

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: **Западный филиал государственной инвентаризации лесов филиал ФГУП "Рослесинфорг" "Заплеспроект"**

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.)	4	4	0	0	4	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	0	4	0	0	0	0
из них женщин	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
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>Водители</b>																							
1	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.04.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гл. инженер- первый заместитель директора филиала

ректора филиала

(должность)

(подпись)

Корсиков Р.С.

(Ф.И.О.)

18.04.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда и технике

безопасности

(должность)

(подпись)

Мачехина И.А.

(Ф.И.О.)

18.04.2014

(дата)

Начальник канцелярии, председатель профкома выборного органа первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Трошанина Н.В.

(Ф.И.О.)

18.04.2014

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Долдо Ж.А.

(Ф.И.О.)

18.04.2014

(дата)

(№ в реестре экспертов)

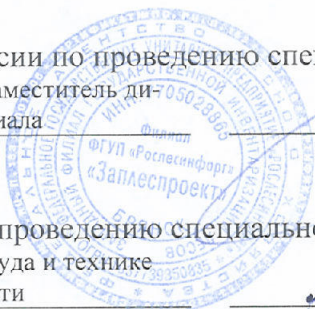
(подпись)

Нестеров С.Е.

(Ф.И.О.)

18.04.2014

(дата)





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Западный филиал государственной инвентаризации лесов филиал ФГУП "Рослесинфорг" "Заплеспроект"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Водители</i>					
1. Водитель автомобиля	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Настоящее</i>	<i>Центр по общим вопросам</i>	<i>Выполнено</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>Выполнено</i>
2. Водитель автомобиля	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>Выполнено</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>Выполнено</i>
3. Водитель автомобиля	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>Выполнено</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>Выполнено</i>
4. Водитель автомобиля	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>Выполнено</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>Выполнено</i>

Дата составления: 18.04.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гл. инженер-первый заместитель директора филиала

(должность)

(подпись)

Корсиков Р.С.

Ф.И.О.

18.04.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда и технике безопасности

(должность)

(подпись)

Мачехина И.А.

Ф.И.О.

18.04.14

(дата)

Начальник канцелярии, председатель профкома выборного органа первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Трошанина Н.В.

Ф.И.О.

18.04.14

(дата)

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



\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)

Долдо Ж.А.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Нестеров С.Е.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

18.04.14  
\_\_\_\_\_ (дата)

18.04.14  
\_\_\_\_\_ (дата)



**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: **Западный филиал государственной инвентаризации лесов филиал ФГУП "Рослесинфорг" "Заплеспроект"**

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.)	134	134	0	79*(134)**	55*(0)**	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	134	134	0	79*(134)**	55*(0)**	0	0	0	0
из них женщин	53	53	0	51	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

Зоны труда \* сезонные работы, выполняемые в полевых условиях

\*\* камеральные работы в офисе

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>кабинет 102</b>																						
1А	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (1А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (1А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (1А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (1А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>кабинет 103</b>																						
6	Начальник отдела (функционального в прочих областях)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



	деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>кабинет 104</b>																								
8A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
9A (8A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
10A (8A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
11A (8A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
12A (8A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
13A (8A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<b>кабинет 101</b>																								
14	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>кабинет 105</b>																								
16A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17A (16A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
18A (16A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19A (16A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20A (16A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
21A (16A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>кабинет 107</b>																								
22A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23A (22A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24A (22A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25A (22A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26A (22A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27A (22A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28A (22A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29A (22A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30A (22A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>кабинет 109</b>																								
31A	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





55	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Заместитель начальника отдела (функционального в прочих областях деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (57A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (57A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (57A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>кабинет 210</b>																							
61	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности) (ИВЦ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>кабинет 213</b>																							
62	Администратор (системный)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>кабинет 106</b>																							
64	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
66A (65A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
67A (65A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
68A (65A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
69A (65A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
<b>кабинет 214</b>																							
70	Заместитель директора (заведующего) филиала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>кабинет 215</b>																							
71	Заместитель директора (заведующего) филиала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>кабинет 217</b>																							
73	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>кабинет 301</b>																							
74	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	деятельности)																						
75A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A (75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A (75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A (75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>кабинет 302</b>																						
84	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
86A (85A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
87A (85A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
88A (85A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
89A (85A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
90A (85A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
91A (85A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
92A (85A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
93A (85A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>кабинет 306</b>																						
94	Инженер (РСИ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>кабинет 311</b>																						
95	Директор (заведующий) филиала (Руководитель департамента)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>кабинет 403</b>																						
96	Начальник партии (в промыш-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



