбин	*	_#:	2	3.1	•1	•	200			-			- 2		5.1						1	
121	Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылеприго- товительных цехов (сменный)	-	-	2	3.1	-	•	-			-	2	8=-	2	er ∉ k	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
122A	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (дневной)	-	-	2	3.1	r. = ⊘		-	•		-	2	:: = (c)	2	-	3.1	8	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
123A (122A)	Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылеприго- товительных цехов (дневной)	_	-	2	3.1	5 .			•	-	-	2	:•:	2		3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
124A (122A)	Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылеприго- товительных цехов (дневной)	-	-	2	3.1	2.5		•	-	-	-	2	G + 31	2	-	3.1	/ / E	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
125A (122A)	Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылеприго- товительных цехов (дневной)	-	1=0	2	3.1				1 12	-	×=×.	2		2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
126A (122A)	Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылеприго- товительных цехов (дневной)	-	o≠a:	2	3.1	•	-	-	-		1. - S	2	-	2		3.1	:-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
127A (122A)	Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылеприго- товительных цехов (дневной)	, . .		2	3.1	•	_	-	-		70: = 0;	2	-	2	-	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
128A (122A)	Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылеприго- товительных цехов (дневной)			2	3.1	-	_	-	50=00	<		2	-	2		3.1	12	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	1 300
502 575	Товительных цехов (дневнои) Чистильшик	55-0		3.1	3.1	-	-	-	•	7.0	-	2	-	2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A 130A (129A)	Чистильщик	20-2	-	3.1	3.1	•	144	9-2	-	<. - 8	-	2		2	-	3.1	10=00	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(IEM)	Отдел АСУТП (автоматизи- рованных систем управления технологическими процессами)															2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Начальник	2		*	2		1.	-		•	-	-	2	-	1.00	2		Нет	Нет	Нет	Нет		
132	Заместитель начальника	2	-	-	2	1.5		•	170		140	-	2	-	2.50	3.1		Да	Нет	Нет	Нет		
133	Инженер по АСУТП	2		-	3.1	-	V 200	594	50.	-	-	2	2	2			-	1					
134A	Инженер по АСУТП (1 катего- рия)	2	-	-	3.1	-	1640		-	-	8	2	2	-		3.1	1.00	Да	Нет	Нет	Нет		-
135A (134A)	Инженер по АСУТП (1 катего- рия)	2			3.1	-	-			-	-	2	2	•	SE ¥ S	3.1	307-01	Да	Нет	Нет	Нет		
136A	Инженер по АСУТП (1 катего-	2	- S#	204	3.1						-	2	2		20-2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Her	He

(134A)	рия)																						
137	Инженер по АСУТП (2 категория)	2		5 4 16	3.1	75- 4 53		-	:#:	-	94	2	2	2	-5	3.1	4	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	•	•	3.1	•			3	•	•	2	2	10-5	-2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Инженер-электроник	2		_((⊕ ())	2		F.1		:#:	-		2	2		- s	2	. . .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Техник-электроник	2			3.1			*		-	•	2	2	2	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141A	Техник по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	<3 - 38	x2 ≠ 0.	3.1	-		:-:	-	:-	-	2	2	(: - #	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (141A)	Техник по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	2 - 0)	10 = 081	3.1		->	-	-	:-	-	2	2	c: - a		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	% ⊕ 0:	0 = 0	3.1	_	-		-	-	o= 1	2	:: =)}	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (142A)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	×.••	23.50	3.1	-	-	-				2	co ≠ te	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (142A)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	22 - 07	2.00	3.1		-	·*		-	-	2	.	2	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автохозяйство																1					l l	
145	Начальник	8.0	¥(€ 3	200	2	- :	#:	:#:		-:-	:-	0.00	2	N ·	-:	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Старший механик		(e)	27 .	2				-	-			2		=:	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Механик			x	2				-	-	-	•	2	1.6	•	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Диспетчер	•		7.0			•	•			•	1940	2	222	20	2	23	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Медработник по проведению предрейсового осмотра води- телей	-	.		2	-	-	-	-	:: -	-	4.	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Слесарь по ремонту автомоби- лей	S = ir	-		2		-			s-	7	E#20	m=	2	# 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151A	Водитель погрузчика (VOLVO,Sennebogen)	2		1740	2	5	-	2	2	~	12.	