

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

А.В. Микушкин

(подпись, фамилия, инициалы)

«27» 11 2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

В Открытое акционерное общество "Завод "Копир"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 425350 Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Гагарина,
10

Фактический адрес: 425350 Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Гагарина,
10

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1217000287

(ИНН работодателя)

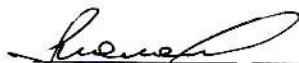

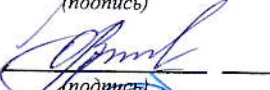
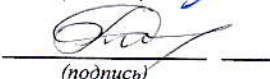
1021202049637

(ОГРН работодателя)

25.24.2, 31.20.1, 31.61

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Д.В. Таланцев (Ф.И.О.)	27.11.2015 (дата)
 (подпись)	В.В. Сыроватский (Ф.И.О.)	27.11.2015 (дата)
 (подпись)	Н.К. Кондратьева (Ф.И.О.)	27.11.2015 (дата)
 (подпись)	Т.В. Ожиганова (Ф.И.О.)	27.11.2015 (дата)
 (подпись)	Н.М. Забелин (Ф.И.О.)	27.11.2015 (дата)
 (подпись)	В.П. Гладышев (Ф.И.О.)	27.11.2015 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность 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 т.ч., 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.)	133	133	0	79	52	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	136	136	0	81	53	2	0	0	0
из них женщин	23	23	0	21	2	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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность специалиста / должность работника	Классы (подклассы) условий труда															17	18	19	20	21	22	23	24			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16												
		Химические	Биологические	аэроэлектрические фиброгенные	шум	инфразвук	ультразвук	вибрация общая	вибрация локальная	неконформующие каталитика	концентрация вредных веществ	параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого в классе (подклассе) условия труда с учетом эффективного времени СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Жесточка поощрительных опций за выслугу лет	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Множественные или другие равнозначные показатели (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Итого в классификационном обеспечении (да/нет)					
1	2																										
Цех № 12/ИТР																											
1.1.1	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.2	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.3	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.4	Инженер-технолог (Купоров)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.5	Инженер-технолог (Комаров)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.6	Инженер-технолог (Сайгин)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.7	Инженер-технолог (Высокова)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.8А, 1.1.9А	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.10	Инженер-конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.11	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.12	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.13	Техник по инструменту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.14	Нормировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.15	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.16А, 1.1.17А	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех № 12/Группа механика		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.2.1	Механик цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.2.2	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.2.3	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.2.4А, 1.2.5А, 1.2.6А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Цех № 12/Заготовительный участок

1.3.1	Заместитель начальника цеха (подготовка производства)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.3.2	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.3.3А, 1.3.4А	Кузнец ручнойковки	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1.3.5	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.3.6	Резчик на пилах, ножовках и станках	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.3.7А, 1.3.8А	Термист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1.3.9	Шлифовщик	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Цех № 12/Участок штампов

1.4.1	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.4.2	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.4.3	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.4.4	Штамповщик (испытатель)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Цех № 12/Участок литформ и технологического оборудования

1.5.1	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.5.2	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.5.3	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.5.4	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.5.5	Литейщик пластмасс (горячий способ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Цех № 12/Участок литформ (дубли)

1.6.1	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.6.2	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.6.3	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Цех № 12/Участок режущего инструмента, мерителей, приспособлений и вспомогательного инструмента

1.7.1	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.7.2А, 1.7.3А	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.7.4	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.7.5	Резьбошлифовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех № 12/Механический участок																							
1.8.1A, 1.8.2A, 1.8.3A, 1.8.4A, 1.8.5A, 1.8.6A, 1.8.7A, 1.8.8A, 1.8.9A, 1.8.10A	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8.11A, 1.8.12A, 1.8.13A, 1.8.14A, 1.8.15A, 1.8.16A, 1.8.17A	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8.18A, 1.8.19A, 1.8.20A, 1.8.21A, 1.8.22A, 1.8.23A, 1.8.24A	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8.25A, 1.8.26A, 1.8.27A, 1.8.28A, 1.8.29A, 1.8.30A, 1.8.31A, 1.8.32A, 1.8.33A	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8.34A, 1.8.35A, 1.8.36A, 1.8.37A, 1.8.38A	Слесарь-инструментальщик (занятие изготовлением спец. измерительного инструмента)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8.39	Электроэрозионист (станок вырезной электроэрозионный проволочный)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.8.40А, 1.8.41А, 1.8.42А	Электроэрозионист (станок координатно-прошивочный)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8.43А, 1.8.44А, 1.8.45А	Электроэрозионист (проволочно- вырезная электроэрозионная установка)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех № 12/Участок первомеханический круглошлифовальный																							
1.9.1А, 1.9.2А, 1.9.3А, 1.9.4А, 1.9.5А, 1.9.6А, 1.9.7А, 1.9.8А, 1.9.9А	Шлифовщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех № 12/Участок оптико-профилешлифовальный																							
1.10.1А, 1.10.2А, 1.10.3А	Шлифовщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех № 12/Участок координатной шлифовки																							
1.11.1А, 1.11.2А, 1.11.3А, 1.11.4А	Шлифовщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех № 12/Участок плоскошлифовальный																							
1.12.1А, 1.12.2А	Шлифовщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех № 12/Участок профилешлифовальный																							
1.13.1А, 1.13.2А, 1.13.3А, 1.13.4А, 1.13.5А, 1.13.6А, 1.13.7А, 1.13.8А	Шлифовщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех № 12/Участок шлифовально-заточной																							
1.14.1А, 1.14.2А, 1.14.3А, 1.14.4А	Шлифовщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех № 12/БТК-12																							
1.15.1	Контролер станочных и слесарных работ (А.В. Сергеева)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.15.2	Контролер станочных и слесарных работ (А.В. Новоселова)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.15.3	Контролер станочных и слесарных работ (Г.А. Забурдаева)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.15.4	Контролер станочных и слесарных работ (Е.А. Кузьмина)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.15.5	Контролер станочных и слесарных работ (Л.А. Костюнина)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.15.6	Контролер станочных и слесарных работ (С.И. Машковцева)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.15.7	Контролер станочных и слесарных работ (Т.С. Емельянова)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.15.8	Мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.15.9	Контролер станочных и слесарных работ (Т.В. Вохминцева)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по техническим вопросам - главный инженер

