Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» (ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург») Филиал в Калининградской области

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
Наименование		местах												
	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.)	86	86	0	86	0	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	86	86	0	86	0	0	0	0	0					
из них женщин	70	70	0	70	0	0	0	0	0					
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Таблица 2

						K	лассы	(подн	лассы) услон	вий тр	уда				-6	9 2	труда	па-	É	e e	42	Ие
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	ł	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты тр: (да,нет)	Ежегодный дополнительный опла чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пил ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (ла/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
										черска													
				4	акти	ическ	ий адј	рес: г.	Калин	инград	ц, ул. ŀ	Тахим с	рва, 14										
53	Ведущий инженер	-	:	2	121	72	-	27		-	(8.0	180		7.40	7.1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
						Адм	инист	ратив	но-хоз	яйстве	нная с	лужба		-,			V				3		
					акти	ическ	ий ад	рес: г.	Калин	инград	ι, ул. Ι	Іахимо	ва, 14										
54	Водитель автомобиля директора филиала	2	12	2	2	2	9	2	2	TŒ.	3	3	(4)	2	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Водитель автомобиля	2	,=;	-	2	2		2	2	3573	-		Se5	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Водитель автомобиля	2		+	2	2	72	2	2	1,5	-	-		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

57	Водитель автомобиля	2	26		2	2	- 2	2	2	Τ.	Ι.	Τ.	1-1	1 2	2	2	Τ.	Нет	Нет	Нет	Ham	Hom	TI
58	Водитель автомобиля	2		-	2		1	2	2		-	-	197	2	2	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	_
59	Водитель автомобиля	2			2	2	-	2	2	1 3			-	2	2	2	-	Нет		+	_	Нет	
60	Водитель автомобиля	2		:=:	2	2	-	2	2		102			2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
61	Водитель автомобиля	2	1-	-	2	2	١.	2	2	1 121			1 3	2	2	2		Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	
62	Водитель автомобиля	2	-		2	2		2	2	-				2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет Нет	
63	Водитель автомобиля	2	 -	-	2	2	-	2	2	-	-			2	2	2		Her				_	
64	Водитель автомобиля	2	1 -	-	2	2	0 =	2	2	H	H	H		2	2	2			Her	Нет	Нет	Нет	Нет
	The second secon			Отлел				циальн		имой і	carero	рией п	ornefi		1_2		-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
								рес: г.															
65	Начальник отдела		- 8		15-	T -		-	-	T -	-	-	T -	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Заместитель начальника отдела	1.	2	-	-		-	-	-	-	-	1 -1	-	-	-	2	-	Her	Нет	Нет	Her	Нет	
67	Старший контролер		2	-	727	7	-	1 :	-		-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
					_		боне	нтский	пункт		ининг	трал	-					Tier	1101	Tier	Hei	Thet	Ther
				. (ракт			рес: г.					я л 22	M.									
68	Начальник пункта	(** 2)	-	-		-	-	-	-	- T	-	-	-		-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A	Инженер	1.0	-	*	-	-	-	141	(/A)		-	-			5	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (69A)	Инженер	-		-	1-1	-	-	:*:		_	20		—	_	120	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (69A)	Инженер	27.0		-	-	-	-	(4)	-	-	-		-			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A	Старший контролер	5		-	-	-	-	-		-	-	7-2	090	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (72A)	Старший контролер	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-		\ `	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (72A)	Старший контролер		025	-				-	-	-	-	-	7-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
75A (72A)	Старший контролер	-	-			-				-			-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (72A)	Старший контролер	-	-		-	-2	- W			-	-	-	3.50		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
77A (72A)	Старший контролер	-	7.0	-	-		-	2	4				- 102	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
78A (72A)	Старший контролер	-) 	7.00	-	7.	2			7/25	- 2	-				2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (72A)	Старший контролер	*	300	3 10 3	-				20	1.5		-20		-		2		Нет	Нет	Нет		-	Нет
80A (72A)	Старший контролер	-		3=:	-	-	-	_	-	-			-			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A	Контролер	1 -	-		-	-	-	-		-	_	_	-	72		2		Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет
82A (81A)	Контролер	-	-		-			-	(#7		-			-		2	241	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
83A (81A)	Контролер	-	-	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3=		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A (81A)	Контролер	1.2	-	-				-	-	-	-	-			-	2		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет
85A (81A)	Контролер	2	-1			-	-						. 9₹£		-	2	:-:	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет
86A (81A)	Контролер		-	-	-	-8			- 5)	- 5	-	170			2	1-0	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
87A (81A)	Контролер	-	-		-	_	-		-		2	-1	- 3			2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет
88A (81A)	Контролер	-	-	3.00	-	-		_		-	-			20		2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
89A (81A)	Контролер	-	-	(#):	-	-	-	-	-		-					2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет
90A (81A)	Контролер	-	-		-	-	-		_	-			-	5-1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A (81A)	Контролер	-	-		-	-		-		(#/			-			2	3=3	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
92A (81A)	Контролер	-	-	-	-	-		-	-	3=3	(e)			-	-	2		Her	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет
93A (81A)	Контролер	-	-	20	-				-	:F6	3.41					2		Нет	Нет	Нет	Нет	_	-
94A (81A)	Контролер	-	_	27	1/25		16	7.5			.57.	-	-).E.		2		Нет		Нет		Нет	Нет
95A (81A)	Контролер	-	-	-	-	_	20	1.05	2		-		-	-		2	3.00		Нет		Нет	Нет	Нет
96A (81A)	Контролер		-		-	-	-	-			-		- A	-	-	2		Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97A (81A)	Контролер	-	_	_		_	-	725				72	-5-	-	(5)	2	30	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет

