#### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

### Наименование организации: Акционерное общество "Бюро Веритас Русь"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих				пенность заня исла рабочих і			
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.)	139	139	0	105	34	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	139	139	0	105	34	0	0	0	0
из них женщин	34	34	0	25	9	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0

### Таблица 2

						Кла	ссы (	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				<u> </u>	۱.				5		Γ. Π
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация 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 оплачиваемый 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
	Администрация																						
34	Региональный директор	-	-	-	-	-	-	90		-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
35	Менеджер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Специалист по делопроизвод- ству	-	æ		<b>.</b>	•	(#	-		•	-	8	2	-	Œ	2	÷	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Специалист по охране труда		-	-	-	-	124	-	-	-	-	-	2	-	1 S <del>4</del>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Системный администратор	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Механик	-	× +	·		-		-	-			- 11	- 2		- 22	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

41	Секретарь руководителя							ELECTRIC STREET					2			ALC: NO.			77 7 Walter				ALAPS CO
41 42A	Водитель автомобиля-	2			2	2		2	2				2		3.1	3.1		Heт Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	экспедитор		5 7 70	7			10.71						NT THE		3.1	3.1		да	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
42-1A (42A)	Водитель автомобиля- экспедитор	2	-	-	2	2	-	2	2		-	-,		-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Водитель автомобиля- экспедитор	2	-	-	2	2	: <del>-</del> :	2	2	-		-	<b>=</b> 8 ±	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43-1A	Водитель автомобиля-	2	_	_	2	2	_	2	2	-	_	_	_	_	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(43A)	экспедитор														3.1	J.1		Да	1101	1101	1101	1101	Tier
	Бухгалтерия																						
44	Старший бухгалтер	-	-	-		-	-	-			-	-	2	-	-	2	1/2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел сухих грузов			-																	NAME OF THE PARTY		Sec.
47	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Менеджер по контейнерным инспекциям	-	5.	-	-	-	-	-	.=	=		×.=	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A	Старший оператор	-		-	-		120	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49-1A (49A)	Старший оператор	-		==	-	-	-	-		=	-	-5	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49-2A (49A)	Старший оператор	-	-	-	-	-	-	-			-	( <del>=</del> )	2	-	-)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	Старший инспектор	2	8.	-	2	2	-	2	2	9	-	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50-1A (50A)	Старший инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2	1	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50-2A (50A)	Старший инспектор	2	-	-	2	2	En En	2	2	18	-	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Сюрвейер	2	-	-	2	2	20	2	2	-			2	2	2	2	140	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-1A (51A)	Сюрвейер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	`Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-2A (51A)	Сюрвейер	2	-	-	2	2		2	2	:-	-	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A	Инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2	12	-	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52-1A (52A)	Инспектор	2	-	-	2	2	1	2	2	-	-	-	2	2	2	2	<b>.</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52-2A (52A)	Инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52-3A (52A)	Инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	40	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Младший инспектор	2	8.7	-	2	2		2	2	-	-		2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A	Тальман			-	-	-		-	-	-	2		-	3.1	-	3.1	÷	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-1A (54A)	Тальман	-	9 <b>=</b>	_		-	-	-	(=)	-	-	-		3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-2A (54A)	Тальман	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	3.1		3.1	ē	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-3A	Тальман		-	-	-	55.0		O" 4.	:-	-	* 10	1. (2. 1.0)		3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(54A)		1		1	T T	I	T	T T	T				100000000000000000000000000000000000000		<b>,</b>								
54-4A	Tours				1			8.						٠.		2.1		-	1				
(54A)	Тальман	-	-	2	-	7.2	-	-	-	-	-		-	3.1	5)	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-5A	Тальман	-		-										2.		2.1		-	-				
(54A)	Тальман	-	-	-	-	-	=	=		-	-	-	-	3.1	3 =	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-6A	m																						120000
(54A)	Тальман	-	-	-	2.77		-	-	-	1		-	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-7A																						1	
(54A)	Тальман	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	3.1	=	3.1	8	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
54-8A	ANALYS.	1											-										-
(54A)	Тальман	=	-	-			-	-	-	-	1.0	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-9A		1	-	-	1			1				-			-	-							
(54A)	Тальман	-	1773	-	1 <del>0</del> 0			-	-	: <del>-</del> :	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-10A		-	-	+-	-	-			-			-											
(54A)	Тальман	-:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		3.1		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-		-				-													1101
54-11A	Тальман	-	-	-	-	-	-	-	2	_	-	_	_	3.1		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(54A)	CO-000** 1000** 1000	ļ		-														7,4	1101	1101	1101	1101	1101
54-12A	Тальман	-	_	_	-	-	-	2	2	-	_	_	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(54A)										2.20				3.1	1000	5.1		да	1101	1101	1101	Her	ner
54-13A	Тальман	_	_	_	_	_			_		_	_	_	3.1	741	3.1	_	Да	Llom	Нет	Tiom	II	YT
(54A)	Tanbinut									_			_	3.1	-	3.1		Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
54-14A	Тальман	_	_	-	_			_						2.1		2.1		77	- v	**			
(54A)	1 альман	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	=	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-15A	Т																						
(54A)	Тальман		•		-	-		1.75			-	:=	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-16A																							
(54A)	Тальман	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 <del>4</del> 5	-	3.1	-	3.1	*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(2.2.2)	Отдел нефти и нефтепродук-																						
	тов																						
	Заместитель регионального			-	-		-	_	-		-												_
55	директора по инспекциям	-	_	_	72 1	_	_				_		2							**			
55	нефти и нефтепродуктов	-	_	-	-	-	-	-			-	= 1	2	-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Менеджер			-									_			-							100000
57A		-	-	-	-	-		-	-	-		-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Оперативный менеджер	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
57-1A (57A)	Оперативный менеджер	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Менеджер по железнодорож-					8							_					aran	2000	19900	C 00000	-2120	
58	ным инспекциям	-	-	-	-	3 <b>+</b>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
59A	Старший инспектор	-	02	-	-	-	_	-	-	-	-	_	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59-1A																				1101			
(59A)	Старший инспектор	-	-	-	-	5 <b>=</b> 0	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59-2A													_			-							
(59A)	Старший инспектор	-	12	- 1	-	(24)	θ.	-	-	-	-	=	2	2	. <u>-</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59-3A						-		-													2012/1985	27E-2017/07	
	Старший инспектор	-	-	-	-		-	-		-	-	-	2	2	:=	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(59A)	372 5												1000	Decor		5000							
	Сюрвейер	= =	C 3/4	1944 TO		-	FCA1.	44. + 1	¥	-	-	22	2	2	# g = .	2 .	-	Нет.	Нет	Нет	Her	Нет	Нет