	ленности)																							
	<b>кабинет 406 (408)</b>																							
97	Начальник партии (в промыш- <i>каб 401</i> ленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
98А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99А (98А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100А (98А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>кабинет 402</b>																							
101	Начальник партии (в промыш- ленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
102А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
103А (102А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
104А (102А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
105А (102А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
106А (102А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
107А (102А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
108А (102А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
109А (102А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
110А (102А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>кабинет 403</b>																							
111А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
112А (111А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
113А (111А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>кабинет 409</b>																							
114	Начальник партии (в промыш- ленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
115А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
116А (115А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
117А (115А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
118А (115А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
119А (115А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да



120A (115A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>кабинет 410</b>																						
121	Директор (заведующий) филиала (Руководитель департамента)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>кабинет 411</b>																						
122	Начальник партии (в промышленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
123A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A (123A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>гараж</b>																						
125	Главный механик (в прочих отраслях)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>кабинет 307</b>																						
126	Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A (127A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A (127A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130A (127A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131A (127A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>каб. №408</b>																						
132A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
133A (132A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
134A (132A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1*	-	3.1*	3.1*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

\* выплаты компенсационного характера производятся за фактически отработанное время в полевых условиях

Дата составления: 30.04.14

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гл. инженер- первый заместитель директора филиала

(должность)



(подпись)

Корсиков Р.С.

Ф.И.О.

30.04.14.

(дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда и технике безопасности

*Мач*

Мачехина И.А.

30.04.14

(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник канцелярии, председатель профкома выборного органа первичной профсоюзной организации		Трошанина Н.В.	30.04.14
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

(№ в реестре экспертов)	(подпись)	Долло Ж.А.	30.04.14
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	Нестеров С.Е.	30.04.14
		(Ф.И.О.)	(дата)





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Западный филиал государственной инвентаризации лесов филиал ФГУП "Рослесинфорг" "Заплеспроект"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>кабинет 104</i>					
8А. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел ГИЛ</i>	<i>Выполнено</i>
<i>кабинет 107</i>					
22А. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел ГИЛ</i>	<i>Выполнено</i>
<i>кабинет 106</i>					
65А. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел ГИЛ</i>	<i>Выполнено</i>
<i>кабинет 302</i>					
85А. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел земельных отношений</i>	<i>Выполнено</i>
<i>кабинет 403</i>					
96. Начальник партии (в промышленности)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел лесоустройства</i>	<i>Выполнено</i>
<i>кабинет 406</i>					
97. Начальник партии (в промышленности)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел лесоустройства</i>	<i>Выполнено</i>
<i>кабинет 402</i>					
101. Начальник партии (в промышленности)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел лесоустройства</i>	<i>Выполнено</i>
102А. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел лесоустройства</i>	<i>Выполнено</i>
<i>кабинет 403</i>					
111А. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел лесоустройства</i>	<i>Выполнено</i>
<i>кабинет 409</i>					
114. Начальник партии (в промышленности)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел лесоустройства</i>	<i>Выполнено</i>
115А. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел лесоустройства</i>	<i>Выполнено</i>
<i>кабинет 411</i>					
122. Начальник партии (в промышлен-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	<i>Постоянно</i>	<i>Отдел лесоустройства</i>	<i>Выполнено</i>



ности)	труда и отдыха	процесса			
каб. №408					
132А. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел лесостроительства	Выполнено

Дата составления: 30.04.14

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гл. инженер- первый заместитель ди-

ректора филиала

(должность)

Корсиков Р.С.

Ф.И.О.

30.04.14

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда и технике

безопасности

(должность)

Мачехина И.А.

Ф.И.О.

30.04.14

(дата)

Начальник канцелярии, председатель профкома выборного органа первичной профсоюзной организации

(должность)

Трошанина Н.В.

(Ф.И.О.)

30.04.14

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов)

Долдо Ж.А.

(Ф.И.О.)

30.04.14

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Нестеров С.Е.

(Ф.И.О.)