			_		_	_			-				_	_				T				1 1	
98A (81A)	Контролер		2.0	2	-	-	-	120		-	-		1.05	=	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	The state of the s	Нет
99A (81A)	Контролер			-	-	-	+	:=0		-	•		(€	×	(#C	2_		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
100A (81A)	Контролер	-	:#:	#_	-	:: ⊕ :	. 4	3 6.	. *	-	-		10-6	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
101A (81A)	Контролер	~	: * .	+	79	1.00	. *	-		-	-	200			-	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
102A (81A)	Контролер			-	-	-			3.00	H = .	*	;*:	_),≠			2	+	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
103A (81A)	Контролер	-	2.00	- 81		12.00	77.	200	:=:		×	150		-	i.e	2	₹.	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
104A (81A)	Контролер	-	S#3;	==	-	(3 -)		:=0	(E-1)	-	-	1.50	3.53	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
105A (81A)	Контролер			. 7	15	198	7-	170		=	7	250	0.54	2		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
106A (81A)	Контролер		: ±	51		100		-	155	-				- 1	ě	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
107A (81A)	Контролер	-	1	Š	-		Ê	-		37 - 10	3.	•	·4		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
108A (81A)	Контролер	12		-	-	-	2	¥7	-	- 1	ü	22	7/21	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
109A (81A)	Контролер	- 4	720	- 2	-	-	2	4	-		-	121	72)¥	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
110A (81A)	Контролер	1 =	-	2	-		_ =	-	-	-	-	**	X-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
111A (81A)	Контролер	-	323	-	-	-	Α.	>	190			-	_0 4 0		:e	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
112A (81A)	Контролер	- 14		+	-		×		3.00		-	1000	3#1	π.		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
113A (81A)	Контролер	æ	1340	*	*	1.00	H.	197	-		-	(5)	্যন্ত	ž.	7.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
114A (81A)	Контролер		(20)	+	i-	100	, Ft.			=		: <u>*</u> :		-		2		Her	Нет	Нет	Нет		Нет
115A (81A)	Контролер		9)	75	-	2.00		187	· 0:=	E.	-	7	-	-	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет		Нет
116A (81A)	Контролер		N59	7	-	-	7	5.0	•	H.	1.0		(¥	<u> </u>	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
117A (81A)	Контролер	-	1	200	3		-	-		-	4)	127	0.21	- 2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Her
118A (81A)	Контролер	-	-		-	-	7	20	100				12	=	=	2	-	Her	Нет	Her	Нет		Нет
119A (81A)	Контролер	-	(2)		2	-	-	-	•	-	3.	120		*	4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
120A (81A)	Контролер			2	-	-	-	120			•	*	Xe:	¥	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her		Нет
121A (81A)	Контролер	-	-	#	-	2.4	#	-		=	-) = 2	(54)	+	æ	2		Her	Нет	Нет	Нет		Нет
122A (81A)	Контролер	-	39	#	-	-	ж	-	1940	- 60	-)*)	::e:			2		Her	Нет	Нет	Нет		Нет
123A (81A)	Контролер	-	200		-		-	3800	-) ± (S#1	-5	34	2	+	Нет	Her	Нет	Her		Нет
124A (81A)	Контролер	-		-				(#0	3.0	=		-	(m)	*		2	=	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
125A (81A)	Контролер	-	: :: :	+	-	o • 2	- 8	(#8	-				9.85	,7.	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
				7.4			Або	нентск	ий пун	ікт г. С	оветс	К											
					Фа	стиче	ский	адрес:	г. Сов	етск, у	л. Лен	ина, д.	34a										
126	Начальник пункта	3		-	3	-	8	- 37		*	7.	(2)	7.	-	- 1	2	2	Her	Нет	Her	Нет		Нет
127	Старший контролер	-	520	==	- 12	12	2	741	-	4	1	120	74	-	- 14	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
128A	Контролер	14	~	-	-	-	- 1	120	347	2	4	320	7.44	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
129A (128A)	Контролер	1 -	5 - 5	-	(2)	-						100	1841		:e	2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
130A (128A)	Контролер	*	:*:		: - C		×_	:=0	: • :	*			Y =)			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
131A (128A)	Контролер	-	()		-	(•:	- =	:=1		Ħ		158	35	=		2		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
132A (128A)	Контролер	-	(3 7 2)	Ħ	-		-	:53		7.	•	-	0,53	7.7		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
							Аб	онентс	кий пу	/нкт г.	Гусев		1111				·			·			
					Φ	акти	чески	й адре	е: г. Гу	сев, ул	і. Поб	еды, д.	22										
133A	Контролер	3		111	1	-	-	30	127	- 1	12	100	14		- 14	2	±	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
134A (133A)	Контролер		923	- 2	127	Trans	-	(2)	-	-		(¥)	-		-	2	н.	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
135A (133A)	Контролер	-	-	-		-	2	243	244	-	- 14	()	2#	-	- 54	2	. *	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
136A (133A)	Контролер	-	-	-	Ŀ		-		.		94	1.00	-		-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
								Юрид	ическ	ий отд	ел												
				q	ракт	ичесі	сий ад	рес: г.	Калин	инград	ц, ул. Н	Тахимо	рва, 14										

