УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(поданев,

В.В. Павлик (фамилия, инициалы)

«B» 04 2015 r

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Санкт-Петербургский филиал акционерного общества "Федеральная грузовая компания" (полное наименование работодателя)

191014, г. Санкт-Петербург, Ковенский пер., д.5, лит. "Б" Юридический адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Ковенский пер., д.5, лит. "Б"

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6659209750

(ИНН работодателя)

1106659010600

ОГРН работодателя)

71.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной обенки условий труда: Заместитель директора филиала по 29.04.15 коммерции и производству В.П. Ковалёв (должность) подпист) (Ф.И.О.) (дата) Заместитель директора филиала начальник финансово-28.04.151. экономического отдела Е.В. Воробьёва (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) Начальник сектора правовой и претензионной работы 29.04 15 Н.В. Мекшун (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) Председатель первичной профсоюзной организации Санкт-29.04.2015 Петербургского филиала АО "ФГК" Е.С. Борисова (должность) д 904. 2015 (дата) (подпись) (Ф.И.О.) Ведущий специалист по управлению персоналом И.С. Ревякина (должность) (подпись) (Φ.N.O.) Ведущий специалист по охране 29.04.2013 труда И.М. Вишневская (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Общество с ограниченной ответственностью "Безопасность труда"

196084, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д.32 тел/факс(812)364-80-52, nvgubarev@bk.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

- Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 96
- Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 22.09.2010
- ИНН организации 7810245153
- ОГРН организации 1027804863305

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	ратории (центре) организаци Дата выдачи аттестата ак- кредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата
POCC RU.0001.515766	16 марта 2011	16 марта 2016

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата прове- дения изме- рений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	эксперта на п	сертификате право выполне- г по СОУТ	Регистрационный номер в реестре экспертов ор- ганизаций, проводящих
1	penni			номер	дата выдачи	специальную оценку условий труда
1	2	3	4	5	6	условии груда
1	09.04.2015 - 10.04.2015 13.04.2015 - 14.04.2015	Скляр Дмитрий Николаевич	Эксперт по анализу факторов условий труда	Сертификат эксперта №003 0000620	24 февраля 2015	592

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавших-

ся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата прове- дения изме- рений	Наименование вредного и (или) опасного фактора	Наименование средства измерений	Регистраци- онный номер. в реестре средств изме- рений	Заводской номер сред- ства измере- ний	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	13.04.2015	Химический фактор и АПФД	Электрохимический газоанализатор оксида углерода "МГЛ-19.1А"	17541-09	793306	11.07.2015
2	13.04.2015		Аспиратор малорас- ходный для отбора проб воздуха "Бриз-2"	33873-07	1072	19.01.2016
3	13.04.2015	Химический фактор и АПФД	Анализатор- течеискатель АНТ-3М (с блоком ФИД)	39982-08	1150	06.05.2015
4	13.04.2015	Химический фактор и АПФД	Электрохимический газоанализатор диоксида азота "МГЛ-19.5А"	17541-09	795306	11.07.2015
5	13.04.2015	Шум, инфра- звук, ультразвук воздушный	Шумомер-анализатор спектров "ОКТАВА- 101 АМ"	32746-06	05AM064	13.08.2015
6	13.04.2015	Вибрация общая, вибрация ло- кальная	Виброметр общей и локальной вибрации "ОКТАВА-101 ВМ"	32748-06	05BM047	28.01.2016
7	09.04.2015 - 10.04.2015 13.04.2015 -	Микроклимат	Прибор комбинирован- ный ТКА-ПКМ (компл. 50) Термоанемометр	24248-09	50 1365	16.01.2016

	14.04.2015					
8	09.04.2015 - 10.04.2015 13.04.2015 - 14.04.2015	Световая среда, микроклимат	Прибор комбинирован- ный "ТКА-ПКМ" (мо- дель 41) Люкс- метр+Яркомер+Измери тель температуры и относительной влажно- сти воздуха	24248-09	41 495	20.01.2016
9	09.04.2015 - 10.04.2015 13.04.2015 - 14.04.2015	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	28867-04	50	30.12.2015
10	09.04.2015 - 10.04.2015 13.04.2015 - 14.04.2015	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-50	49205-12	5658	30.12.2015
11	09.04.2015 - 10.04.2015 13.04.2015 - 14.04.2015	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Р10УЗК	26278-04	1	21.01.2016
12	09.04.2015 - 10.04.2015 13.04.2015 - 14.04.2015	Тяжесть труда, напряженность труда	Секундомер механиче- ский СОСпр-26-2-010	11519-06	7812	29.12.2015

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Губарев Николай Владимирович (Ф.И.О.)

24.04.15 (nara)

М.П.

Раздел П. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

в тече-		напряженность трудового процесса		100.0	%			0,001				0,001				100,0	
аботника		тяжесть трудового процесса		100.0	%			100,0				100,0				100,0	
ствия на р		световая среда		8		,	0,001		1		0,00%		1.	0001	0,001		
их воздей		микроклимат		17	0 000	0,001			100.0	%			+	%			0.001
пельность		винэрупен эншогудиенной	3	01													
и продолжи		зазерное излучение фактора Непонизи-	4	2													
процесса 1 (час.)	Физические факторы	Непонизирующие поля и излучения ультрафиолетовое излучение фактора	1.4	±							•						
зенной среды и трудового проце ние рабочего дня (смены) (час.)	Физически	Неионизирующие поля и излучения ультрафиолетовое излучение фактора	13	3							t						-
й среды и абочего дн		электромагнитные поля фактора Не-	13	3									1	,			.1
Наименование вредных и (или) опасных факторов производстт х от		выпдо винеддия	=														1
		ультразвук воздушный	10										<u> </u>				
		инфразвук	6										100				
		мÁш	00		,												
редных и		вэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7											İ			
снование в		онологический фактор	9		,												
Наим		химилеский фактор	2					,			1						
их мест)		Наличие аналогичного рабочего места (1	4		Кабинет	ТОЛОЧНЫЙ	светодиодный)		Кабинет	олочный	светодиодный)		Кабинет	олочный			Кабинет
vэьодеd	МОНН	Численность работников, занятых на да месте (чел.)	3	-		гильник по	CBETO			ИЛЬНИК ПО	CBCTO			ильник пот	I CBCIO		
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производ- ственной среды и трудового процесса	7	расста место директора фи- лиала		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место заместителя	директора филиала по ком- мерции и производству		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место заместителя	лиректора филиала по вагон- ному хозяйству		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место советника ди-	ректора филиала по связям с общественностью	
1000	о мес	индивидуальный номер рабочег				-	1										