А.В. Микушкин

(Ф.И.О.)

(Подпись)

(дата)

27.11.2015

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(должность)

Д.В. Таланцев

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

27.11.2015

Начальник юридического бюро

(должность)

В.В. Сыроватский

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

27.11.2015

Начальник ПЭО

(должность)

Н.К. Кондратьева

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

27.11.2015

Начальник ООТ и ОС

(должность)

Т.В. Ожиганова

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

27.11.2015

Начальник ЭМО

(должность)



(подпись)

Н.М. Забелин

(Ф.И.О.)

27.11.2015

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

В.П. Гладышев

(Ф.И.О.)

27.11.2015

(дата)

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

902

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

К.Г. Булагов

(Ф.И.О.)

27.11.2015

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

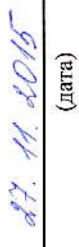
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех № 12/Заготовительный участок, Кузнеч ручнойковки	Виброизоляция молота пневматического ковочного.	Снижение уровня воздействия общей вибрации.	исполнено - РШС СЧЗ	ОМТС	
Цех № 12/Заготовительный участок, Фрезеровщик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ОМТС	
Цех № 12/Заготовительный участок, Резчик на пилах, ножовках и станках	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ОМТС	
Цех № 12/Заготовительный участок, Термист	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	разработана карту рас. вр.	ООТ и ОС	28.12.15г.
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ОМТС	
	Обязательное применение спецодежды в соответствии с ГОСТ 12.4.176-89 "Одежда специальная для защиты от теплового излучения, требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека", соблюдение должной регламентации времени работы в неблагоприятной среде, а также общего режима труда.	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	исполнено через руководителя	ОМТС	
Цех № 12/Заготовительный участок, Шлифовщик	Использовать СИЗ органа слуха.	Снижение уровня воздействия звукового давления.	постоянно	ОМТС	
Цех № 12/Механический участок, Токарь	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	разработана карту рас. вр.	ООТ и ОС	28.12.15г.
Цех № 12/Механический участок, Фрезеровщик	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение переутомления работников.	разработана карту рас. вр.	ООТ и ОС	28.12.15г.
Цех № 12/Участок первомеханический, круглошлифовальный, Шлифовщик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ОМТС	
Цех № 12/Участок оптико-профилишлифовальный, Шлифовщик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ОМТС	
Цех № 12/Участок координатной шлифовки, Шлифовщик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ОМТС	
Цех № 12/Участок плоскошлифовальный, Шлифовщик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ОМТС	
Цех № 12/Участок профилишлифовальный,	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	постоянно	ОМТС	

1	2	3	4	5	6
Цех № 12/Участок шлифовально-заготовочный, Шлифовщик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня воздействия звукового давления	исполнено	СМТС	

Дата составления: 27.11.2015

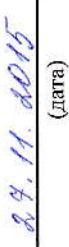
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального
директора по техническим
вопросам - главный инженер


А.В. Микушкин
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)
27.11.2015

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

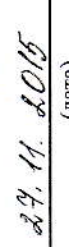

Д.В. Таланцев
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)
27.11.2015


В.В. Сыроватский
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)
27.11.2015


Н.К. Кондратьева
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)
27.11.2015


Т.В. Ожиганова
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)
27.11.2015


Н.М. Забелин
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)
27.11.2015


В.П. Гладышев
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)
27.11.2015

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

902

К.Г. Булатов
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)
27.11.2015

(№ в реестре экспертов)