

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Кукморский валяльно-войлочный комбинат"

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	
		2	3	4	5	6	7	8	9	3.1	3.2	3.3	3.4	10
Рабочие места (ед.)	0	235	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	0	240	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	0	123	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		Класс																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Приготовительный цех																						
1А	Оператор разрыхлительно-трепальных машин	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
2А (1А)	Оператор разрыхлительно-трепальных машин	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
3А (1А)	Оператор разрыхлительно-трепальных машин	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
4А (1А)	Оператор разрыхлительно-трепальных машин	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
5А (1А)	Оператор разрыхлительно-трепальных машин	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*

6А (1А)	Оператор разрыхлительно-трепальных машин	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да*	
7	Ремонтник технологической оснастки	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
	Основальной цех																										
8А	Свойлачивальщик (катка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
9А (8А)	Свойлачивальщик (катка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
10А (8А)	Свойлачивальщик (катка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
11А (8А)	Свойлачивальщик (катка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
12А (8А)	Свойлачивальщик (катка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
13А (8А)	Свойлачивальщик (катка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
14А	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
15А (14А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
16А (14А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
17А (14А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
18А (14А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
19А (14А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
20А (14А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
21А (14А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
22А (14А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
23А (14А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
24А (14А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
25А	Свойлачивальщик (огибка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
26А (25А)	Свойлачивальщик (огибка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
27А (25А)	Свойлачивальщик (огибка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
28А (25А)	Свойлачивальщик (огибка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
29А (25А)	Свойлачивальщик (огибка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
30А (25А)	Свойлачивальщик (огибка)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	

31А (25А)	Свойлачивальщик (огубка)	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32А (25А)	Свойлачивальщик (огубка)	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33А (25А)	Свойлачивальщик (огубка)	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
34А (25А)	Свойлачивальщик (огубка)	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
35	Расправщик основы	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Чесальный цех																								
36А	Оператор чесальных машин	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
37А (36А)	Оператор чесальных машин	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
38А (36А)	Оператор чесальных машин	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
39А (36А)	Оператор чесальных машин	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
40А (36А)	Оператор чесальных машин	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
41А (36А)	Оператор чесальных машин	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
42А (36А)	Оператор чесальных машин	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
43	Оператор чесальных машин	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
44	Транспортёрщик пинка	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Чистильщик ткани и изделий	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех облегченной валяной обуви																								
46А	Оператор чесальных машин	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
47А (46А)	Оператор чесальных машин	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
48А	Свойлачивальщик (заростка)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
49А (48А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
50А (48А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
51А (48А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
52А (48А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
53А (48А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
54А (48А)	Свойлачивальщик (заростка)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
55	Свойлачивальщик (отубка)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
56	Свойлачивальщик (отубка)	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

81А	Прессовщик-вулканизаторщик низа валяной обуви	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
82А (81А)	Прессовщик-вулканизаторщик низа валяной обуви	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
83А (81А)	Прессовщик-вулканизаторщик низа валяной обуви	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
84А (81А)	Прессовщик-вулканизаторщик низа валяной обуви	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
85А (81А)	Прессовщик-вулканизаторщик низа валяной обуви	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
86	Резчик резины	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Разработчик валейки отходов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Каландровщик резины	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89А	Валяловщик резиновых смесей	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
90А (89А)	Валяловщик резиновых смесей	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
91А (89А)	Валяловщик резиновых смесей	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
92	Комплектовщик валяной обуви	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Транспортировщик валяной обуви	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделочный цех																								
94	Вышивальщица	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95А	Отделочник валяльно-войлочных изделий (сьем ворса)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
96А (95А)	Отделочник валяльно-войлочных изделий (сьем ворса)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
97А (95А)	Отделочник валяльно-войлочных изделий (сьем ворса)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
98А (95А)	Отделочник валяльно-войлочных изделий (сьем ворса)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
99А (95А)	Отделочник валяльно-войлочных изделий (сьем ворса)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
100А (95А)	Отделочник валяльно-войлочных изделий (сьем ворса)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
101А	Отделочник валяльно-войлочных изделий (чистка закуска)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102А (101А)	Отделочник валяльно-войлочных изделий (чистка закуска)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Отделочник валяльно-войлочных изделий (обеспыливание на шеточной машине)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Отделочник валяльно-войлочных изделий (мерщик)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

126A (118A)	Валяльщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
127A	Красильщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
128A (127A)	Красильщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
129A (127A)	Красильщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
130A (127A)	Красильщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
131A	ОТК Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
132A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
133A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
134A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
135A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
136A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
137A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
138A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
139A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
140A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
141A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
142A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
143A (131A)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
144A	Электропечь Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
145A (144A)	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
146A (144A)	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
147A (144A)	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
148A (144A)	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
149A (144A)	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
149A (144A)	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

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

1209

(№ в реестре экспертов)

Антонова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

25.11.2019

(дата)

(подпись)