Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИ-ЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ" Таблица 1 класс 4 0/0 Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) 10 0 0 0 3.4. 0/0 6 0 0 0 3.3 0/0 00 0 0 0 0 класс 3 3.2 9/9 0 0 9 0 3.1 4/4 9 4 0 класс 2 88/88 95 47 0 класс 1 0/0 4 0 0 0 0 Количество рабочих мест и численность проведена специальная оценка работников, занятых на этих рабочих в том числе на которых условий труда 86/86 105 50 0 0 86/86 всего 105 20 0 0 0 Работники, занятые на рабочих мес-- основные/все из них лиц в возрасте до 18 лет Наименование Рабочие места (ед.) из них инвалидов из них женщин тах (чел.)

1a 7		Эготное пенсионное обеспече ние (да/нет)	24		Нет	Her	Нет	
таслица 7		Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	23		Нет	Her	Нет	
1	919	Молоко или другие равноценни продукты (да/нет)	22		Her	Нет	Her	
	(2	Сокращенная продолжитель-	21		Нет	Her	Her	
	-L	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	20		Her	Her	Her	
		Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	19		Her	Her	Нет	
		Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно то применения СМЗ	18					
	-0	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	17		2	2	2	
		напряженность трудового процесса	16		1	-	1	
		тяжесть трудового процесса	15		1	1	1	
		световая среда	14		2	2	2	
	оуда	микроклимат	13		1	ı	1	
	зий тр	кинэчүпен эмпочудиеннон	12		•	1		
	усло	неионизирующие излучения	11	N	•	•	ı	
	ассы)	вибрация локальная	10		,	- 1	1	
	ПОДКЛ	вышдо видердия	6		•			
	Классы (подклассы) условий труда	ультразвук воздушный	∞		•		1	
	<u>K</u>	инфразвук	7					
		мλш	9			1		
		аэрозоли преимушественно фотогот в	S		•	•		
		риологический	4		1	1	ı	
		химинеский	3		-		ı	
		Профессия/ должность/ специальность работника	2	Управление	Директор	Заместитель директора по метропогии	Заместитель директора по фи- нансам и экономике - главный бухгалтер	Специалисты
	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места			1	. 2	3	
1				5/21/				

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

4	Юрисконсульт	2			2	1	-	2			-	. 2	1	1	2		Her	Her	Her	Her	Her	Her
5	Старший инспектор по кадрам	2	•	-	2	-	-	2	-	-	-	- 2	1 1	-	2		Her	Her	Her	Her	Her	Нет
	Отдел бухгалтерского учета и отчетности																		4		1	13.5
9 .	Заместитель главного бухгал- тера	-	1		1							. 2	Ŀ		2	•	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
7	Бухгалтер 1 категории	-		-	-	-	-	-	-	-	7	- 2	-	-	2	-	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her
8	Кассир		•	•	1	-	1			•	-	. 2	-	1	2	•	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет
6	Бухгалтер	-	1	-	-	1	•	-	0.	-	-	- 2	-	-	2		Her	Her	Her	Her	Her	Her
10	Бухгалтер	1	•		1	1	1			1	-	- 2	1	•	2	•	Her	Her	Her	Her	Her	Her
=	Бухгалтер	1	1		1	1	1	-	-		-	- 2	1	-	2		Her	Нет	Her	Her	Her	Her
12	Инженер-программист	,	1		1	1	1		1	-	-	- 2	'		. 2		Her	Нет	Her	Her	Her	Her
0.00000	Планово-экономический от- дел	(SEE	lares:	THE RE		Hall Ar	Mer.		- 18 a	urosia)	0/40				OFFICE OF		(SEE	ine we the	bereta musika	eria 16 pe Nu	(100-3) pro-position	lit mail.
13	Экономист	1		1	1	1	ı		1	1	-	- 2	-		2	-	Her	Her	Нет	Her	Her	Her
14	Экономист 1 категории			1	ı	•	1		1	1	-	- 2	1		2	-	Her	Нет			Нет	Her
15	Экономист 1 категории	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	- 2	1	,	2	1	Her	Her	Her	Her	Her	Her
16	Экономист 2 категории	•	1	,	1	1	-	,	1	1	-	- 2	1		2	1	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет
- LANGE THE	Канцелярия													9						011	RDI	
17	Заведующий канцелярией		1		1	1		•	1	1	-	- 2	•	•	2	•	Her	Нет	Her	Her	Her	Her
18	Ведущий инженер- программист	•	1	. 1	2	1	1					. 2	1	•	2	-	Нег	Нет	Her	Her	Нет	Нет
19	Старший делопроизводитель	1	•	1	1	1	1	1	1	1	1	. 2	1	-	2	-	Her	Нет	Her	Her	Her	Her
20	Делопроизводитель	-	•	-	-	1	1	-	-	-		. 2	-	-	2		Her	Her	Her	Her	Her	Her
THE STATE OF	Метрологическая служба	67								-										1		
Mark American	Сектор по приему средств																					
THE PERSON NAMED IN	измерения	27														9						
21	Ведущий инженер по метроло- гии	a <b>l</b>	1		1	1			•	1		- 2	1	1	2	1	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет
22	Инженер по метрологии	•	•		ı	ı	-	1	1	1		- 2	-	1	2	- 100	Her	Her	Her		Her	Her
23	Инженер по метрологии	ı	r	1	r	1	1	1	i	1	1	- 2	-	r	2	,	Her	Her			Her	Her
24	Инженер по метрологии	1			1	1	í		1	1	1			ı	7	1	Her	Her			Her	Her
25	Техник	1	1	1	1	1	1	1		1	1		2		2	•	Нет	Нет		Her	Her	Her
56	Диспетчер	1	1	•	1	1	1	ı		1	'	- 2	1	-	. 2	•	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Сектор метрологического обеспечения производства																					
27	Инженер по метрологии	-	•	-	=	-	-		-		-	- 2	1	-	2	-	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her
28	Ведущий инженер по метроло- гии	-	•	8 P. P.		1				1		- 2	-	<b>1</b>	2		Нег	Her	Нет	Her	Her	Her
	Архангельский отдел обеспе- чения единства измерений																					
29	Начальник отдела АООЕИ			-	1	•	1				-	- 2	1	-	2		Her	Нет	Нет	Her	Her	Her
30	Ведущий инженер по метроло- гии	1		,	1	1	1					2	-		2	<b>D</b> -	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
			ACCOUNT ON																			

