Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «МАГИКРОТ» (ООО «МАГИКРОТ»)

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.)	62	62	0	62	0	0	0	0	0						
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	62	62	0	62	0	0	0	0	0						
из них женщин	5	5	0	5	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

																						The state of the s	
						К	лассь	(подн	лассы	услог	вий тру	уда				-0	-0 IO	труда	ла-	TP	ole	22-	ие
Индивидуальныі номер рабочего места		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	ШУМ	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) усло вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективногу применения СИЗ	Повышенный размер оплаты тру (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					-			Адм	инист	рация									^				
1/4394/20	Заместитель директора по маркетингу и развитию	Н	e	Т			ф	a	К	Т	0	p	0	В		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
							Ин	овацио	нная .	табора	тория												
2/4395/20	Руководитель инновационной лабо- ратории	Н	e	Т			ф	a	К	Т	0	p	0	В		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
3/4396/20	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
								Про	ектны	й офис													
4/4397/20	Заместитель руководителя проектного офиса		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen

5/4398/20 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сметчик H e T ф a К T 0 p 0 Нет 6/4399/20 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Юрисконсульт ф H e T a K T 0 p 0 В 7/4400/20 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Ведущий юрисконсульт e T ф H a К T 0 p 0 В Служба административно-технического обеспечения Главный специалист по автоматиза-8/4401/20 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет H e ф 0 a p 0 ции и оптимизации 9/4402/20 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Менеджер по персоналу ф H e T a К T 0 p 0 B 2 2 Нет Нет Нет Нет 10/4403/20 Специалист по кадрам H e ф Нет Нет T a К p 0 В 0 Подразделение ресурсного обеспечения Ведущий инженер материально-Нет 11/4404/20 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет H e a K 0 p 0 технического снабжения Менеджер по организации работ на 2 2 Нет Нет Нет 12/4405/20 Нет Нет Нет площадке Менеджер по организации работ на 2 2 Нет 13/4406/20 2 Нет Нет Нет Нет Нет плошалке 14/4407/20 Техник 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 15/4408/20 Начальник установки 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет 15/4408/20-1A Начальник установки 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет _ 15/4408/20-2A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Начальник установки Нет Нет Нет 16/4409/20 Начальник установки _ 2 2 2 Нет Нет Нет 16/4409/20-1A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Начальник установки 2 Нет Нет Нет 16/4409/20-2A Начальник установки 2 2 Нет Нет Нет Нет -2 Нет Нет Нет Нет 2 Нет Нет 16/4409/20-3A Начальник установки Нет Нет Нет 17/4410/20 Начальник установки 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет 17/4410/20-1A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Начальник установки 17/4410/20-2A 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Начальник установки Оператор установки гидроструйной 18/4411/20 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her очистки Оператор установки гидроструйной Нет 2 2 2 Нет Нет 18/4411/20-1A Нет Нет Нет очистки Оператор установки гидроструйной Нет 18/4411/20-2A 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет очистки Оператор установки гидроструйной 2 2 Нет 19/4412/20 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет очистки Оператор установки гидроструйной Нет 2 2 2 Нет 19/4412/20-1A Нет Нет Нет Нет очистки Оператор установки гидроструйной 19/4412/20-2A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет 2 2 Нет Нет очистки Оператор установки гидроструйной 20/4413/20 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет очистки Оператор установки гидроструйной 2 2 Нет Нет Нет 20/4413/20-1A Нет Нет Нет Оператор установки гидроструйной Нет 2 2 20/4413/20-2A 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Оператор установки гидроструйной 20/4413/20-3A 2 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет

)

очистки

Оператор установки гидроструйной 21/4414/20 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2 очистки Оператор установки гидроструйной Нет 21/4414/20-1A 2 Нет Нет Нет Нет Нет очистки Оператор установки гидроструйной Нет 2 2 2 21/4414/20-2A 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет очистки Оператор установки гидроструйной 21/4414/20-3A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет очистки Оператор установки гидроструйной 2 2 Нет 21/4414/20-4A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет очистки Оператор установки гидромеханиче-2 2 2 Нет Нет 22/4415/20 Нет Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-2 2 2 Нет Нет Нет Нет 22/4415/20-1A Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-2 2 2 Нет Нет Нет Нет 22/4415/20-2A Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-2 2 Нет Нет 22/4415/20-3A 2 Нет Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-22/4415/20-4A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-2 2 2 2 Нет Нет Нет 23/4416/20 Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-Нет 23/4416/20-1A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-Нет 23/4416/20-2A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-23/4416/20-3A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-Нет Нет Нет Нет 23/4416/20-4A Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-24/4417/20 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-24/4417/20-1A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-Нет 24/4417/20-2A 2 Нет Нет Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-2 2 2 Нет Нет Нет Нет 24/4417/20-3A 2 Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-24/4417/20-4A 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-Нет 2 Нет Нет Нет Нет 25/4418/20 Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-2 Нет 2 Нет Нет 25/4418/20-1A 2 Нет Нет Нет ской очистки Оператор установки гидромеханиче-25/4418/20-2A 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ской очистки 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 25/4418/20-3A Оператор установки гидромеханиче-

	ской очистки																						
26/4419/20	Оператор установки химической очистки	2		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27/4420/20	Оператор установки химической очистки	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27/4420/20-1A	Оператор установки химической очистки	2		-	2	. - .	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27/4420/20-2A	Оператор установки химической очистки	2		27	2	SE.	12	-	2	-	13	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Инженер по ОТ

(должность)

Илены комиссии по проведению специальной опенки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1494 (№ в реестре экспертов)

Дата составления: 10.08.2020

Нурмухамедова Роза Абдурахи-

мовна (Ф.И.О.) 10.08.2020