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 1 из 16

в тече-		напряженность трудового процесса		20		100.0	%						100,0			100,0	%			0,001			
аботника		тяжесть трудового процесся		16		100.0	%						0,001			100,0	%			0,001			
ствия на р		световая среда		18	0,001			20,0%		20 00%	00,000				0,001			000	100,0			100,0	0
их воздей		микроклимат		17					20 007	20,070		20,0%		100,0			+				0,001		
тельность		вонизирующие излучения		91	,							1											
опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в тече- ние рабочего дня (смены) (час.)		рующие поля и излучения		15													1						
процесса (час.)	Физические факторы	Неионизирующие поля и излучения ультрафиолетовое излучения		14	40		1								,							•	
венной среды и трудового проце ние рабочего дня (смены) (час.)	Физически	ультрафиолетовое излучение фактора Непонизпрующие поля и излучения	1	13																		•	-
и среды и забочего д	135	электромагнитные поля фактора Не- понизирующие поля и излучения	5	17																	1		
водственис		вылдо вильердия	=	=						,											•		
ров произ		ультразвук воздушный	101	10																	•	1	
ных факто		муявъч	0									E								1			
(или) опас		мАШ	oc						,									ļ.					
Наименование вредных и (или)		вэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7																			•	
енование в		риологический фактор	9				*0.										Catel						1
Наим		химилеский фактор	5																		1	1	
(тээм хи	ноде	Наличие аналогичного рабочего места (p	4	ОЛОЧНЫЙ	светодиодный)		ОЛОЧНЫЙ	Светодиодный)	Naomici	CRETOTION THEFT	Приемная	-	Кабинет	лочный			Кабинет	дочный		Кабинет	ПОЧНЫЙ	_	
мэнодед	МОН	Численность работников, занятых на да	33	ильник пот	Светол		ильник пот	светол	THE HUNC TION	CRETOII	П			льник потс	светод			льник пото			ъник пото	светодиодный)	
		Наименования и источников опасных фак ственной сре про	2 2	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место помощника	лиректора филиала	Приемная. Рабочий стол (Светильник потолочный		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолошили	HIGH HOLD IN THE STATE OF THE S		рабочее место ведущего спе-	одране пруда	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место специалиста по	специальным программам		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место начальника	OLACIA	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место заместителя	
BIC	э мес	. Индивидуальный номер рабочег	-		5							9			7				00			6	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр, 2 из 16

100,00 100,0

в тече-		напряженность трудового процесса		20	%				100,0			0,001			0,001	0/			0,001		
аботника		тяжесть трудового процесса		16	%				0,001			100,0			0,001	0/			0,001		
ние рабочего дня (часты упасных факторов производственной среды и трудового продолжительность их воздействия на работника в тече-		световая среда		18			100.0	%		40	0,001			0,001			0.00	%			100,0
их воздей		микроклимят		17		0,001%	+			100,00			0,001			0,0	% -	0		0,001	
тельность		ионизирующие излучения		91																	
продолжн		лазернос излучение фактора Непонизи-		0												1	,				*
процесса и (час.)	с факторы	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	7.	14		,	3.0				•					1.		1		•	**
я (смены)	Физические факторы	Неионизирующие поля и излучения ультрафиолетовое излучение фактора	1.3	CI						1			*	*		E	i,				
ние рабочего дня (смены) (час.)		электромагнитные поля фактора Не- понизирующие поля и излучения	13	77									*			•				1	11
ние р		вышдо випеддия	=		1.											1		1			
		Ъ ∃Р.1Вязвък возу∂ппнец	10		1											•	1				(
		инфразвук	6				4									•	1				V.
		мÁш	8														X.				
		вэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7																		
		биологический фактор	9																	1	
		химинеский фактор	5																		
их ме	ьодго	Наличие аналогичного рабочего места (ј	4		Кабинет	granouto	светодиодный)		Кабинет	ОЛОЧНЫЙ	светодиодный)	Кабинет	оповити			лаоинет	ик потолочный светодиодный)	1	Кабинет	ЛОЧНЫЙ	светолиолный)
roged	МОНЕ	Численность работников, занятых на да месте (чел.)	3			WILLHARE TO	CBCTO			ИЛЬНИК ПОТ	светол		иленик пот	светод			светод			льник потс	светоли
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	начальника отдела		Кабинет, рабочий стоя (Светипъник потоповиета		рабочее место ведущего тех-	notora	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место технолога		Кабинет, рабочий стол (Светинкник потолошитей	рабочее место ведущего спе-	циалиста	Vec	Naoинет, рабочий стол (Светильник потолочный светолиодный)	рабочее место ведущего спе-	unamera	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	
BTC	о мес	- Миливилуальный номер рабочег	-					0			=	1		12				<u></u>		-1	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 3 из 16

B Teye-		взораженность трудового процесса	н	20	0,001				100,0	%				100,0	%					0,001	/0
работника		гажесть трудового процесса		19	0,001				100,0	%				0,001	%				7	0,001	1
іствия на р		вдэдэ среда		18				0,001		35 0%				2	35.0%				1	- 6	
их воздей		микроклимят		17			100,0					65,0%			6		/00/ 57	0,0,0			
тельность		ионизирующие излучения		91												16	7	0			
ние рабочего дня (смены) (час.)		рующие поля и излучения	ur	15											1	200		<u> </u>			
процесса ((час.)	Физические факторы	ультрафиолетовое излучение фактора Непонизирующие поля и излучения	(14		1		•							C					-	9
трудового 1Я (смены)	Физически	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения		13						•	ř.	1			1	•			1		
ние рабочего дня (смены) (час.)		электромагнитные поля фактора Не-		12							- %0,59	- E				- %0,59	1			+	
нис		выпдо виняддия		=								- %0,59					- %0,59				
		ультразвук воздушный		01						1						,				1	
		инфразвук	c	7								65,0%					- %0,59			1	
		мАш	٥	0			1.		25 000	03,0%		65,0%			35,0%	0:	9 %0,59				
		аэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7												n a		9			7	
		онологический фактор	9																		
		химилеский фактор	S					*		1			€								
ж хиь	oged	Наличие аналогичного рабочего места (4		7.5	Каоинет	лочный	светодиодный)	(фон)	сгатов и	ного по-	еханиз-		я (Фон)	гатов и	ного по-	низмов	рытия)	1	Кабинет	
oged n	конн	Численность работников, занятых на да	3	-			ПЬНИК ПОТ	CBC10Д	Открытая территория (Фон)	гателя, агр	сти дорож	атов и меха регатов и м	,	территори	ателя, агре	эти дорожн к	гтов и меха егатов и ма	эжного пок	4	X	
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	раоочее место ведущего спе- пиалиста по управлению пеп-	соналом		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место водителя авто-		Органы управления (Работа двигателя, агрегатов и	мулатизмов автомооиля, неровности дорожного по-	Кабина (Работа двигателя, агрегатов и механизмов автомобиля, Работа двигателя, агрегатов и механизмов мов автомобиля, неровности попожносо полименте.	рабочее место водителя авто-	Открытая территория (Фон)	Органы управления (Работа двигателя, агрегатов и	меланизмов автомооиля, неровности дорожного по-	каонна (Работа двигателя, агрегатов и механизмов автомобиля, Работа двигателя, агрегатов и механиз-	мов автомобиля, неровности дорожного покрытия)	расочее место начальника сектора		
ETOO	N OJ	Nндивидуальный номер рабоче	14	<u>+</u>				15					91	-				17			