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

a	
1	
>	
чи условий	
1	
~	
person.	
0	
0	
13	
9	
>	
Aprel /	
-	
4	
-	
T1.	
43	
_	
0	
0	
32	
_	
0	
-	
-	
-	
_	
-	
Z	
=	
43	
_	
-	
9	
~	
-	
-	
-	
43	
0	
43	
20	
0	
b	
odi	
про	
про	
в прс	
зв прс	
ов прс	
тов прс	
тов прс	
атов прс	
татов прс	
ьтатов прс	
втатов прс	
льтатов прс	
ультатов прс	
ультатов прс	
зультатов прс	
езультатов про	
езультатов про	
результатов про	
, результатов про	
ь результатов про	
гь результатов про	
ть результатов про	
сть результатов про	
эсть результатов про	
ость результатов про	
мость результатов про	
мость результатов про	
омость результатов про	
томость результатов про	
домость результатов про	
едомость результатов про	
зедомость результатов про	
ведомость результатов про	
ведомость результатов про	
я ведомость результатов про	
ая ведомость результатов про	
ная ведомость результатов про	
ная ведомость результатов про	
тная ведомость результатов про	
дная ведомость результатов про	
одная ведомость результатов про	
водная ведомость результатов проведения специальной оценки условий тру	
водная ведомость результатов про	
Сводная ведомость результатов про	
Сводная ведомость результатов про	
Сводная ведомость результатов про	
Сводная ведомость результатов про	
. Сводная ведомость результатов про	
7. Сводная ведомость результатов про	
<ul> <li>Сводная ведомость результатов про</li> </ul>	
<ul> <li>V. Сводная ведомость результатов про</li> </ul>	
1 V. Сводная ведомость результатов про	
л V. Сводная ведомость результатов прс	
ел V. Сводная ведомость результатов прс	
тел V. Сводная ведомость результатов про- тел V. Сводная ведомость вед	
дел V. Сводная ведомость результатов про	
здел V. Сводная ведомость результатов прс	
<ol> <li>Сводная ведомость результатов про</li> </ol>	
аздел V. Сводная ведомость результатов про	
Раздел V. Сводная ведомость результатов прс	
Раздел V. Сводная ведомость результатов про	
Раздел V. Сводная ведомость результатов про	

