

Раздел V. 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)						
	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.)	213	213	0	139	60	12	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	214	214	0	140	60	12	2	0	0
из них женщин	96	96	0	60	30	6	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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>Цех гальванических покрытий</b>																							
1	Начальник цеха	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
2	Мастер участка (малярного)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да

3	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Начальник бюро (в промышленности)(Начальник технологического бюро)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
5	Инженер-технолог	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
6А, 7А(6А), 8А(6А)	Гальваник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
9	Гальваник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
10А, 11А(10А)	Корректировщик ванн	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
12	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
<b>Литейно-механическое производство (ЛМП-11)</b>																							
13	Начальник производства (в промышленности)(литейно-механическое)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Заместитель начальника производства (в промышленности)(литейно-механическое)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Начальник бюро (в промышленности)(Начальник технологического бюро)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18А, 19А(18А), 20А(18А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Участок тел вращения литейно-механического производства (ЛМП-11/04)</b>																							
21	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24А, 25А(24А)	Токарь	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Токарь	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27А, 28А(27А), 29А(27А)	Токарь	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Фрезеровщик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31А, 32А(31А), 33А(31А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Зуборезчик	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Оператор станков с программным управлением	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

37А, 38А(37А)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Корпусный участок литейно-механического производства (ЛМП-11/11)</b>																								
39	Старший мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43А, 44А(43А), 45А(43А)	Токарь	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46А, 47А(46А), 48А(46А), 49А(46А)	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50А, 51А(50А), 52А(50А), 53А(50А), 54А(50А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Токарь-расточник	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Гравер	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Плавильно-заливочный участок литейно-механического производства (ЛМП-11/02)</b>																								
60	Старший мастер участка (плавильно-заливочного)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
61	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Модельщик по деревянным моделям	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
65А, 66А(65А)	Формовщик по выплавляемым моделям	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
67А, 68А(67А)	Плавильщик металла и сплавов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
69	Обрубщик	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
70А, 71А(70А)	Литейщик на машинах для литья под давлением	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
72А, 73А(72А)	Опиловщик фасонных отливок	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

**Участок переработки пластмасс литейно-механического производства (ЛМП-11/12)**

74	Старший мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76А, 77А(76А), 78А(76А)	Прессовщик изделий из пластмасс	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
79А, 80А(79А)	Обработчик изделий из пластмасс	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
81	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Токарь	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет

**Сборочно-сдаточное производство (ССП-14)**

83	Начальник производства (в промышленности)(сборочно-сдаточное)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Заместитель начальника производства (в промышленности)(Заместитель начальника производства (по производственным вопросам))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85	Начальник бюро (в промышленности)(Начальник плано-диспетчерского бюро)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86А, 87А(86А), 88А(86А)	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89А, 90А(89А)	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	Начальник бюро (в промышленности)(Начальник технологического бюро)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92А, 93А(92А), 94А(92А), 95А(92А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96А, 97А(96А), 98А(96А)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99А, 100А(99А)	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101А, 102А(101А)	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103	Комплектовщик шрифтовой продукции (Комплектовщик документации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104А, 105А(104А), 106А(104А), 107А(104А), 108А(104А), 109А(104А), 110А(104А), 111А(104А), 112А(104А)	Слесарь-сборщик авиационных приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет

113A(104A), 114A(104A), 115A(104A), 116A(104A), 117A(104A), 118A(104A), 119A(104A), 120A(104A), 121A(104A), 122A(104A), 123A(104A), 124A(104A), 125A(104A), 126A(104A), 127A(104A), 128A(104A), 129A(104A), 130A(104A), 131A(104A), 132A(104A), 133A(104A)																								
134A, 135A(134A), 136A(134A), 137A(134A), 138A(134A), 139A(134A), 140A(134A), 141A(134A), 142A(134A), 143A(134A), 144A(134A), 145A(134A), 146A(134A)	Слесарь-сборщик авиационных приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147A, 148A(147A)	Слесарь-сборщик авиационных приборов (ИПТ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149A, 150A(149A)	Слесарь-сборщик авиационных приборов (ИПТ)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
151	Слесарь-сборщик авиационных приборов (ИПТ)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
152A, 153A(152A)	Пропитчик электротехнических изделий	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
154	Рисовальщик эмальями	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
155	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
156	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
157	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
158	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Комплекс по подготовке производства и техническому перевооружению (КППиТП-15)

159	Начальник комплекса (в промышленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160	Заместитель начальника комплекса (в промышленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161	Начальник бюро (в промышленности)(Начальник технологического бюро)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
163	Старший диспетчер (Старший диспетчер-плановик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167А, 168А(167А), 169А(167А), 170А(167А), 171А(167А), 172А(167А), 173А(167А)	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
174А, 175А(174А)	Электроэрозионист	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
176	Шлифовщик (по обработке инструмента абразивными кругами сухим способом)	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
177	Шлифовщик (по обработке инструмента абразивными кругами сухим способом)	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
178	Шлифовщик	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179	Резьбошлифовщик	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180	Токарь	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Токарь	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182	Фрезеровщик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
183	Фрезеровщик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Фрезеровщик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185	Фрезеровщик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
186	Фрезеровщик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
187	Термист	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
188	Заточник	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
189	Юстировщик деталей и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

190	Токарь-расточник	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
191	Строгальщик	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Отдел технического контроля (ОТК-52)</b>																								
192	Начальник отдела (бюро) технического контроля (ССП-14)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
193	Мастер контрольный (участка, цеха)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
194А, 195А(194А), 196А(194А), 197А(194А), 198А(194А), 199А(194А), 200А(194А)	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
201	Начальник отдела (бюро) технического контроля (ЛМП-11/04)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
202	Мастер контрольный (участка, цеха) (ЛМП-11/12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
203А, 204А(203А), 205А(203А)	Контролер станочных и слесарных работ (ЛМП-11/11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
206	Контролер работ по металлопокрытиям (гальванического участка)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
207	Мастер контрольный (участка, цеха)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
208	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
209	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
210	Начальник отдела (бюро) технического контроля (СХ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
211	Мастер контрольный (участка, цеха)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
212	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
213	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 19.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Козинский Р. В.  
 (ФИО)

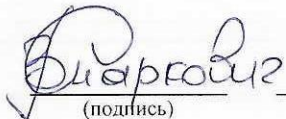
20.12.18  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной  
организации трудящихся авиационной  
промышленности АО "СЭЗ имени Серго

Орджоникидзе"

(должность)

  
(подпись)

Снаркович В. Н.

(ФИО)

28.12.2018

(дата)

Заместитель генерального директора по  
производству

(должность)

  
(подпись)

Гитин А. В.

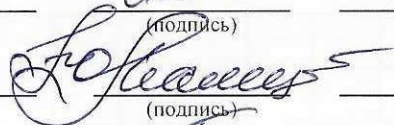
(ФИО)

28.12.2018

(дата)

Начальник ОПРБ

(должность)

  
(подпись)

Мамеев Ю. В.

(ФИО)

28.12.18

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Гакштетер О. Н.

(ФИО)

28.12.2018

(дата)

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

3823

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Агафонов С. В.

(ФИО)

19.12.2018

(дата)