

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Севералмаз"

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	56	56	0	3	47	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	247	247	0	6	216	25	0	0	0
из них женщин	18	18	0	1	2	15	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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Участок водоотлива карьера ЛГОКа</b>																						
1	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (тр. Карпинского-1)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (ПНС-1)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Автобаза ЛГОКа																							
3	Водитель автомобиля (автомобиль-фургон специальный ГИРД 5849 АФ-0000010-10)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Машинист крана (КС-55713 В-4 на шасси КАМАЗ-43118-50)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Машинист крана (с телескопической стрелой Liebherr LRT 1090-2.1)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Водитель автомобиля (577435 на базе КамАЗ-43118 (столовая) Нек200нт)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (Белаз 75473)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8А (7А)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (Белаз 75473)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
9А (7А)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (Белаз 75473)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
10А (7А)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (Белаз 75473)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
11А (7А)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (Белаз 75473)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12А (7А)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (Белаз 75473)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
13А	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (CAT 777 D)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14А (13А)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (CAT 777 D)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
15А (13А)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом про-	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да





38A (36A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (САТ 740 В)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39A (36A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (САТ 740 В)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40A (36A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (САТ 740 В)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41A (36A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (САТ 740 В)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
42A (36A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (САТ 740 В)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
43A (36A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (САТ 740 В)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44A (36A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (САТ 740 В)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
45A (36A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (САТ 740 В)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
<b>Цех технического контроля ЛГОКа</b>																							
46	Начальник цеха	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Мастер	-	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A	Сепараторщик	-	-	2	3.2	2	-	2	-	2	2	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
50A (49A)	Сепараторщик	-	-	2	3.2	2	-	2	-	2	2	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
51A (49A)	Сепараторщик	-	-	2	3.2	2	-	2	-	2	2	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
52A (49A)	Сепараторщик	-	-	2	3.2	2	-	2	-	2	2	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
53A (49A)	Сепараторщик	-	-	2	3.2	2	-	2	-	2	2	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
54	Сепараторщик 5 разряда	-	-	2	3.2	2	-	2	-	2	2	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Участок хвостового хозяйства ОФ ЛГОКа																							
55	Машинист трубоукладчика (гусеничный ТГ-122К-1)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
56	Машинист бульдозера (гусеничный CAT D6)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 29.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ПАО "Севералмаз"  
(должность)

(подпись)

Иванов И.Н.  
Ф.И.О.

(дата)

23.01.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления труда и заработной  
платой ПАО "Севералмаз"  
(должность)

(подпись)

Веселов Е.В.  
Ф.И.О.

(дата)

23.01.2020

Ведущий специалист по охране труда  
отдела охраны труда ПАО "Северал-  
маз"  
(должность)

(подпись)

Шульц В.А.  
Ф.И.О.

(дата)

23.01.2020

И.о. начальника корпоративно-  
правового отдела правового управления  
ПАО "Севералмаз"  
(должность)

(подпись)

Шнайдер Т.Т.  
Ф.И.О.

(дата)

23.01.2020

Председатель профсоюзного комитета  
первичной профсоюзной организации  
ПАО "Севералмаз"  
(должность)

(подпись)

Слудный А.В.  
Ф.И.О.

(дата)

23.01.2020

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

1147

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Вавилов Николай Михайлович  
Ф.И.О.

(дата)

29.11.2019