	боратория по поверке СИ ИИ)			Section Section			The same of	The second second					The second second									
54	Начальник лаборатории		1	1	2	•	1	1	1	3.2	1	2	-	2	3.2	1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
55	Ведущий инженер по метроло- гии	٠.,			1		1	-	2			7	1		7	1	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her
56	Инженер по метрологии 1 ка- тегории	-	•	1	1		1	•		i		2	1	3.	2	ı	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Инженер по метрологии 2 ка- тегории							1				2	_	1	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Инженер по метрологии 2 ка- тегории	•		, 1	2				2			2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Инженер по метрологии		,	1		1	1	1	1	1	-	2	1		2	-	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет
09	Инженер по метрологии		1	1	ı	1	1	1	2	1		2	1	1	2		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her
61	Инженер по метрологии	2	1	,	2	1	- 2	2	2	1		2	2	2	2	-	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет
62	Инженер по метрологии	2	1	1	2	1	- 2		1	•	-	2	2	2	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her
63	Инженер по метрологии	1	1	-	2	1			2	1	-	2	1		2	-	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her
64	Инженер по метрологии	ı	-	,	1	-	1	1	2	,	1	2	1	-	2	-	Her	Her	Нет	Her	Her	Her
65	Техник по метрологии	1	1		1	-	-		2	1	1	2	1	1	2		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her
	Северодвинский филиал ФБУ "Архангельский ЦСМ"	20		•								a.						8				
99	Начальник филиала	2	1	-	2		- 2	2	1	1		2	2	2	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
19	Инженер по метрологии 1 ка- тегории	2		- 1	2	-	- 2	2	1	1	1	2	2	2	2	ľ	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
89	Инженер по метрологии 2 ка- тегории	2	•		2		- 2	2	1	1		2	2	2	2		Her	Her	Нет	Her	Нет	Her
69	Инженер по метрологии 2 ка-	7			7	. 1	- 2	1	1		1	2	2	=	2		Нет	Her	Her	Her	Her	Нет
70	Инженер по метрологии	2			2	,	-1	1	1	1	-	2	2		2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her
71	Инженер по метрологии	2	,	1		1	- 2		1			2	2	2	2		Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her
12	Инженер по метрологии	2		1	2		- 2	2	1	-	•	2	2	2	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
73	Инженер по метрологии		1	1	1	1	1	-	-	-	-	2	1	-	2		Her	Her	Her	Her	Нет	Her
74	Кассир	1		-	-	-	-	-	1	•	-	7			2	'	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her
	Котласский филиал ФБУ "Архангельский ЦСМ"																			E		
75	Начальник филиала	3.2	•	1	2	1	- 2	2	1	1		2	2	2	3.2	•	Да	Да	Her	Да*	Нет	Her
92	Инженер по метрологии 1 ка- тегории	7	1		7		- 2	2		ı		7	2	2	2	•	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Инженер по метрологии 1 ка- тегории		•	1	2		1	•	1			2	2		2		Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет
78	Инженер по метрологии 2 ка- тегории	2	•		2		- 2	2	1	1		7	2	2	2	ı	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер по метрологии		•	-	2		-		-	-		2	2		2		Her	Нет	Her	Нет	Her	Her
80	Инженер по метрологии	2	1	-	2	1	- 2	2	1	1	1	2	2	2	2		Her	Нет	Her	Her	Нет	Her
81	Инженер по метрологии	1		1	1		1	•	•	1	1	2	1	1	7	1	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her
	Пентр испытаний пролукции						200		STATE OF THE PARTY													