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 4 из 16

в тече-		напряженность трудового процесса	S	07	100,0	70		100.0	%			100,0			100,0			0,001
аботника		тяжесть трудового процесса	10	13	100,0	0/		1000	%			0,001			0,001			0,001
ствия на р		световая среда	0.1	100,0	0/		100.0	%			0,001 %			0,001	%		0,001	
их воздей		микроклимат	17			100,0	% -		1000	0,001			0,001	+		0,001		
тельность		ионизирующие излучения	16	2		0.000			T		7.							
продолжи		лазерное излучение фактора Непонизи-	15			1	1											
процесса и (час.)	Физические факторы	Неионизирующие поля и излучения Неионизирующие поля и излучения	14															
венной среды и трудового проце ние рабочего дня (смены) (час.)	Физически	Неионизирующие поля и излучения ультрафиолетовое излучение фактора	13			,	1						,					
й среды и абочего дн		электромагнитные поля фактора Не- ионизирующие поля и излучения	12			i			1.									
иодственно ние р		вышдо вильердия	11								ı				-			
ров произв		Ультразвук воздушный	01															
њіх факто		инфразвук	6	r		ks.				, 100				,				
(или) опас		wám	00	¥2			1							,				
Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в тече-		аэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7												,			3
енование и		биологический фактор	9	1 4 0			i i									9.8		
Наим	хиьоде	химилеский фактор	5		50													
их мест)	ноде	Наличие аналогичного рабочего места (р	4	ик потолочный светодиодный)		Кабинет	голочный	светодиодным)	Кабинет	ОЛОЧНЫЙ	светодиодный)		Каоинет	ик потолочный светодиодный)		Кабинет	ик потолочный светодиодный)	
мәьодед	І моні	Численность работников, занятых на дан	3	свето,			ильник по	I CBCIO		ильник под	CBCTO			ильник пот светод	_		ИЛЬНИК ПОТ СВЕТОД	,
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	NaOинет, расочий стол (Светильник потолочный Светодиодный)	рабочее место ведущего спе- циалиста		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место начальника	caroba	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	Pafottina Maren prominger	расстан место старшего юрисконсульта		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный светодиодный)	рабочее место ведущего спе- циалиста по претензионной работе		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный светодный)	рабочее место ведущего спе-
ET	гээм с	Индивидуальный номер рабочего	-	9	8			19			20	}			21			22

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 5 из 16

в тече-		напряженность трудового процесса		20				0,001			0,001			100,0	%			0,001		
не работника в трудового продежений смены) (час.) Ние рабочего дия (смены) (час.)		тяжесть трудового процесса		61				0,001			0,001			100,0	%			0,001		
ствия на р		световая среда		00	,	000	0,001 %		,	0,001			100,0	+	,	0.001	%		92	100.0
их воздей		мнкроклимат		17	0,001				0,001			0,001			0,001	+	0		0,001	H
тельность		ионизирующие излучения		91												8, 1	1			
продолжи		рующие поля и излучения пазерное излучение фактора Непонизи-	91	13									•							-
процесса и (час.)	е факторы	Неионизирующие поля и излучения ультрафиолетовое излучение фактора		į.		1						1	1				1			•
и (смены)	Физические факторы	Ультрафиолетовое излучение фактора Непонизирующие поля и излучения							,						,	*				*
ние рабочего дня (смены) (час.)		ионизиbующие поля и излучения электромагнитные поля фактора Не-	12	-	1														•	**
ние р		кышдо кишеддия	=		,															1
		ультразвук возлушный	10							r		i i						101		(4).
		инфразвук	6		į.					- T										
		мАш	∞												3					
		вэрозоли преимущественно фиброгенно-	7														1	1		_
		биологический фактор	9													I.				
		химинеский фактор	5																	<u> </u>
эм хи	ьоде	Наличие аналогичного рабочего места (4	Vocamen	Каоинет	голочный	светодиодный)	Кабинет	- Supanorug	светодиодный)	Кабинет	олочиний		-	Кабинет	ик потолочный светолиолный)	-	Кабинет	Эпочный	светолиолный)
pagor	МОНІ	Численность работников, занятых на да месте (чел.)	3			ильник под	CBeTO,		ильнак пот	CBCTOJ		иленик пот	светод			ПЪНИК ПОТ СВСТОЛ	1		ПЬНИК пот	СВЕТОП
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	paoote		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место начальника	сектора	Кабинет, рабочий стол (Светильник половонный	рабочее место велишего мене-	-	Кабинет, рабочий стол (Светильник потополиний	рабочее место велушего мене-	лжера		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный светолиоликій)	рабочее место менеджера		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	
ETC	о мес	Nндивидуальный номер рабоче	-				23			24			25				26			