37 -	98 4 8	2	2	2	247	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A (151A)	Водитель погрузчика (VOLVO,Sennebogen)	2			2	-	-	2	2	i.=	100	•		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153A (151A)	Водитель погрузчика (VOLVO,Sennebogen)	2	25 - 5		2	- E	-	2	2	-		9-3		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A (151A)	Водитель погрузчика (VOLVO,Sennebogen)	2	•		2			2	2	13	(A)	•	893	2	2	2	×	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155A (151A)	Водитель погрузчика (VOLVO,Sennebogen)	2	-,,	•	2	-	·=	2	2	H = 25	23-22	21 8 25	55 .0 6	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156A	Водитель погрузчика (HYUNDAI, MAXIMA)	2	-	25	2	-	-	2	2	24:2	0. € 30	:: 4 ::		-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157A (156A)	Водитель погрузчика (HYUNDAI, MAXIMA)	2	•		2	*		2	2		•	(0.00)	•		2	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158A (156A)	Водитель погрузчика (HYUNDAI, MAXIMA)	2	-		2	-	-	2	2	- C	:-«	20 - 21		-	2	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

159A (156A)	Водитель погрузчика (HYUNDAI, MAXIMA)	2	-	3₩	2	nes.	s•s	2	2	-			.=.	(3)	2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160A (156A)	Водитель погрузчика (HYUNDAI, MAXIMA)	2		84	2	F-0	Jo - co	2	2	-	1=	X-2X	>=0	((•3	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161A (156A)	Водитель погрузчика (HYUNDAI, MAXIMA)	2			2	-	-	2	2		112	5(±)()		2020	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162A (156A)	Водитель погрузчика (HYUNDAI, MAXIMA)	2	-	3 -	2	E-01		2	2				35 .	l loces	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163	Водитель погрузчика ВОВСАТ	2	-	-	2			2	2	-	-	743	:2:		2	2	:=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Водитель автомобиля (автобу-	2	-	-	2		-	2	2	-	·-	e: + €:	-		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Водитель автомобиля- экспедитор по доставке грузов	2	-	18	2	(e)	•	2	2	:2	ş-	1742	22 5 2		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба заместителя дирек- тора по развитию																						
	Отдел информационных тех- нологий и связи																		10000				
166	Начальник	7.5			2	≈,•2	•				· 19	-	2		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Инженер связи и технических средств охраны 1 категории	œ	-		2	92 4 3	4:	-	-	3 4	::=>:	:-a::	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Инженер технической под- держки ЛКС 1 категории	12 5	11-7-12		2	0. 5 4	-	-		•	•		2	Ħ	#	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Инженер-программист 3 кате- гории	3-		(: = (<	2	K.		-	-	(-	o= 0.	S⊕ār	2	.	-	2	a ∏ i	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба заместителя дирек- тора по персоналу																					li K	
	Отдел персонала и режима																						-
170	Начальник				1 -	-	•	•	•	_ [-	• 3	(• i	2	-	-	2	- 12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Заместитель начальника				100	-		-	7.2			0.00	2	-	-	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Инспектор по режиму	112010	######################################	S#6	0.40		:#:	-	:≖	:-os	(- ×	0.00	2	-	-	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Делопроизводитель	E-03	((•≥	33.0	100	-	+	:=		e≥	13 . 55	S.E.S.	2		-	2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро пропусков				10								-			-		TT	11	TT	TI	Ham	Нет
174	Заведующий		•	(•)		•		-	-			E2#11	2		-	2	194	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	nei
	Группа кадров				1	1	-	-	_	-	-	_	-			-		-	-	1			
175	Инспектор по работе с персо- налом	0 - 00	::•::	97 - 3		-	-	1.7				•	2	Ų ž		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176A	Инспектор по учету кадров						-		-	8488		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177A (176A)	Инспектор по учету кадров	===:	S-8	:: - :	×	-	-	-	1-1	6 = 8	88 - 11		2	-	.=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Административно- хозяйственный отдел															<u> </u>					•••		
178	Начальник				2	-	-			- 10.T-1	-	7	2	•		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Заведующий хозяйством	2. .	2.70	•	2	-		j.	•		•	•	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180A	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий	57 4 57	j) raes		2	-	-	-	E=0	: (- : i	-	-:	-	2	-	2	11 - 21	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181A (180A)	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий	,			2	-		-	•	1720	- n=-	-	-	2		2	97 ≅ 07.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182A	Уборщик производственных и служебных помещений	:o := .:	-		-	×=.	17-	> - = :	11. - 11	21 - 21	ONER EC			2) -	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