Hall	TO SECURITION OF THE PERSON OF		STATE OF THE PERSON		Contraction	THOUGHT NO.	ASST LIBERTY	THE PERSON NAMED IN						4									
Belynunii nhakehp-nalopahr	2	Начальник ЦИП	1	1	-	-	-		-	-			2 1			2	1	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Инженер-лаборант I категории	3	Ведущий инженер-лаборант	2	1	1	2	-		-				2 1			2		Нет	Her	Her	Нет	Her	Her
Инженер-лаборант I категории         2         -	4	Инженер-лаборант 1 категории	•	-	-	•		1	-	1			2 1			2		Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her
Инженер-микробиолог         2         2         -         -         -         -         -         -         -         -         -         2         2         2         1         3.2         -         Да         Да         Нег	5	Инженер-лаборант 1 категории	2	-	-	2	-	1		1					1	2	-	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her
Инженер-микробиолог         2         3.2         -         -         -         -         -         -         -         -         -         2         2         2         1         3.2         -         1         4         Her	9	Инженер-микробиолог	2	3.2	-	2	1	•				1			1	3.2	1	Да	Да	Her	Her	Her	Her
Сектор стандартизации         2         -	7	Инженер-микробиолог	2	3.2	1	2	-	1	1	1					1	3.2		Ла	Ла	Her	Her	Her	Her
Cekrop crandaptusauun         Dealyunii nihkeelep in crandaptus         1	8	Инженер-лаборант	2	•	1	2	1	1	1	1						2		Нет	Her	Her	Her	Her	Her
Велущий инженер по стандар.         1		Сектор стандартизации																					
Козяйственный отделя         Специалист по охране труда         2         -<	6	Ведущий инженер по стандар- тизации		1	1		1	1								2		Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her
Хозяйственный отделя         2         -         -         2         -	0	Инженер по качеству	•	1	2	2	1		1	-	-		2 1		1	2		Her	Нет	Нет	Her	Her	Her
Начальник отдела         2         -		Хозяйственный отдел																				200	9:
Заведующий хозяйством         2         -         -         2         -         -         2         -         -         2         -         -         2         1         -         2         1         -         2         1         1         -         2         1         1         2         -         4         Her         He	_	Начальник отдела	2	1	ı	2		-	2	-			2 1		1	2	,	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
Специалист по охране труда         -<	2	Заведующий хозяйством	2		1	2	1	1	2				2 1		1	2		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
Уборщик служебных помеще- ний         2         - <th< td=""><td>3</td><td>Специалист по охране труда</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>37</td><td></td><td>2 1</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td><td>Her</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Her</td><td>Her</td><td>Her</td></th<>	3	Специалист по охране труда		1	1	1	1	1	1	1	37		2 1		1	2		Her	Нет	Нет	Her	Her	Her
Уборщик территорий         -	4	Уборщик служебных помеще- ний	2	i		•		ı								2		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
Механик         2         -         -         2         2         -         -         2         2         -         -         2         -         -         2         -<	5	Уборщик территорий	•	1	,		-	1		1				,	,	2		Нет	Her	Нет	Her	Her	Her
Водитель автомобиля 2 2 2 2 2 2 2 2 2 - Her	9	Механик	2	1	1	2	-	-	2	2					2	2	1	Her	Her	Нет	Her	Her	Her
Техник 2 2 2 7 2 - 7 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7	Водитель автомобиля	2	1	1	2	ı	1	2	2					2	2		Her	Нет	Нет	Her	Her	Her
	8	Техник		1	ı	2	1	ī	,	2		- 2	2 2			2	1	Her	Нет	Her	Her	Her	Her

<sup>\* -</sup> в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда не менее чем половины рабочей смены

Дата составления: 04.08.2016

	07.09.2016	(дата)		07.09.2016	(дата)			07.09.2016	(дата)	07.09.2016	(дата)	07.09 2016 (nara)
енки условий труда	Ситаев Михаил Николаевич	Ф.И.О.	мальной оценки условий труда	Рубашенко Сергей Викторович	(Ф.И.О.)	товий труда:		Замятина Марина Алексевна	Ф.И.О.	Барболин Николай Павлович	(Ф.И.О.)	Коловангина Ольга Леонидовна (Ф.п.О.)
нию специальной оце		(подпись)	по проведению спеч	JAM.	(подинсь)	циальной оценки усл	A		(подпись)	1 See Judeniu	(подпись)	(HOMINGE)
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда	Заместитель директора по метрологии	(должность)	Заместитель председателя комиссии по проведению сиежиальной оценки условий труда	Начальник АООЕИ	(должность)	Члены комиссии по проведению специальной бценки условий труда:	Заместитель директора по финансам и	экономике - главный бухгалтер	(должность)	Начальник хозяйственного отдела	(должность)	Юрисконсульт (должность)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

страница 6 из 6

к отчету о проведении специальной оценки условий труда в ФБУ "Архангельский ЦСМ"

Общество с ограниченной ответственностью "ТЭЧ-Сервис"; Регистрационный номер - 154 от 23.11.2015 Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ Дата получения Дата окончания POCC RU.0001.510885 31.10.2014 бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

		U		·	
по	результатам	специальной	OHEHKH	VCHORUU	тпупа
	Dec John Hee Heeling	CHICHTEROTHOTION	OHOTHER	A COLO DELLE	T IN A THEE

No	1/18	04.08.2016
	(идентификационный номер)	(дата)

		-								
1	H	2	0	CF	10	Ra	H	и	X	٠

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 01-3/47 от 11.03.2016 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ **БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ"; Адрес: 163060, г.Архангельск, ул.Шабалина, д.3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1-40/16 СОУТ; 1-41/16 от 28.01.2016; № 1-06/16А от 31.03.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