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 6 из 16

B Teye-		напряженность трудового процесса		20	0,001 %			000	0,001			100,0	%			100,0	0/		100.0	100,0		
аботника		тяжесть трудового процесся		1000	0,001			0.001	0,00,0			0,001	%			0,001	0/		1000	0,001		T
ствия на р		световая среда		18			100,0	%		e.	100,0	%	4	000	100,0			0,001				1
Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в тече-		микроклимат		17		100,0				100,0			100,0	%			0,001	+		4.44	0,001	+
тельность		винэчулен эншогудиепнои		16							-		1.						T			
и продолжи		рующие поля и излучения пазерное излучения		CI																		
процесса (час.)	Физические факторы	Ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	7.	+						,				1			ř.					
венной среды и трудового проце ние рабочего дня (смены) (час.)	Физически	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	13	CI		,					1											
и среды и забочего д		электромагнитные поля фактора Не- понизирующие поля и излучения	12	71		,	10				18						,				•	
водственис р		квшдо киледдия	-							10	1											
ров произ		ультразвук воздушный	10		lai		bact															
ных факто		инфразвук	6								,		,	1.								-
(или) опас		м/ш	00								ı											-
вредных и		вэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7									10							1			
оправина		биологический фактор	9		,				E					,								
		химилеский фактор	5																		1	
гээм хи	ьоды	Наличие аналогичного рабочего места (p	4		Кабинет	2	светодиодный)		Кабинет	ОПОЧНЕНЙ	светодиодный)		Кабинет	Элочный	светодиодный)	-	лаоинст	ик потолочный светодиодный)		Кабинет	#	ЛОЧНЫЙ
иэнодва	моня	Численность работников, занятых на дан месте (чел.)	m	_		and annie man	CBETO			ИЛЬНИК ПОТ	СВСТОЛ			пъник пот				льник потс светод			-	JIDITIAN TOTAL
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Ħ	раоочее место начальника		Кабинет рабоний стоп (Святин им.	Too on the condition of	рабочее место заместителя	na indefinited Official	Кабинет, рабочий стол (Светильник потопонный		разочее место ведущего спе- циалиста		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место велушего спе-		Vaccination	лаоинст, расочии стол (Светильник потолочный светодиодный)	рабочее место ведущего спе-		Кабинет раболий ступ (Свотит пис	THE PART OF THE PART (PROPERTY
51.5	о мес	Индивидуальный номер рабочег	1 20	7				28			20	67			30	-			31	4		

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр, 7 из 16

а в тече-			напряженность трудового процесса		90	2	0,001	2		100,0	2		0,001			100,0			0,001	/0
заботник			дажесть трудового процесса		10		0,001			100,0			0,001			0,001			0,001	0
ствия на ј			световая среда		18	%			0,001			100,0			0,001			100,0		
их воздей			микроклимат		17			100,00			0,001			0,001			. 0,00,0	1 %		0.000
тельность			ионизирующие излучения		91			1							•		1.			-
ии) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в тече- ние рабочего дня (смены) (час.)			рующие поля и излучения рующие поля и излучения	ı,	15						3				•		•	,		
процесса ((час.)	Физические факторы		ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения		14							•					E	10		
трудового ня (смены)	Физически		ультрафиолетовое излучение фактора Непонизпрующие поля и излучения		13										12			•		•
венной среды и трудового проце ние рабочего дня (смены) (час.)			электромагнитные поля фактора Не- понизирующие поля и излучения		12													•		1
водственис р			ввшдо вицведдия	:	=															.1.
ров произ			ультразвук возлушный	9	01															500
эных факт			инфразвук	o	7															1
(или) опас			м/ч	ox																
тталиснование вредных и (ил		-01	вэрозоли преимущественно фиброгенн	7									İ			,			1	
снование			риологический фактор	9						1.				1.	*					
LIGHN			химилеский фактор	2					1.				İ							
ьэж хиі	10ge	ed) e	Наличие зналогичного рабочего мест	4	светодиодный)		Кабинет	Олочный	светодиодный)	Кабинет	олочный	светодиодный)	Кабинет	Янньопо	светодиодный)	Кабинет	лочный	светодиодный)	Кабинет	
эьорга	моні	нет/	Численность работников, занятых на месте (чел.)	3	CBCTO			ильник пол	Светоу		ильник пот	CBeTOJI		ивник пот			льник потс			
			Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	Reported	налиста циалиста		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место начальника	***************************************	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место старшего дис-		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место диспетчера 5		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место диспетчера		
ETO	эм о	JƏh	. Индивидуальный номер рабо	-	32	1		-	33	1		34	1		35		1	36 p	1	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 8 из 16

ние рабочего дня (смены) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в тече-		напряженность трудового процесса	ĺ	20		0,001			0,001			100,0			0,001			100,0
аботника		тяжесть трудового процесса		61		100,0			100,0			0,001			0,001 %			0,001
ствия на р		световая среда		18	0,001			0,001		(6)	100,0			100,0	0,		0,001	1 0
их воздев		микроклимат		17			0,001			0,001			100,00	10%		0,00,0	2 %	
ICIIBHOCIB		винэнулси эплючудиенной		91									- %	•		2%		
	Total a	рующие поля и излучения пазерное излучения	r	15						•	*			*			•	
(час.)	Физические факторы	ультрафиолетовое излучение фактора Непонизирующие поля и излучения		14				•					•:	r			•	
ние рабочего дня (смены) (час.)	Физически	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения		13						•			•			*	•	
забочего дь		электромагнитные поля фактора Не- понизирующие поля и излучения	1	12							<u> </u>			•				
ние р		кышдо кильердия	:	= .			1		1					'	-			
		ультразвук воздушный	201	0 .	1			1								-		
		инфразвук	0													1		
		мАш	×			,										1		
		вэрозоли преимущественно фиброгенно го действия	7											1.	-	1		
		опологический фактор	9			1								1				
		химилеский фактор	5					24.5							1			1
N ХИЬ	oged	Наличие аналогичного рабочего места	4	ИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВетолиоликий)	(many)	Кабинет	Олочный	светодиодный)	Кабинет	Ямный	_	Кабинет	йочный	светодиодный)	Кабинет	лочный	светодиодный)	Кабинет
ged r	монн	Численность работников, занятых на д месте (чел.)	33	KIIBHRK DOT	3		ильник пот	CBETOJ		пеник пот	светод		ЛЬНИК ПОТС	светод		ЛЬНИК ПОТО	светоди	- 2
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	лаоинет, раоочий стол (Светильник потолочный	рабочее место диспетчера		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место начальника		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место ведущего спе-		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место ведущего спе-		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место ведущего спе-	
BTOS	FO M	, Индивидуальный номер рабоч	-		37			38			39			40			41	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 9 из 16