137A	Ведущий юрисконсульт	- 1	-	- 4	(#c)	 -	-	-	- 4	-	(4)	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (137A)	Ведущий юрисконсульт		*		5#0	-	:=0		*	-	(**)	-		780	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.05.2022

Председатель комиссии по проведен Заместитель директора филиала по экономике и финансам (должность)	нию специальной оце	нки условий труда Горбачева Елена Николаевна (Ф.И.О.)	18. 05. ASAA (дата)
Члены комиссии по проведению спе	ециальной оценки усл	орий труда:	
Специалист по охране труда	Stolet 9	Черлова Наталья Алексеевна	18.05-d0dd
(должность)	фиодицер	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник юридического отдела (должность)	(nogmics)	Салосина Елена Викторовна (Ф.И.О.)	<u>18.05-d0dd</u> . (дата) (дата) (дата)
Начальник административно- хозяйственной службы (должность)	(notable)	Федоренко Сергей Валерьевич (Ф.И.О.)	18.05.2012
Диспетчер оперативно-диспетчерской службы - уполномоченное лицо по охране труда (должность)	(подинеь)	Петров Александр Владимирович (Ф.и.о.)	18.05.20227
Эксперт(-ы) организации, проводив	шей спедиальную оце	енку условий труда:	
4715	Jeen	Василенко Александра Сергеевна	16.05.2022
(№ в реестре экспертов)	(поппись)	(Ф.И.О.)	(дата)