60-1A (60A)	Сюрвейер	PART OF					1	-			-		2	2	And the	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60-2A (60A)	Сюрвейер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	83	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60-3A (60A)	Сюрвейер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60-4A (60A)	Сюрвейер	-	-	-	_	-	-		-	-	-		2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A	Инспектор		-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61-1A (61A)	Инспектор	-	-	-	-	-	"	-		-	18	-	2	2	2 (5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61-2A (61A)	Инспектор		-	-	-	-	1	-		-	-	-	2	2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61-3A (61A)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	2	2	-	2	Ye.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61-4A (61A)	Инспектор	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	2	2		2	1076	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61-5A (61A)	Инспектор	-	-	-	-	-		-	-	-		-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A	Старший оператор		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62-1A (62A)	Старший оператор	-	-	-	-		-	3.5	-	-	-	-	2	-	.=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Оператор	1 -	-	-	-	-	-	-	_	_	-	2	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-1A (64A)	Пробоотборщик	2		3	2	2	-	2	2		-	-		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-2A (64A)	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-3A (64A)	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	<u>.</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-4A (64A)	Пробоотборщик	2	=	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-5A (64A)	Пробоотборщик	2	-	=	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-6A (64A)	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	> <b>-</b> :	2	2	2	**	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-7A (64A)	Пробоотборщик	2	_	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	8)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-8A (64A)	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-		-	2	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-9A (64A)	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-10A (64A)	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	=:	-	2	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-11A (64A)	Пробоотборщик	2	, jač. se		2 .	2	-	2	2	-		-	-	2		. 2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