в тече-		напряженность трудового процесса		20			100,0	2		100°0	%			0,001			000	0,001			100,0
заоотника		вэээпоdи оловогод тажесть трудового процесса		19			100,0			0,001	%			0,001			1000	%			100,0
ние рабочето дня (смены) (час.)		световая среда		18	1000	%		e	100,0	0/		100.0	%			0,001	+			0,001	
ny positen		микроклимат	ţ	1/	%			0,001			0,001	+			100,0				100,0		
		винэучение излучения	71	01	T.																
		рующие поля и излучения пазучения		CT															•		
(4ac.)	с факторы	ультрафиолетовое излучение фактора Непонизирующие поля и излучения	1.4	-								*	1			4			ı.	•	
(acr) (across	Физические факторы	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения										*				1			•		
		электромагнитные поля фактора Не- ионизирующие поля и излучения	12								T.				•						
		квлидо випьеддия	=																	1	
		ультразвук воздушный	10		r															*	
		инфразвук	6															- 1			_
		мám	80																		
		вэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7													•		1			
		биологический фактор	9					,									2				
		химилеский фактор	5																		
хиьс	pago	Наличие аналогичного рабочего места (4		ИК ПОТОЛОЧНЫЙ	-	Kakanar	одония	светодиодный)		Каоинет	ик потолочный		Кабинет	22	ик потолочный светодиодный)		Кабинет	Мочный	светодиодный)	
ed w	онн	Численность работников, занятых на да	3		гильник по	1		Tun. time	CBCTO,			MISHMK DOT	1 -		and and	светол	_		ильник пот	СВЕТОЛ	
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	7.	каоинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место начальника	отдела	Кабинет. рабочий стоп (Светингии помодония	Dafourae warman or manufacture	циалиста		Каоннет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место ведущего спе-	циалиста	Kabimer nafound cross (Charten time rossesses	Control Page 101 (CBCI	рабочее место ведущего спе-		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место начальника	отдена
RTOO	LO M	Индивидуальный номер рабоче				42			43				44			1	45			46	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась епециальная оценка условий труда стр. 10 из 16

в тече-		напряженность трудового процесса		20			100,0			100,0	2		100,0	%		0,001	0/		
аботника		вэээподи одового дажесть трудового процесся		61			0,001			100,0			0,001	%		100,0			
ствия на р		вподо кветова	9	8 .	1000	0,001			0,001			0,001	+		0,001			0,001	9,
их воздей		микроклимал		100,0	%			100,0			0,001			0,001			0,001	1	1
настых и (пли) опасных факторов производственной среды и трудового продолжительность их воздействия на работника в тече-		нонизирующие излучения	16	1															
і продолжи		лазерное излучение фактора Непонизи-	5	24															
процесса и	Физические факторы	Непонизирующие поля и излучения	14	T					4		•						:0:		
трудового гя (смены)	Физически	Непонизирующие поля и излучения	13	1	1						•	t			34		⊕ x	1	
ние рабочего дня (смены) (час.)	180	электромагнитные поля фактора Не-	12								,						•	,	
ние р		кылдо киледдия	=														•		
		Аледьязвак воздашнен	10		,													<u> </u>	
		инфразвук	6				1							70					
		мÁш	80				,								1				
		вэрозоли преимущественно фиброгенно-	7			10				,			,						
		риологический фактор	9	r	1									,	,				
		химический фактор	5																
эм хи	ьоде	Наличие аналогичного рабочего места (р	4	Каоинет	голочный	-	Кабинет	ОЛОЧНЫЙ	светодиодный)	Кабинет	Official	светоднодный)	1	Кабинет	ик потолочный светодиодный)	Vaferman	Naconne.	светодиодный)	
roged	woнı	Численность работников, занятых на да	3		ИЛЬНИК ПО	1 CBCIO		ильник пот	CBETO		иление пот	CBCTOJ			светод		And the state of the	СВСТОД	
		Наименование рабочето места и источников вредных и (или) опасных факторов производ- ственной среды и трудового процесса	2		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место ведущего спе-	quantia	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место ведущего спе-	шиалиста	Кабинет, рабочий стол (Светипьник потопошили	рабочее место ветитего его	циалиста	No.	лаониет, расочии стол (Светильник потолочный пябонее масту стеминаес	петчера	Кабинет. рабовий стоп (Светингини поможения	nafound water microscopic control (Cocin	pacovec meeto aneneraepa
BTC	эм о	Nндивидуальный номер рабочен	-			47			48			49			50			15	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 11 из 16

в тече-		няпряженность трудового процесса	00	77	%			0,001			0,001	0/		100,0	%		100.0	0,001		
аоотника		тяжесть трудового процесса	10	67 /0	%			0,001			0,001	0		0,001	%		100.0	100,0		
ствия на р		световая среда	81	2		100,0	%		1	0,001	2		0,001	%		100,0	+			0,001
ние рабочего дня (смены) (час.) Физические факторы		микроклимат	17		100,0	% .			100,0			0,001			0,001				0,001	
		ионизирующие излучения	16						,	,									1	4
		рующие поля и излучения пазерное излучения	15			1														
ние рабочего дня (смены) (час.) Физические фактопы	e pariopsi	Неионизирующие поля и излучения ультрафиолетовое излучения	14						5.05	200		1								
тя (смены) Физически	NOOT BEILL	ультрафиолетовое излучение фактора	13							14.										
		электромагнитные поля фактора Не-	12		£.							,			,					
		квшдо випведдия	П							,										
		ультразвук воздушный	10												100					
		инфразвук	6							Ŧ										47
		мұш	8		•							ж	×			100				
	3	аэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7																	
		риологический фактор	9						K	e.			E ≱ IL		3	1				
		химилеский фактор	S				i				886			şır.						
к хиьоў	ged	Наличие аналогичного рабочего места (4		Кабинет	ик потолочный светолиолный)		1	лаоинст	ик потолочный светодиодный)	,	Кабинет	ик потолочный светодиодный)		Кабинет	ик потолочный		Кабинет	2	CRETOTION THEIR
эд рабо	онн	Численность работников, занятых на да	3			тильник по свето	1			CBETO			гильник по ⁻ свето	_		ильник пот			THE PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON NAMED	CRETO
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасчых факторов производственной среды и трудового процесса	2			Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный светодиолный)	рабочее место начальника	отдела	Vofern motor	светодный стол (Светильник потология) светоднодный)	раоочее место заместителя начальника отдела		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный светодиодный)	рабочее место ведущего спе-		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный светолиолный)	рабочее место специалиста		Кабинет паблици стол (Ставинет пред пред ставинет	many many than a second frameworks
RTOOM	W O.	Индивилуальный номер рабочег	-				52			5	3			54			55			