бщество с ограниченной ответственностью "ТЭЧ-Сервис"; Почтовый адрес: 164902 Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 50-лет Октября, д. 41а; Юридический адрес: 164900 Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Ворошилова, д.2; Регистрационный номер - 154 от 23.11.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Шемеляк Светлана Юрьевна (№ в реестре: 556)

- 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).
- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 98

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:
Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: <u>Отсутствуют</u>
Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые
условия труда):
5. Старший инспектор по кадрам (1 чел.);
8. Кассир (1 чел.);
9. Бухгалтер (1 чел.);
10. Бухгалтер (1 чел.);
11. Бухгалтер (1 чел.);
<u>13. Экономист (1 чел.);</u>
<u>14. Экономист 1 категории (1 чел.);</u>
15. Экономист 1 категории (1 чел.);
_б. Экономист 2 категории (1 чел.);
19. Старший делопроизводитель (1 чел.);
<u> 20. Делопроизводитель (1 чел.);</u>
22. Инженер по метрологии (2 чел.);
23. Инженер по метрологии (1 чел.);
24. Инженер по метрологии (2 чел.);
<u> 26. Диспетчер (1 чел.);</u>
66. Начальник филиала (1 чел.);
67. Инженер по метрологии 1 категории (1 чел.);
68. Инженер по метрологии 2 категории (1 чел.);
69. Инженер по метрологии 2 категории (1 чел.);
70. Инженер по метрологии (1 чел.);
71. Инженер по метрологии (1 чел.);
72. Инженер по метрологии (1 чел.);
73. Инженер по метрологии (1 чел.);
74. Кассир (1 чел.);
82. Начальник ЦИП (1 чел.);
90. Инженер по качеству (1 чел.);
92. Заведующий хозяйством (1 чел.);
93. Специалист по охране труда (1 чел.);
94. Уборщик служебных помещений (3 чел.);

95. Уборщик территорий (1 чел.);

96. Механик (1 чел.);

98. Техник (3 чел.).

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 88
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 10
- 3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 1
- 3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
- 3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: <u>0</u>
  3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	5
Биологический	2
Шум	2
Ионизирующие излучения	1 - I - I - I - I - I - I - I - I - I -

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не п	роволинась рабонна
места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):	роводилась, расочие
места, не подлежащие декларированию (треоустея оценка в следующий цикл проведения соз 1).  1. Директор (1 чел.);	
2. Заместитель директора по метрологии (1 чел.);	
3. Заместитель директора по финансам и экономике - главный бухгалтер (1 чел.);	
4. Юрисконсульт (1 чел.);	
6. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);	
7. Бухгалтер 1 категории (1 чел.);	
12. Инженер-программист (1 чел.);	
17. Заведующий канцелярией (1 чел.);	
18. Ведущий инженер-программист (1 чел.);	
21. Ведущий инженер по метрологии (1 чел.);	
25. Техник (1 чел.);	
27. Инженер по метрологии (1 чел.);	A Made System of College Sta
28. Ведущий инженер по метрологии (1 чел.);	
29. Начальник отдела АООЕИ (1 чел.);	
30. Ведущий инженер по метрологии (1 чел.);	Attical services in
31. Ведущий инженер по метрологии (1 чел.);	00 pt 309 001 460 cc
32. Инженер по метрологии 1 категории (1 чел.);	ACH BILLY ON SERVICE
33. Инженер по метрологии 1 категории (1 чел.);	A STATE PROBLEM
34. Инженер по метрологии (1 чел.);	
35. Инженер по метрологии 2 категории (1 чел.);	
36. Инженер по метрологии (1 чел.);	
37. Инженер по метрологии (1 чел.);	JOH WEEKSTON
38. Инженер по метрологии (1 чел.);	
39. Инженер по метрологии (1 чел.);	
40. Ведущий инженер по метрологии (1 чел.);	
41. Инженер по метрологии 1 категории (1 чел.);	
42. Инженер по метрологии 1 категории (1 чел.);	alp married
43. Инженер по метрологии 1 категории (1 чел.);	and Investment on
44. Инженер по метрологии 1 категории (1 чел.);	
45. Инженер по метрологии 2 категории (1 чел.);	
46. Инженер по метрологии 2 категории (1 чел.);	CHEADA CHENNEL
47. Инженер по метрологии (1 чел.);	CHORES IN A PERSON
48. Инженер по метрологии 2 категории (1 чел.);	Arcja, on trauta off
49. Инженер по метрологии (1 чел.);	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF
50. Инженер по метрологии (1 чел.);	
51. Техник по метрологии (1 чел.);	out-constant and
52. Техник по метрологии (1 чел.);	
53. Техник по метрологии (1 чел.);	Mart Line orders a S. S.
54. Начальник лаборатории (1 чел.);	
55. Ведущий инженер по метрологии (1 чел.);	the second second
56. Инженер по метрологии 1 категории (1 чел.);	
57. Инженер по метрологии 2 категории (1 чел.);	
58. Инженер по метрологии 2 категории (1 чел.);	
59. Инженер по метрологии (1 чел.);	
60. Инженер по метрологии (1 чел.);	
61. Инженер по метрологии (1 чел.);	
62. Инженер по метрологии (1 чел.);	
63. Инженер по метрологии (1 чел.);	
64. Инженер по метрологии (1 чел.);	
65. Техник по метрологии (1 чел.):	