183A (182A)	Уборщик производственных и служебных помещений	E = 8	5-1			-	-	-	-	•	:	-	8-	2	25	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184A (182A)	Уборщик производственных и служебных помещений	848	20 4 0	20		-	-	*		•	٠	•		2	-	2	7.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A (182A)	Уборщик производственных и служебных помещений		-	-		-	-	-	-	9 - 33		15+20	∷• 0.	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186A (182A)	Уборщик производственных и служебных помещений	e>= 00	30 . =2.	-		-	-	-	3=	-	240	5 4 5	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187A (182A)	Уборщик производственных и служебных помещений		-		8	-		-				8 . 00	S	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188A (182A)	Уборщик производственных и служебных помещений	3 - 2	S-2	-	-	-	-	-	G →	8.00	(-)	0.000		2	-	2	41	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189A (182A)	Уборщик производственных и служебных помещений		0.44		_	-		4		-	•	•		2	~	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Уборщик производственных и служебных помещений			-	-	-	-		-	87.53	5 - 65	S-25	15.00	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A	Рабочий по уборке и благоуст- ройству площадей и террито-	48.5	্র ভ ন র		2			_				E-2	0.00	2	-	2	45	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	рий Рабочий по уборке и благоуст-				_											-		1101	Tiet	1101	1101	1101	Het
192A (191A)	ройству площадей и террито- рий	H E ES	5 .5 21	⊇o e a	2	-	-	-	:-	-	n-:	# - 13	\$ - 88	2	a	2	#6	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (191A)	Рабочий по уборке и благоуст- ройству площадей и террито- рий	-	<u>-</u> -) (****)	2	-	-	-	-	s-	23-	s•s	4. - 33	2	+-	2	40	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A (191A)	Рабочий по уборке и благоуст- ройству площадей и террито- рий		(-)	•	2	- :		-	-	3 -		2.4		2	-:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195A (191A)	Рабочий по уборке и благоуст- ройству площадей и террито- рий				2	50	= /		-	-	3. -	3. • .13	3 = 92	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196A (191A)	Рабочий по уборке и благоуст- ройству площадей и террито- рий				2	5 10	-	*	-		-	(- 2)	5 .= 33.	2	-:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Дворник Приемная	-	:: - ::) · •)	2	*:	-	:#:	-	-	-	H#G	250	2	20	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Секретарь	-	-	17-6	-			-			-		2	o.=:		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Заведующий делопроизводст-	-	254			-	-	- 2	-	7.2	-	2 - 0	2			2	1 =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Подразделения подчиненные непосредственно директору завода																						
	Отдел главного технолога																			1			
200	Главный технолог	-		•	2				*	2.		4.0	2	:: * :	- 50	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Инженер по сертификации	84.	17 = 00	2.0	2		-	- 2	-	(e-	<u>≥</u>	9	2			2	- 50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Инженер по метрологии	-	0.F0	::-:	2	-	-	-	- 1	7-	-	er a erra	2	263	-	2	- 80	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203 204	Инженер-технолог	2	25.	-	2	-		-	-	-	-	[•]:	2	:: - :-	•	2	¥ 8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Инженер-технолог Инженер-технолог (смена)	2		(0)	2	-	-	-		: -	. .	3 .	2	85.00		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	инженер-технолог (смена)	2	1724	S & S	3.1	-		*		•		· •	2		•	3.1	- 51	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Заточное отделение																						
206	Начальник заточного отделе- ния - технолог по деревообра-			-	2	200	-	sæi.	-				2		75 - 31:	2	10-11	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	батывающему инструменту							- (1)						704-00					orress.	TTO	II	Ham	Ham
207A	Заточник деревообрабатываю- щего инструмента	2	-	:=	2	2-0	(< • 0)	78 - 8	*:	-		ांग		2	<u>\$</u>	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208A (207A)	Заточник деревообрабатываю- щего инструмента	2		*	2	•	020	-	# 5	-	~	-	-	2	•:	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209A (207A)	Заточник деревообрабатываю- щего инструмента	2	-	ş -	2	£.₹⊘	s.	-				-	88 2 0 ()	2		2	-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(20/11)	Отдел материально- технического снабжения						ļd														-		
210	Начальник	_		>>=			71 e .s		-	-	-	12.	2	8948		2	#42	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Инспектор	-				-	0.24	225	-	-	-	S=0:	2	20-0		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Инспектор			7.00	142	387		4:	-	-	-	:	2	55 = 3		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Отдел лесосырьевого обеспе-		1 23 1																				