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 12 из 16

в тече-		няпряженность трудового процесся		20 100,0 %				0,001			100,0	2		100,0	%		100,0	
аботника		тяжесть трудового процесса		0,001				0,001			100,0			100,0	%		0,001	
ние рабочего дня (смены) (час.)		световая среда		8		0000	0,001 %		í	0,001	0		0,001	%		0,001		
		микроклимят.			100,0	%			0,001			100,0	+		0,001	+		
		ионизирующие излучения		9					KS.						1			
		лазерное излучение фактора Непонизи-		C	1													
(4ac.)	Физические факторы	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	1.4	±.								1						
me pace to Ana (ementi) (4ac.)	Физически	ультрафиолетовое пэлучение фактора	12	3														
		электромагнитные поля фактора Не- ионизирующие поля и излучения	c	71	1										j.	i.		
		вышдо вишердия	Ξ	:					•									
		ультразвук воздушный	10			,						6.	10		1			
		инфразвук	0									£2;	10					l
		мАш	00							E:		UAC!						
		еэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7				1				180		120					
		биологический фактор	9						30	4		14		I NT				
		химилеский фэклор	5									30						
хи	ноде	Наличие аналогичного рабочего места (p	4	i	Кабинет	толочный	светодиодный)	-	Каоинет	ик потолочный светодиодный)		Каоинет	ик потолочный светодиодный)		Кабинет	ик потолочный светодиодный)		Кабинет
ped	моні	Численность работников, занятых на дан	3			гильник по	CBeTC			CMITSHARK TIC CBETC			ильник по свето	-		ильник по свето	_	
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	рабочее место заместителя директора филиала-начальник отдела		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный	рабочее место старшего эко-	номиста	Vakerra	лаоинет, рабочии стол (Светильник потолочный светодиодный)	раоочее место ведущего а экономист		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный светодиодный)	рабочее место ведущего эко- номиста		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный светодиодный)	рабочее место главного бух- галтера филиала - начальник отдела	
BT	оэм с	Индивидуальный номер рабочего	-	96			57			C q	90			59			09	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 13 из 16

		няпряженность трудового процесса	20	2		0,001	%			0,001			0,001	0/		0,001			100.0
ние рабочего дня (смены) (час.)		тяжесть трудового процесса	10			100,0	%			0,001			100,0	2		0,001			100.0
		световая среда	18		100,0	0/			0,001			100,0	0		0,001	0/		0,001	\dagger
		микроклимат	17	%			100,0	%			0,001	0/		0,001			0,001	1	
		нонизирующие излучения	16				,		·			-		3003					
		лазерное излучение фактора Непонизи- рующие поля и излучения	15						10			040							
(Jan.)	Физические факторы	ультрафиолетовое излучение фактора	14				c		ı										
	Физическ	Непонизирующие поля и излучения	13		,		340		190										
(ant.) (mnawa) with a ray and a		электромагнитные поля фактора Не-	12												•			,	
		вылдо впледдия	Ξ		9.00		-							,			-3	,	
		ультравук возлушный	10		1										*			*	
		инфразвук	6				,				*	×			*:				
		wAm	8				,		,		×			10;	L				
		зэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7										K2						
		риологический фактор	9								e:	4.7							
		химилеский фактор	5			*							.1			31			į.
м хин	юдва	Наличие аналогичного рабочего места (р	4		ик потолочный светодиодный)	N.	Кабинет	gramound	светодиодный)	.	Кабинет	ик потолочный светодиодный)	7	Кабинет	ик потолочный светодиодный)		Кабинет	лочный с	
oged i	моні	Численность работников, занятых на дан	63		гильник по свето	_		TATIL DIEG DO	CBETO			свето			ильник по свето,	_		льник пото люминисца	
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	2	V	ласинет, расочии стол (Светильник потолочный светодиодный)	рабочее место заместителя начальника отдела		Кабинет вабочий стоп (Светить или вологонить	and the state of t	гаптера		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный стол светоднодный)	рабочее место ведущего бух- галтера		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный светодиодный)	рабочее место ведущего спе- циалиста отдела организации перевозок		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	рабочее место ведущего спе-
ста	эм с	Индивидуальный номер рабочего	-			19			(2)	3			59			42			65

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда стр. 14 из 16

-ahat i		няпряженность трудового процесса	00	07 %			100,0		
опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в тече- ние рабочего дня (смены) (час.)		вэээнон оловогудг дээжил	10	%			100,0		
ствия на р		световая среда	10	01		100,0	e.	1	0,001
ь их воздей		микроклимат	1.1	-	100,0	0/-		0,001	0/
ительност		винэнулси эншогудиеннои	16	2		1		. O.	o.
и продолж	4	лазерное излучение фактора Непонизи-	15	2		*			176
процесса (час.)	Физические факторы	Неионизирующие поля и излучения	14		1	×			
прудового ня (смены	Физическ	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	13		4				,
зеннои среды и трудового проц ние рабочего дня (смены) (час.)		электромагнитные поля фактора Не- ионизирующие поля фактора Не-	12						
НИС		кашдо кипаддия				,			
modu modu		ультразвук возлушный	10			1			
		инфразвук	6		ı	2375			
		мÁm	00		59%				2001
		вэрозоли преимущественно фиброгенно- го действия	7				э		
		биологический фактор	9						
		химилескиц фэклоb	5				i.		
их мес	њоді	Наличие аналогичного рабочего места (ра	4		Кабинет	элочный с		Кабинет	мочный с ентными)
энодво	І мон	Численность работников, занятых на дани месте (чел.)	3			ПБНИК ПОТ ЛЮМИНИСІ	-		ЛЕНИК ПОТ ЛЮМИНИСЦ
		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производ- ственной среды и трудового процесса	2	циалиста по организации перевозок Ярославского агентства транспортного об-		Кабинст, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	рабочее место ведущего спе- циалиста по эксплуатации подвижного состава Ярослав- ского агентства транспортного обслуживания		Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)
B.	иесл	Индивилуальный номер рабочего	_				99		

<*>- Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора филиала по вагонному хозяйству

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Заместитель директора филиала по коммерции и производству (должность)

(должность)

В.П. Ковалёв В.В. Павлик (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

29.04.15

(дата)

Перечень рабочих мест, на которь/х проводилась специальная оценка условий труда стр. 15 из 16