ARTHUR STATES					CHAIN Z																	in usisi	
64-12A (64A)	Пробоотборщик	2	- 1	The said	2	2	排压机	2	2	a di pentu		-	Dr. Ey	2.	2	2	211	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her
64-13A (64A)	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	:=	2	2	=:	-	-	-	2	2	2	u <del>š</del> i	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-14A (64A)	Пробоотборщик	2	.=:	-	2	2		2	2	-	-	-	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-15A (64A)	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	7=0	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-16A (64A)	Пробоотборщик	2	•	-	2	2		2	2	-	-	-	-	2	2	2	~	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-17A (64A)	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-18A (64A)	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	) <del>=</del> (	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-19A (64A)	Пробоотборщик	2	=:	-	2	2	-	2	2	_	-	-	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Испытательная лаборатория																						
65A	Помощник заведующего по оперативной работе	-	-	-	-			-	-	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65-1A (65A)	Помощник заведующего по оперативной работе	-	5.		0 🚟	-	× 55	-	(6	÷	-	-	2	-	-	2	<b>(4)</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение в г. Ейске																						
66	Руководитель отделения			-	-	-	. <del></del>	-		-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
67	Старший инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2		-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A	Лаборант химического анализа	2	-	-	18	-		3	-	=	-		2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68-1A (68A)	Лаборант химического анализа	2	-	_	1981	-	-	-	-		-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68-2A (68A)	Лаборант химического анализа	2	-	•	-	-	-	-	-	1	_	_	2	2	2	2	-	`Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Оператор		-	-		-	-	-	-		-		2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A	Тальман	-	-	-	-	-	-	-			-	-		3.1	*	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70-1A (70A)	Тальман	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70-2A (70A)	Тальман	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70-3A (70A)	Тальман	Œ	=	-	٠	-	-		-	,	34.	-	-	3.1	i i	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70-4A (70A)	Тальман	-	-	-	-	-	<b>5</b> 8	-	-	1	-	-	-	3.1	=	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70-5A (70A)	Тальман	-	-	-	-	( <b>4</b>	-	-	-		-	( <del>=</del> ))	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70-6A (70A)	Тальман	-	÷	30	=	æ	÷	9	-		-	-21	9	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение в г. Туапсе																						
71	Руководитель отделения	-	1,0	-		-	-		-	-	-	-	2	-		2	_ =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Старший оператор	-		E .	-	- 1	( E.				THE HIJE	iπ.	2	-	÷	2	<u> </u>	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет

		A STATE OF THE STA			1										<b>Garage</b>								
73 74	Инспектор Инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2		Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет
75A	Инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-1A	2002		1997																				
(75A)	Инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет.	Нет.	Нет	Нет
76	Старший инспектор	-	-	-	-	-	-	1-	-	_	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Младший инспектор	- "	-	-	-			:	-	-:	-	-	2	2	-	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A	Младший инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	1=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-1A (78A)	Младший инспектор	2		=	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-2A (78A)	Младший инспектор	2	-	-	2	2		2	2	-	-		2	2	2	2	i <b>=</b> (	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-3A (78A)	Младший инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-4A (78A)	Младший инспектор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Пробоотборщик	2	-	-	2	2	-	2	2			-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A	Тальман	-	- 4	-	-	-	-	-	=	<u> </u>	-		-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-1A (80A)	Тальман	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	) <del>=</del> ))	-	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-2A (80A)	Тальман	VE	12	2	-	n <u>e</u>	-	20	4	Yes	=	*	1	3.1	<u>a</u>	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-3A (80A)	Тальман		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	3.1	П	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-4A (80A)	. Тальман	-	2 s=	-	-	-	-		-	-	-		-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Химик	2	-		-	-		-		-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Лаборант химического анализа	2	-				-	-	-				2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Лаборант химического анализа	2		_	_	-	-				_	_	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение в г. Невинномыс-												-					1101	Her	Tier	TICI	1101	Tici
	ске						i											-					
84	Руководитель отделения	-	-	-	-	-	-	-	¥2.	-	7 <del>4</del>	-	2	-	72	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A	Старший оператор	-	-	-	-	-	( <del></del>	-	-			-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85-1A (85A)	Старший оператор	,	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	2	•	æ	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение в Порт Кавказе																						
86	Оперативный менеджер	. ∌	-		-	-	-	: <del>-</del>		-		8	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Сюрвейер	21	-	-	20	-	-	74		141	12	-	2	2		2	r <del>ij</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-			-	-:	3.1	3.1	(( <b>=</b> )	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A	Пробоотборщик	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-1A (89A)	Пробоотборщик	-	-	-	-	-	-	- 12	-	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-2A (89A)	Пробоотборщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-3A (89A)	Пробоотборщик	• 1	7.4	-	-	Z :×.)	******	* (5 +	7	-		-		2		2	- 1	Нет	Нет .	Нет	Нет	Нет	Нет