	чения																						
213	Начальник	-	-	743	-	1744	-	-	-	3.4	-		2	· · ·	(-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ведущий специалист по сырь-												2	1000	24	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
214	евому обеспечению	-	-	E-01	3.41	20-2		-	-	37	-	(•)	2	1049		2		1101	Tici	Tier	Tier	1101	1101
	Отдел договорной работы и складской логистики																	II.	II	Hon	Нет	Нет	Нет
215	Начальник	:=	Held	0.00	::-:	15.	#1	-			•	•	2	11 - E-1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	nei	nei
	Склад товарно-материальных ценностей																						
216	Начальник	2	0.00	-3 - 30	2	-	-	-	-		1.50		2	•		2	:=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217	Кладовщик	2	8.00	S#77	2	-		•	•				2	2	-	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Кладовщик	2		•	2		227	- 2	72	920	# € 0	2780	2	2		2	:77:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Кладовщик (склад ГСМ)	3-	(B)	120		#5	3 4 2	- 1	-		E • .	88.5	2		-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба контроля качества																	-					***
220	Начальник	(= 0		S0.	2	-		-			•	7.0	2	-	~	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221	Инженер по качеству	2		33.00	2		(E	12	72	550		2	2		:-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Инженер-химик	2	***	7.4	2	25	:#1	- 14		10.00	S.	2	2	•		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Лаборант по физико- механическим испытаниям	2	30 = 75		2	-	-	-		10.00	(•)	2	2	2	~	2	·-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
224A	Контролер деревообрабаты- вающего производства (с вы- полнением функций лаборанта химического анализа)	2		-	3.1	-			8 - 0	(-)	(œ)	2	2	2		3.1) -	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
225A (224A)	Контролер деревообрабаты- вающего производства (с вы- полнением функций лаборанта химического анализа)	2			3.1	4	12	920	1/40		-	2	2	2	1.0	3.1	j . €.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
226	Станочник деревообрабаты- вающих станков	2		2	3.1	-	-	£ = 50	i<=:0	N-8	-		-	2	s = -:	3.1	: :))	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Бухгалтерия			1										(4)									
227	Главный бухгалтер	Y2.00	-	-	-	-		1	· (e)	-	1 25	12.0	2	-	0.00	2	13#20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
228	Ведущий бухгалтер	1.5		-		- 12	1183	10.00	9844	3	-		2	-	1983	2		Нет		Нет	Нет		
229	Старший бухгалтер	-	1 20	-	-	38	1 × = ×			-		-	2	-		2	1020	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He

230	Бухгалтер		•		3.00		. ₹	9		(ž		La i	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231	Бухгалтер		240	-	1	V/24	23		-	- E	-12	84	2	:-:	(2 ¥ 2	2	€6 ₩ 11	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Бухгалтер	64	580		0.0 4 00	85=8	¥1	-	-	*		1+	2	I	23.50	2	:: - ::	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Бухгалтер	-#- (\$6 . 00		22.00	: (; -):	-		-			-	2	BES	9 . 2	2	1175	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
234	Бухгалтер-счетовод	:#	29 0 33	2.00	SS#32	-s	-:	-	-				2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235	Бухгалтер		(•)			1000						<u>.</u>	2	-	2525	2	57 4 9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Планово-экономический отдел																						
236	Начальник	38	0.00		30.00	99 3- 5	-		-				2		20 - 2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237	Ведущий экономист	3€		S-2	01 = 11		-	186				1.5	2		200	2	u.ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
238	Экономист	S. 		: 			•			•			2			2	0.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Правовая группа					11							1										
239	Руководитель	3 <u>#</u>	#25	2-90,	874-0	13 2 0		*	:=:		-	-	2		(0) = 0(2	30.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 04.09.2017								
Председатель комиссии по проведени	но специальной оп	денки условий труда						
Главный инженер	1	Кузовников В.А.	30,11. 2017					
(должность)	(понтись)	Ф.И.О.	(дата)					
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:								
Заместитель директора по производству	1	Чулков И.В.	19 10, 2017					
(должность)	(nonemics)	Ф.И.О.	(дата)					
Главный технолог	Оенару	Токарева Т.В.	21. 11. 2017 2					
Главный механик	(nondition)	Арзамасцев А.А.	25.10,17					
Руководитель группы ОТ, ПиЭБ	(подпись)	Сорокина Т.Г.	11.10, 2014 (дата)					
Эксперт(-ы) организации, проводивш	ей специальную о	ценку условий труда:						
1554		Смирнова Е. В.	04.09.2017					
(Ne в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)					

				N. Carlotte
	eti.			*
			274 2.5	
***		27	20	