

АНАЛИЗ

результатов проведения СОУТ в ПФ «Газпром геотехнологии Калининград» ООО «Газпром геотехнологии» за 2018 год

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование профессии (должности) работника	Количество аналогичных рабочих мест без учёта основного рабочего места	Списочная численность работников, занятых на рабочем месте, на конец отчётного периода, чел.	Действующее или вновь организованное рабочее место, (Д/ВВ)	Рабочее место, в отношении которого оформлена Декларация соответствия (да / нет)	Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	Класс (подкласс) условий труда		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Размер доплаты к тарифной ставке (окладу), %	Продолжительность ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, дни	Максимальная еженедельная продолжительность рабочего времени, час	Льготное пенсионное обеспечение,	Молоко или другие равноценные продукты,		Причина изменения класса (подкласса) условий труда					
									По результатам предыдущей СОУТ	По результатам текущей СОУТ						По результатам предыдущей СОУТ	По результатам текущей СОУТ		По результатам предыдущей СОУТ	По результатам текущей СОУТ	По результатам предыдущей СОУТ	По результатам текущей СОУТ	
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																							
1.	АУП	001	Директор Филиала	0	1	Д	Нет	Химический	-	-	3.1	2	4	0	0	0	40	40	нет	нет	нет	нет	Изменение методики проведения СОУТ и величины нормативов вредных факторов. Применение более усовершенствованных СИЗ.
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-													
								Шум	3.1	2													
								Вибрация общая	-	-													
								Вибрация локальная	-	-													
								Неионизирующее излучение	-	-													
								Параметры микроклимата	-	-													
								Параметры световой среды	2	2													
Тяжесть трудового процесса	-	2																					
Напряжённость трудового процесса	-	-																					
2.	АУП	002	Заместитель директора Филиала	0	1	Д	Нет	Химический	-	-	3.1	2	4	0	0	0	40	40	нет	нет	нет	нет	Изменение методики проведения СОУТ и величины нормативов вредных факторов.
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-													
								Шум	3.1	2													
								Вибрация общая	-	-													
								Вибрация локальная	-	-													
								Неионизирующее излучение	-	-													

								Тяжесть трудового процесса	-	-												усовершенствованных СИЗ.	
								Напряжённость трудового процесса	-	-													
7.	Служба по ОТППЭБ	006	Начальник службы по ОТППЭБ	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет	
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-													
								Шум	-	2													
								Вибрация общая	-	-													
								Вибрация локальная	-	-													
								Неионизирующее излучение	-	-													
								Параметры микроклимата	-	-													
								Параметры световой среды	-	2													
								Тяжесть трудового процесса	-	-													
Напряжённость трудового процесса	-	-																					
8.	Служба по ОТППЭБ	032	Лаборант химического анализа	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет	
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-													
								Шум	-	2													
								Вибрация общая	-	-													
								Вибрация локальная	-	-													
								Неионизирующее излучение	-	-													
								Параметры микроклимата	-	-													
								Параметры световой среды	-	2													
								Тяжесть трудового процесса	-	-													
Напряжённость трудового процесса	-	-																					

СЛУЖБА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

9.	СЭ	008	Начальник службы энергоснабжения	0	1	Д	Нет	Химический	-	-	3.1	2	4	0	0	0	40	40	нет	нет	нет	нет	Изменение методики проведения СОУТ и величины нормативов вредных факторов. Применение более совершенствованных СИЗ.
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-													
								Шум	3.1	2													
								Вибрация общая	-	-													
								Вибрация локальная	-	-													
								Неионизирующее излучение	2	-													
								Параметры микроклимата	-	-													
								Параметры световой среды	2	2													
								Тяжесть трудового процесса	-	-													
Напряжённость трудового процесса	-	-																					
10.	СЭ	009	Инженер I категории	0	1	Д	Нет	Химический	-	-	3.1	2	4	0	0	0	40	40	нет	нет	нет	нет	Изменение методики проведения СОУТ и величины нормативов вредных факторов. Применение более совершенствованных СИЗ.
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-													
								Шум	3.1	2													
								Вибрация общая	-	-													
								Вибрация локальная	-	-													
								Неионизирующее излучение	2	-													
								Параметры микроклимата	-	-													
								Параметры световой среды	2	2													
								Тяжесть трудового процесса	-	-													

МЕХАНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

15.	МС	015	Начальник механической службы	0	1	Д	Нет	Химический	-	-	3.1	2	4	0	0	0	40	40	нет	нет	нет	нет	Изменение методики проведения СОУТ и величины нормативов вредных факторов. Применение более усовершенствованных СИЗ.
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-													
								Шум	3.1	2													
								Вибрация общая	-	-													
								Вибрация локальная	-	-													
								Неионизирующее излучение	-	-													
								Параметры микроклимата	-	-													
								Параметры световой среды	2	2													
								Тяжесть трудового процесса	-	-													
Напряжённость трудового процесса	-	-																					
16.	МС	045	Инженер по эксплуатации водозаборной станции	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет	
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-													
								Шум	-	2													
								Вибрация общая	-	-													
								Вибрация локальная	-	-													
								Неионизирующее излучение	-	-													
								Параметры микроклимата	-	-													
								Параметры световой среды	-	2													
								Тяжесть трудового процесса	-	-													
Напряжённость трудового процесса	-	-																					
17.	МС	046	Инженер	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет	
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-													
								Шум	-	2													
								Вибрация общая	-	-													
								Вибрация локальная	-	-													
								Неионизирующее излучение	-	-													
								Параметры микроклимата	-	-													
								Параметры световой среды	-	2													
								Тяжесть трудового процесса	-	-													
Напряжённость трудового процесса	-	-																					
18.	МС	047	Слесарь по ремонту технологических установок	0	2	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	3.1	-	4	-	0	-	40	-	нет	-	нет	
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-													
								Шум	-	3.1													
								Вибрация общая	-	-													
								Вибрация локальная	-	-													
								Неионизирующее излучение	-	-													
								Параметры микроклимата	-	-													
								Параметры световой среды	-	2													
								Тяжесть трудового процесса	-	-													
Напряжённость трудового процесса	-	-																					

23.	СГХ	051	Машинист технологических компрессоров	0	1	ВВ	Нет	фиброгенного действия	-	3,2	-	3,2	-	8	-	7	-	40	-	да	-	нет
								Шум	-	-												
								Вибрация общая	-	-												
								Вибрация локальная	-	-												
								Неионизирующее излучение	-	-												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	-												
Тяжесть трудового процесса	-	2																				
Напряжённость трудового процесса	-	-																				

СЛУЖБА КИП И А

24.	СКА	055	Инженер по автоматизированным системам управления производством	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	-	2												
								Вибрация общая	-	-												
								Вибрация локальная	-	-												
								Неионизирующее излучение	-	-												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	2												
								Тяжесть трудового процесса	-	-												
Напряжённость трудового процесса	-	-																				

ИНЖЕНЕРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА

25.	ИДС	034	Водитель автомобиля	0	4	Д	Нет	Химический	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	нет	нет	нет	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	2	2												
								Вибрация общая	2	2												
								Вибрация локальная	2	2												
								Инфразвук	-	2												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	-												
								Тяжесть трудового процесса	-	2												
Напряжённость трудового процесса	2	2																				

26.	ИДС	040	Водитель автомобиля	0	1	Д	Нет	Химический	-	2	2	2	0	0	0	0	40	40	нет	нет	нет	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	-	2												
								Вибрация общая	-	2												
								Вибрация локальная	-	2												
								Инфразвук	-	2												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	-												
Тяжесть трудового процесса	-	2																				
Напряжённость трудового процесса	-	2																				

27.	ИДС	052	Инженер II категории	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	-	2												
								Вибрация общая	-	-												
								Вибрация локальная	-	-												
								Неионизирующее излучение	-	-												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	2												
								Тяжесть трудового процесса	-	-												
Напряжённость трудового процесса	-	-																				
28.	ИДС	053	Инженер (сменный)	0	4	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	-	2												
								Вибрация общая	-	-												
								Вибрация локальная	-	-												
								Неионизирующее излучение	-	-												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	2												
								Тяжесть трудового процесса	-	-												
Напряжённость трудового процесса	-	-																				
29.	ИДС	054	Оператор технологических установок	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	-	2												
								Вибрация общая	-	-												
								Вибрация локальная	-	-												
								Неионизирующее излучение	-	-												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	2												
								Тяжесть трудового процесса	-	-												
Напряжённость трудового процесса	-	-																				

ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ

30.	ОП	037	Водитель автомобиля	0	1	Д	Нет	Химический	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	нет	нет	нет	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	2	2												
								Вибрация общая	2	2												
								Вибрация локальная	2	2												
								Инфразвук	2	2												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	2	-												
								Тяжесть трудового процесса	-	2												
Напряжённость трудового процесса	2	2																				

31.	ОП	056	Секретарь руководителя	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	-	2												
								Вибрация общая	-	-												
								Вибрация локальная	-	-												
								Неионизирующее излучение	-	-												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	2												
								Тяжесть трудового процесса	-	-												
Напряжённость трудового процесса	-	-																				
32.	ОП	057	Водитель автомобиля	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	2	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	-	2												
								Вибрация общая	-	2												
								Вибрация локальная	-	2												
								Инфразвук	-	2												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	-												
								Тяжесть трудового процесса	-	2												
Напряжённость трудового процесса	-	2																				
33.	ОП	058	Водитель автомобиля	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	2	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	-	2												
								Вибрация общая	-	2												
								Вибрация локальная	-	2												
								Инфразвук	-	2												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	-												
								Тяжесть трудового процесса	-	2												
Напряжённость трудового процесса	-	2																				
34.	ОП	059	Уборщик служебных и производственных помещений	0	1	ВВ	Нет	Химический	-	-	-	2	-	0	-	0	-	40	-	нет	-	нет
								Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-												
								Шум	-	-												
								Вибрация общая	-	-												
								Вибрация локальная	-	-												
								Инфразвук	-	-												
								Параметры микроклимата	-	-												
								Параметры световой среды	-	-												
								Тяжесть трудового процесса	-	2												
Напряжённость трудового процесса	-	-																				

Количество РМ, на которых итоговый класс (подкласс) условий труда улучшился – **10 рабочих мест**.

Снижен итоговый класс условий труда (по шуму): с 3.1 до 2 на **9 рабочих местах (12 человек)**, с 3.2 до 2 на **1 рабочем месте (1 человек)**.

Введены новые рабочие места – **21 рабочее место (33 человека)**.

Добавились рабочие места по вредности – **5 рабочих мест (14 человек)**.

Из них:

- класс условий труда 3.1 (по шуму) – **4 рабочих места (13 человек)**.

- класс условий труда 3.2 (по шуму) – **1 рабочее место (1 человек)**

Всего рабочих мест в Филиале – **59 рабочих мест**.

Из них **15 рабочих мест** с вредными и (или) опасными производственными факторами:

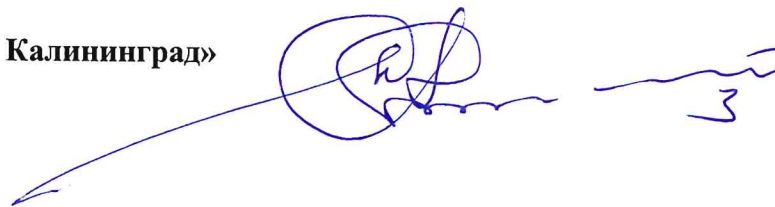
- шум **15 рабочих мест (32 человека)** (**12 рабочих мест с итоговым классом условий труда 3.1 – 27 человек**, **3 рабочего места с итоговым классом условий труда 3.2 – 5 человек**);

- химический фактор **1 рабочее место (3.1 – 1 человек)**;

- неионизирующее излучение **1 рабочее место (3.1 – 1 человек)**;

- тяжесть трудового процесса – **1 рабочее место (3.1 – 1 человек)**.

Ведущий специалист по ОТШБ ПФ «Газпром геотехнологии Калининград»



А.В. Вокалюк