(	89-4A (89A)	Пробоотборщик	] - ] ] -		- [ -		Ι-Ι	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Да	ата сост	авления: 30.05.2019	r s e	/	11														
П	редседа	тель комиссии по прове,	дению специ	альной с	иенки	условий <b>у</b>	труда												
-	Per	иональный директор (должность)	- ( - tild)	шись)		Нагорны	й Артём Ф.и.о.		сович	_ 1	<u>ООЕ. «</u> (дата)								
									* 5								, 70		
		миссии по проведению опроведению опробрить при	специальной	оценки	уелови	й труда:													
		иям нефти и нефтепродуктов (должность)				Редько	Вадим 1	Ивано	вич		10.06	2019	ei.						
	(	Специалист по ОТ (должность)	-CKI	пись)		Скиба А			овна		(дата) О. О. О. О. (дата)	OLG	s						
	Завед	дующий лабораторией (должность)		пись)		Іетров Дм	итрий В (Ф.И.О.)	ладим )	ирович	1	О. 06. о (дата)	2019							
<del></del>	Спел	циалист по персоналу (должность)	(под	Bend -		Фокша	Анна Ви (Ф.И.О.)	икторо	вна	1	ССС. Д (дата)	CIC							
		*		v															
Эн	ксперт(-	ы) организации, провод	ившей специ	альную (	оценку	условий	труда	;											
		4061 (№ в реестре экспертов)	(подг	інсь)	F	ондов Ан,	дрей Ал (Ф.И.О.)	ександ	рович		30.05.20 (дата)	019	e:	×.					
			1	( )															

· 17 1/44.

# Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

# Наименование организации: Акционерное общество "Бюро Веритас Русь"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Администрация					0
Бухгалтерия					
Отдел сухих грузов					
54А. Тальман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел нефти и нефтепродук- тов					*
Испытательная лаборатория					
Отделение в г. Ейске					
70А. Тальман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение в г. Туапсе					
80А. Тальман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение в г. Невинномысске					
Отделение в Порт Кавказе	4				

Дата составления: <u>30.05.2019</u>			
Председатель комиссии по проведе	нию специальной оп	енки условий труда	
Региональный директор	141-	Нагорный Артём Борисович	10.06 2019
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению спо Заместитель регионального директора	ециальной оценки ус	оловий труда:	
по инспекциям нефти и нефтепродуктов	LP.	Редько Вадим Иванович	10.06,2019
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Специалист по ОТ (должность)	MCCCCA (nonnegs)	Скиба Анна Станиславовна (Ф.И.О.)	10.06, 2019 (дата)
Заведующий лабораторией (должность)	(подпись)	Петров Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)	10.06 2019 (дата)

Специалист по персоналу (должность)	(подпись)	Фокша Анна Викторовна (Ф.И.О.)	10.06 2019 (HATA)	
Эксперт(ы) организаций, проводии 4061	вшей специальную оце	енку условий труда: Рондов Андрей Александрович	20.05.2010	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	30.05.2019 (дата)	q