

15	Обслуживающий персонал	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16	Водитель автомобиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Машинист (кочегар) котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Старож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Вашкинский лесохозяйственный участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Лесовод	2	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
24	Лесовод	2	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
25	Лесовод	2	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
26	Лесовод	2	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
27	Лесовод	2	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
28	Вальщик леса	2	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
29	Лесоруб	2	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
30	Раскряжещик	2	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
31	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Тракторист	2	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	2	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
35	Гараж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
37	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
38	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
39	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да
40	Токарь	-	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
41	Электрозаварщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
42	Тракторист	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
43	Тракторист	2	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
44	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
45	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
46	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
47	Участок по переработке древесины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Станочник-распиловщик	-	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
51	Станочник-распиловщик	-	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
52	Станочник-распиловщик	-	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2

53	Станочник-распиловщик	-	-	2	3.2	2	-	-	2	-	3.1	3.2	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет
54	Станочник-распиловщик	-	-	2	3.2	2	-	-	2	-	3.1	3.2	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет
55	Станочник-распиловщик	-	-	2	3.2	2	-	-	2	-	3.1	3.2	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)


(подпись)

Иевлев Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

10.07.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по лесопользованию I катего-

рии

(должность)


(подпись)

Байлова Татьяна Павловна

(Ф.И.О.)

10.07.2020
(дата)

Специалист по закупкам

(должность)


(подпись)

Попова Мария Борисовна

(Ф.И.О.)

10.07.2020
(дата)

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

702

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Симаченко Юрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

23.06.2020
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Специализированное автономное учреждение лесного хозяйства Вологодской области «Вологодское лесохозяйственное объединение»

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
Аппарат управления	Не требуется				
Финансово-экономический отдел	Не требуется				
Обслуживающий персонал	Не требуется				
Вашкинский лесохозяйственный участок	Не требуется				
21. Лесовод	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
22. Лесовод	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
23. Лесовод	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
24. Лесовод	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
25. Лесовод	Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
26. Вальщик леса	Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Вибрация(лок): Использовать при про-	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			

		розащитные перчатки							
27. Лесоруб		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки		Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации					
28. Раскрывщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки		Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации					
31. Тракторист		Шум: Провести работы по шумоизоляции кабины трактора. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
32. Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса		Шум: Провести работы по шумоизоляции кабины трактора. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
Гараж									
33. Водитель автомобиля на вывозке леса		Шум: Использовать при выполнении работ на гидроманипуляторе сертифицированные наушники Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки		Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации					
34. Водитель автомобиля на вывозке леса		Шум: Использовать при выполнении работ на гидроманипуляторе сертифицированные наушники Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки		Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации					
35. Водитель автомобиля на вывозке леса		Шум: Использовать при выполнении работ на гидроманипуляторе сертифицированные наушники Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки		Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации					
36. Водитель автомобиля на вывозке леса		Шум: Использовать при выполнении работ на гидроманипуляторе сертифицированные наушники Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки		Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации					

		ведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки					
37. Водитель автомобиля на вывозке леса		Шум: Использовать при выполнении работ на гидроманипуляторе сертифицированные наушники	Снижение уровня шума				
38. Водитель автомобиля на вывозке леса		Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки Шум: Использовать при выполнении работ на гидроманипуляторе сертифицированные наушники	Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума				
39. Токарь		Вибрация(лок): Использовать при проведении работ сертифицированные виброзащитные перчатки Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники. Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
40. Электрогазоварщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.				
Участок по переработке древесины							
47. Мастер участка		Шум: Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума				
48. Водитель погрузчика		Шум: Провести работы по шумоизоляции кабины погрузчика. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
49. Станочник-распиловщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.				
50. Станочник-распиловщик		Шум: Установка звукоизолирующих	Снижение уровня шума.				

	ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Станочник-распиловщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Станочник-распиловщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Станочник-распиловщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Станочник-распиловщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

55. Станочник-распиловщик	режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	
Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 23.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Иевлев Михаил Александрович _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по лесопользованию I категории _____ Байлова Татьяна Павловна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по закупкам _____
(должность)

_____ Попова Мария Борисовна _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

702 _____ Симаченко Юрий Сергеевич _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)