

**Выписка**  
о получении идентификационного номера для проведения специальной оценки условий труда  
13.11.2020  
дата формирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
<b>Организация, проводящая специальную оценку условий труда</b>		
1	ИНН	4345028808
2	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «НОТАС»
3	Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда	106
<b>Работодатель</b>		
4	ИНН	4345077227
5	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Кировспецмонтаж»
6	КПП	434501001
<b>Идентификационный номер</b>		
7	Идентификационный номер	229239
8	Дата получения	13.11.2020

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

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	14	14	0	14	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах	14	14	0	14	0	0	0	0	0



10	Заместитель начальника производственно-технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел технического надзора																						
11	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Инженер-технадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-1А (12А)	Инженер-технадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-2А (12А)	Инженер-технадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.11.2020

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.