Заместитель директора филиала - начальник финансово- экономического отдела	effecel	F.R. Ronofitzes	20.04 2015
(должность) Начальник сектора правовой и претензионной работы	(полимск)	(Ф.И.О.)	90 of Juara
(должность) Председатель первичной профсоюзной организации Санкт-	(подпись)	(Ф.И.О.)	АУ. ФФ., ДОЛЭ (дата)
Петербургского филиала АО "ФГК"	ONO	Е.С. Борисова	28 04.2013
(должность) Ведущий специалист по управлению персоналом	(nontince)	(Ф.И.О.) И С Робовиния	10 Graden 68
(должность) Ведущий специалист по охране труда	(чоликоп)	(Ф.И.О.) И М Випперское	OC (dara) OOK
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:	,		
592 (№ B peecrpe)	J. (common)	Скляр Дмитрий Николаевич	29.04.2015
	(IIOAIIACB)	(@ .M.O.)	(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Копичество рабониу мест/ работнитор	MW WHO		Vommon						Таблица 1
занятых	на эт		поличес	гво раоочих мес	количество расочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ых на них работников по классам (подклас бочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ассам (подкласса афе 3 (единиц)	м) условий труда	из числа ра-
		в т.ч., на которых	17			КЛА	класс 3		
всего		альная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	4
2		3	4	5	9	7	~	0	10
99		99	0	99	0	0	0	0	21 0
78		78	0	78	0	0	0	0	0
33		33	0	33	0	0	0	0	C
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
								í.	

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

	Мидивидуальный номер рабочего места		Pyro	-	7	3	ব		0	9	7	Opra	∞	6	2	=	12	13	4	15	91	Cekt	17
	Наименование рабочего места (профессии, должности)	2	Руковолство филиала	Директор филиала	Заместитель директора филиала по коммерции и производству	Заместитель директора филиала по	Бал онному хозяиству Советник директора филиала по	связям с общественностью	Помощник директора филиала	Ведущий специалист по охране	Специалист по специальным про-	Организационный отдел	Начальник отдела	Заместитель начальника отдела	Ведущий технолог	Технолог	Ведущий специалист	Ведущий специалист	Ведущий специалист по управле- нию персоналом	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Сектор безопасности	I described to the second to t
	химический	3					1													2	2		
	биологический	4																					
	вэрозоли преимущественно фиб- рогенного действия	yo.																					
ı	инфразвук	9																			2 2		
глассы (подклассы) условии груда	ультразвук воздушный	7										-								22			
(III)	ведидо видедона	6 8		_							-	-								2	2		-
accel) y	вибрация локальная	10																		2	2		
MUDDIN	непонизирующие излучения	=																					
руда	ионизирующие излучения	12																					
	параметры микроклимата	13		2	2	2	2		2	7	2		2	2	2	2	2	2	7	-	_		
	параметры световой среды	14		2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	тяжесть трудового процесса	15	-	1	_	_	-		_	_	-	-	-	_	_	1		_			2		
		16 17	1	2 2	2 2	2 2	0		_	2 2	1 2			2 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2		2 2		
	Мтоговый класс (подкласс) условий труда	18	-		2	2	c	1	2	7	2		2	2	2	2	2	2	7	2	2	-	
-	труда с учетом эффективного приме Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	10	7.1	Her	нет	нет	uer		нет	нет	нет		HET	HCT	нет	Her	HeT	нет	нет	нет	HET		
	ваємеці оплуск (да/нет) Ежегодный дополнительный оплачи	00	2	HPT	HCT	ТЭН	TOH.		нет	нет	нет		нет	HeT	нет	нет	HCT	нет	нет	нет	HeT		
	Сокрапценная продолжительность ра бочего времени (да/нет)	16	17	Tell	HCT	нет	There	121	HeT	нет	нет		нет	нет	нет	нет	нет	HCT	нет	Her	HPT		
-	молоко или другие равноценные пи-	23	444	HOT	нет	HET	TANT	2	нет	нет	нет		Her	HeT	HeT	нет	HeT	нет	нет	HeT	HeT		
	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	22	6.7	TOD	Her	нет	Herr	Ē	HET	нет	нет		HPT	HET	нет	HeT	HET	HET	нет	HeT	Herr	1411	
	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	2.4	1.7	TAIL	нет	нет	Treat	HCI	нет	нет	нет		HPT	HET	нет	нет	HET	HeT	нет	HeT	HOT	1101	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2 стр. 1 из 4

181	Rewining charmonicos	0	4	o	9	7	00	6	10		12 1		_	15 16		18	10	UC	10	00	4.0
Townson.	редушии специалист											2 2	2	+		01	-	707	17	+	57
10	19 Правовой и претензионной работы											-		-	4	7	HCI	нет	нет	нет	нет
200	пачальник сектора									-	6	-		-	-	•				+	
07	Старшии юрисконсульт									+	-	ł	+	+	1	7 0	HeT	нет	нет	нет	нет
71	Ведущий специалист по претензи-								-	-	100	7 0		7	7 0	7 0	нет	НСТ	нет	нет	нет
22	онной работе										20	-				7	нет	нет	нет	нет	нет нет
1	редущий специалист по претензи- онной работе										2	2 2	-	2	2	2	HCT	HCT	нет	HET	нет нет
омме	Коммерческий сектор								-	-	-	-	-								_
23	Начальник сектора									-		-	+	-							
24	Ведущий менелжер							-	+	+	2	+	+		2	2	нет	нет	нет	нет	нет нет
25	Ведущий менеджер								1	+	2	2	+	2	2	2	нет	нет		-	
26	Менеджер						1	+	+	1	2	+	+		2	2	нет	нет	H	H	-
дел с	Отдел организации перевозок и грузовой работы	160Th									7	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	
27	Начальник отдела								-			-									
28	Заместитель начальника отдела							-	-	1	7 0	+	-	2	2	2	нет	нет	нет	HeT	нет нет
6	Ведущий специалист							+	+	1	7	+	+	2	2	2	НСТ	нет	нет	нет	-
30	Ведущий специалист						1	-	-	-	7	+	+	2	2	2	нет	нет	HET	нет	
31	Ведущий специалист						1		+	+	7 6	+	1	7	2	7	HET	нет	нет	нет в	-
32	Велущий специалист							-	+	-	7 0	7	+	7	2	2	нет	нет	нет	нет в	H
спет	Циспетчерский центр										7	-		2	2	2	нет	HCT	HCT 1	нет в	нет нет
33	Начальник центра						-		-		C	ŀ									
34	Старший диспетчер									-	7 0	+	-	7	2	2	нет	нет	HCT #	HCT F	нет нет
35	Диспетчер						-		+	+	7 0	+	-	-	7	2	нет	нет	HET 1	нет в	нет нет
36	Диспетчер									1	7 0	7 0	- -	2	7	2	нет	нет	нет н	нет в	нет нет
	Диспетчер						-	+		-	7 0	+	- -	2	7	2	HET	нет	нет	нет н	нет нет
елп	Отдел по ремонту вагонов										7	-	-	2	2	2	HCT	нет	нет н	нет н	нет нет
38	Начальник отдела						-	-			•		,								
+	Ведущий специалист								-	+	7 0	7 0	+	7	7	2	HCT	нет	нет н	нет н	нет нет
+	Ведущий специалист						-			-	7	7 (- -	7	7	2	HET	нет	нет н	нет н	нет нет
H	Ведущий специалист							-	1	-	7 (7 (- -	7	7	2	нет	нет	нет н	нет н	нет нет
E.1 H	Отдел исключения и реализации										7	7		2	2	2	нет	нет	нет н	нет н	нет нет
-	Начальник отдела							-	-	-	0										
-	Велущий специалист									-	7 (4 6	- -	7	7	2	нет	нет	нет н	нет нет	THET
+	Ведущий специалист						-	-			7 0	7 (- -	7	7	2	нет	нет	нет н	нет нет	т нет
\dashv	Велущий специалист									+	7 0	7 0	- -	7	7	7	нет	нет	нет н	нет нет	T HeT
e.i 3i	Отдел эксплуатации подвижного состава										74	7		7	7	2	нет	нет	нет н	нет нет	т нет
-	Начальник отдела					-				-	,		-								
+	Ведущий специалист								-	-	7 0	4 6	- -	7 6	7 0	7	нет	нет		нет нет	т нет
	Ведущий специалист							-		-	4 6	4 6	-	7	7	7	нет	нет	нет н	нет нет	T HCT
	Ведущий специалист									-	7 0	7 0	-	7	7	2	нет	нет	нет н	нет нет	т нет
-	Старший диспетчер								-	-	7 0	7 (- -	2 0	2	2	нет	нет		нет нет	т нет
	Диспетчер				-		-		+	-	7	7	1	2	2	2	нет	нет	нет н	нет нет	T HET
ел со	Отдел сохранности вагонного парка и векламанионной ваботи:	Manney	non inaf	i della di							2	2	-	2	2	2	нет	нет	нет н	нет нет	
_	Начальник отдела	- Tanaman	mon par	NO I DE	-						,										
	Заместитель начальника отдеда						-	-		+	71 0	7	-	2	2	2	нет	нст	нет нет	т нет	т нет
H	Ведущий специалист	T				1		+	1	+	2	2	-	7	2	2	нет	-	нет не		
-				-						_	2	2	-	2	2	2	HeT	H	+	-	+
		1														1					