30.04.14

(дата)



Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1  
(в период полевых работ)

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.)	63	63	0	54	9	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	63	63	0	54	9	0	0	0	0
из них женщин	33	33	0	31	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ





Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1  
(работа в офисе)

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.)	63	63	0	63	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	63	63	0	63	0	0	0	0	0
из них женщин	33	33	0	33	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ





**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Отдел государственной инвентаризации лесов (241021, г.Брянск, ул.Никитина, д.14)</b>					
4А, 5А(4А) Главный специалист (кабинет 105)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	25.05.2016	Аппарат при руководстве	Выполнено
6 Главный специалист (кабинет 107)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	25.05.2016	Аппарат при руководстве	Выполнено
<b>Отдел лесоустройства, лесного планирования и проектирования (241021, г.Брянск, ул.Никитина, д.14)</b>					
37 Главный специалист (кабинет 402)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	25.05.2016	Аппарат при руководстве	Выполнено
38А, 39А(38А) Главный специалист (кабинет 403)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	25.05.2016	Аппарат при руководстве	Выполнено
57 Главный специалист (кабинет 408)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	25.05.2016	Аппарат при руководстве	Выполнено
58 Главный специалист (кабинет 409)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	25.05.2016	Аппарат при руководстве	Выполнено
<b>Отдел лесоустройства, лесного планирования и проектирования (241021, г.Брянск, ул.Никитина, д.14)</b>					
60 Главный специалист (кабинет 411)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	25.05.2016	Аппарат при руководстве	Выполнено





Дата составления: 18.05.2016

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора филиала  
(должность)

(подпись)

Корсиков Р.С.  
(ФИО)

18.05.2016  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник отдела юридического сопровождения и управления персоналом  
(должность)

(подпись)

Солоничева О.Е.  
(ФИО)

18.05.2016  
(дата)

Главный бухгалтер филиала  
(должность)

(подпись)

Капунова Т.А.  
(ФИО)

18.05.2016  
(дата)

Инженер по охране труда  
(должность)

(подпись)

Мачехина И.А.  
(ФИО)

18.05.2016  
(дата)

Заведующий канцелярией, председатель профкома филиала  
(должность)

(подпись)

Трошанина Н.В.  
(ФИО)

18.05.2016  
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гураш Е.А.  
(ФИО)

18.05.2016  
(дата)





## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Заплеспроект"

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.)	11	11	0	3	8	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	3	8	0	0	0	0
из них женщин	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
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 фактор	биологический фактор	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		
		Отсутствует																							
1	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
6	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
7	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
8	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



9	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора филиала

(должность)

(подпись)

Корсиков Р.С.

(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела юридического сопровождения и управления персоналом

(должность)

(подпись)

Солоницева О.Е.

(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)

Главный бухгалтер филиала

(должность)

(подпись)

Капунова Т.А.

(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Мачехина И.А.

(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)

Документовед, председатель первичной профсоюзной организации филиала

(должность)

(подпись)

Трошанина Н.В.

(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)

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

3150

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Долдо Ж.А.

(Ф.И.О.)

19.12.2017

(дата)

3060

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Нестеров С.Е.

(Ф.И.О.)

19.12.2017

(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Заплеспроект"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>					
1. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>до окончания</i>	<i>отдел закупок и ЛТО</i>	<i>Выполнено</i>
2. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>— 7 —</i>	<i>— 4 —</i>	<i>Выполнено</i>
3. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>— 4 —</i>	<i>— 4 —</i>	<i>Выполнено</i>
4. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>— 4 —</i>	<i>— 4 —</i>	<i>Выполнено</i>
8. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>— 4 —</i>	<i>— 4 —</i>	<i>Выполнено</i>
9. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>— 4 —</i>	<i>— 4 —</i>	<i>Выполнено</i>
10. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>— 4 —</i>	<i>— 4 —</i>	<i>Выполнено</i>
11. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>— 4 —</i>	<i>— 4 —</i>	<i>Выполнено</i>

Дата составления: 19/12/2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора филиала

(должность)



(подпись)

Корсиков Р.С.

(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела юридического сопровождения и управления персоналом

(должность)

(подпись)

Солоничева О.Е.

(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)

Главный бухгалтер филиала

(должность)

(подпись)

Капунова Т.А.

(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)

Специалист по охране труда

(подпись)

Мачехина И.А.

26.12.2017



(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Документовод, председатель первичной  
профсоюзной организации филиала  
(должность)



(подпись)

Трошанина Н.В.  
(Ф.И.О.)

26.12.17

(дата)

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

3150

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Долдо Ж.А.  
(Ф.И.О.)

19.12.2017

(дата)

3060

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Нестеров С.Е.  
(Ф.И.О.)

19.12.2017

(дата)