- 3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-Ф3 идентификация не проводилась: <u>65</u>
- 3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 33
- 4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в виде отчета, в который включены следующие результаты проведения специальной оценки условий труда:
- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ Специальной оценке условий труда";
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения измерений (оценки) идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
  - сводная ведомость специальной оценки условий труда;
  - перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.
- **5.** По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для  $\underline{8}$  рабочих мест.

## 6. Разъяснения эксперта:

88. Инженер-лаборант (1 чел.);

91. Начальник отдела (1 чел.).

89. Ведущий инженер по стандартизации (1 чел.);

- 6.1. В строке 040 Карты СОУТ указаны ТОЛЬКО те гарантии и компенсации, которые предоставляются работникам исключительно за работу на рабочем месте с вредными (опасными) условиями труда, установленными по результатам СОУТ.
- 6.2. Начисление выплаты, предусмотренной работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, прекращается в порядке, предусмотренном трудовым законодательством только при наличии заключения государственной экспертизы условий труда с подтверждением обеспечения на рабочем местах ботников безопасных условий труда.
- 6.3 Компенсации за особый характер работы, за специфику выполняемой работы в строке 040 Карты СОУТ не прописываются, но <u>ДОЛЖНЫ</u> начисляться работодателем для соблюдения норм трудового законодательства и должны быть прописаны в коллективном или трудовом договоре (при наличии):
- осуществление гражданами трудовой деятельности в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях (ст. 320 ТК РФ для женщин, работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, устанавливается 36-часовая рабочая неделя; ст. 321 ТК РФ лицам, работающим в районах Крайнего Севера, предоставляются дополнительные оплачиваемые отпуска продолжительностью 24 календарных дня, а лицам, работающим в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, 16 календарных дней);
- компенсации педагогических работников (ст.333 ТК РФ для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю; ст.334 педагогическим работникам предоставляется ежегодный основной удлиненный оплачиваемый отпуск, продолжительность которого устанавливается Правительством Российской Федерации);
- компенсации медицинских работников (ст.350 ТК РФ для медицинских работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 39 часов в неделю. В зависимости от должности и (или) специальности продолжительность рабочего времени медицинских работников определяется Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 14.02.2003 N 101"О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности"; Постановления Правительства РФ от 06.06.2013г. №482 "О продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, предоставляемого отдельным категориям работников");
- ст.119 ТК РФ Работникам с ненормированным рабочим днем предоставляется ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск, продолжительность которого определяется коллективным договором или правилами внутреннего трудового распорядка и который не может быть менее трех календарных дней.

- 7. По результатам СОУТ основанием для направления на медицинский осмотр являются работы с вредными и (или) опасными условиями труда (статья 213 ТК РФ; приложение №1 к Приказу Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н).
- В случае, если в функциональные (должностные) обязанности работника входят работы, перечень которых установлен Приложением N 2 (к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н) медосмотр проводится вне зависимости от установленного класса условий труда на рабочем месте.

Если по результатам проведения специальной оценки условий труда, условия труда соответствуют допустимому классу, то это не освобождает работодателя от ответственности проводить периодические медицинские осмотры работников.

8. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Форма и порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда (Приказ Минтруда России от 07.02.2014 N 80н "О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.05.2014 N 32387).

- 9. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:
- 1) считать работу по СОУТ по договору № 1-40/16 СОУТ; 1-41/16 от 28.01.2016; № 1-96/16А от 31.03.2016 завершенной;
- 2) отчет по СОУТ передать для утверждения работодателю.

Эксперт(ы) по проведению спе			
556	эксперт	Mey	Шемеляк Светлана Юрьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)