Сволная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Заместитель директора филиала по вагонному хозяйству должность)

В.В. Павлик (Ф.И.О.)

(полиись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора филиала по коммерции и производству

Заместитель директора филиала - начальник финансовоэкономического отдела (должность)

Начальник сектора правовой и претензионной работы (должность) (должность)

Е.В. Воробъёва Н.В. Мекшун В.П. Ковалёв (Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

(дата)

CTD: 3 H3 4

(подпись)

(должность) (подияся) (подияся) (Ф.И.О. Ревяк И.С. Ревяк (должность) (должнос	(Ф.И.О.) И С Верессии	
(поликск)		20 (BBB) 201
Ведущий специалист по охране труда	(Ф.И.О.)	29. (Mara) 2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.	(Φ.И.О.)	(дата)
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:		
592	Скияр Лмитрий Никонаевии	29 84 2015
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.	(Ф.И.О.)	(дата)

a
7
ю условий труда
словий т
Z
OB
Ĕ
S
0
ME
Ξ
Ie
E
мендуемых мероприятий по улучшению условий т
15/
(
ĭ
Z
L
8
M
E
0
e
емых ме
X
16
e
I.
H
1e
0
S.K
ь рек
Перечень рекоменду
ен
h
ď
Ie
_

ование мероприятия 2 места в пополнительных	ероприятия 3	Срок выполнения 4 товий труда не нужда	разделения, привле- каемые для выпол- нения мероприятия 5	Отметка о выполне- нии 6
e e	ование мероприятия 2 места в лополнительных	ование мероприятия 2 места в дополнительных	ование мероприятия 2 места в дополнительных	ание мероприятия Цель мероприятия Срок выполнения 2 3 4 ста в дополнительных мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаю

Дата составления: 27.04.2015

29.04.15	(дата)	12.04.12	(дата)	28.04.15.	20 (gara),	X1 64,13	(дата)	28.04, 2015	10 digramon	07.6° 1. alers	OC (Haya)	13.64. 2013	(дата)	29.04. 2015	(дата)
В.В. Павлик	(Ф.И.О.)	В.П. Ковалёв	(Ф.И.О.)	Е.В. Воробъёва	(Ф.И.О.)	Н.В. Мекшун	(Ф.И.О.)	Е.С. Борисова	(Φ.M.O.)	И.С. Ревякина	(Φ.M.O.)	И.М. Вишневская	(Ф.И.О.)	Скляр Лмитрий Николаевич	(Ф.И.О.)
	й труда:	bush	(полимсь)	Upheen	(подинсь)	(HAREN)	(подпись)	ChoC)	(Диниоп)		(подпись)	Mal	(подпись)	да:	(подпись)
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Заместитель директора филиала по вагонному хозяйству	(должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	заместитель директора филиала по коммерции и произ- водству	(должность)	Заместитель директора филиала - начальник финансово- экономического отдела	(должность)	Начальник сектора правовой и претензионной работы	(должность)	Председатель первичной профсоюзной организации Санкт-Петербургского филиала АО "ФГК"	(должность)	Ведущий специалист по управлению персоналом	(должность)	Ведущий специалист по охране труда	(должность)	Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда: 592	(Ne B peecrpe)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия Санкт-Петербургский филиал акционерного общества "Федеральная грузовая компания"

Von franchmand		
лод (идентификатор) хи- мического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опас- ности хими- ческого ве-
Ta		шества
-	23	cr
4	Азота диоксид	0 0
252	Бензин (растворитель, топливный)	
1725	Проп-2-ен-1-аль	4 (
2055	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)	7
2057	Углерод оксид	4 4

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Санкт-Петербургский филиал акционерного общества "Федеральная грузовая компания"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФ п	Продо
3		TAILU MIN PATTON PATTON WILL WILL WILL WILL WILL WILL WILL WIL	ствия фактора
1	2	en.	V
15	1 2		
CI	Кабина	4, 1725, 2055, 2057	700 59
1,0	1		0/0,00
10	Кабина	4 252 2057	×90 33
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	03:0%