

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Денисюк Виктор Степанович
(подпись, фамилия, инициалы)

В.С. 20 *дд.*



ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Алуштинское лесохозяйство"
(полное наименование работодателя)

298510, Республика Крым, г. Алушта, пер. Заводской, 6
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9101005033
(ИНН работодателя)

1149102129175
(ОГРН работодателя)

02.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

[Handwritten signature]
(подпись)
[Handwritten signature]
(подпись)

Шереметьева Алина Сергевна
(ФИО)

Горборуков Михаил Александрович
(ФИО)

22.08.2020
(дата)
22.08.2020
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. **ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"**

(полное наименование организации)

2. **295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мате Залки, д. 3, кв. 53, тел.: +79780694642, +79780694643; e-mail: trudtest@mail.ru**

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. **Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 31**

4. **Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2015**

5. **ИНН организации 0326019825**

6. **ОГРН организации 1040302959553**

7. **Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ГА29	01 марта 2016	-

8. **Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:**

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специ- альной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов органи- заций, проводящих специ- альную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.07.2020	Паринцев Дмитрий Александрович	Заместитель генерального директора	003 0007106	01 апреля 2020	587

9. **Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:**

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.07.2020	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В")	16298-09	2543 (год ввода в эксплуата- тацию - 2007)	28.10.2020
2	19.07.2020	Химический фактор	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5")	21790-06	9436 (год ввода в эксплуата- тацию - 2011)	29.08.2020
3	19.07.2020	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Измеритель акустический много- функциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ100168 (год ввода в эксплуатацию - 2010)	13.04.2021
4	19.07.2020	Световая среда	Люксметр-яркоммер-пульсметр "Эко- лайт" (мод. 01) / Фотоголовка ФГ-01	43795-10	00054-10/00072-10 (год ввода в эксплуатацию -	29.06.2021

			"Эколайт"		2010)	
5	19.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012)	не поверяется
6	19.07.2020	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014)	09.02.2021
7	19.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	182 (год ввода в эксплуатацию - 2008)	22.01.2021
8	19.07.2020	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014)	09.02.2021



Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

А. Д. Паринцев
(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

10 августа 2020 г.
(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы											световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	рабочее место заместителя директора Кабинет №32 (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	
2	рабочее место заместителя главного бухгалтера Кабинет №33 (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	
3	рабочее место юриста 2 категории Кабинет №34 (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	
4	рабочее место бухгалтера 1 категории Кабинет №34 (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	
5	рабочее место бухгалтера 1 категории Кабинет №34 (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	
6	рабочее место бухгалтера 1 категории Кабинет №34 (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	
7	рабочее место бухгалтера 1 категории Кабинет №34 (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	
8	рабочее место ведущего специалиста по кадрам Кабинет №34 (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	
9	рабочее место специалиста по государственным закупкам Кабинет №34 (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	
10	рабочее место инженера Кабинет №34 (Светильник встраиваемый с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	
11	рабочее место тракториста (машинист) лесного колесного трактора со сменным рабочим оборудованием 5 разряда Кабина трактора (трактор Беларус-82.1, гос. № 9636KB82)	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%	
12	рабочее место водителя автомобиля (легкового) 4 разряда Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ Патриот, гос. № K011HP82)	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%	
13	рабочее место водителя автомобиля (легкового) 4 разряда Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ-3303, гос. № E175TH82)	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

14	рабочее место начальника ЛПС	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль Шевроле Нива, гос. № К174НР82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
	Кабинет №1 (Светильник потолочный с лампами лампами накаливания общего назначения)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
15	рабочее место лесной пожарной 2-го класса	3	-	-	-	-											100.0%	-
16	рабочее место лесной пожарной 2-го класса	2	-	-	-	-											100.0%	-
17	рабочее место лесной пожарной 2-го класса	2	-	-	-	-											100.0%	-
18	рабочее место лесной пожарной 2-го класса	2	-	-	-	-											100.0%	-
19	рабочее место лесной пожарной 2-го класса	2	-	-	-	-											100.0%	-
20	рабочее место лесной пожарной 2-го класса	2	-	-	-	-											100.0%	-
21	рабочее место лесной пожарной 2-го класса	2	-	-	-	-											100.0%	-
22	рабочее место бригадира лесопожарной группы (бригады)	1	-	-	-	-											100.0%	-
23	рабочее место пожарного (5а разряда)	3	-	-	-	-											100.0%	-
24	рабочее место пожарного (5а разряда)	2	-	-	-	-											100.0%	-
25	рабочее место пожарного (5а разряда)	2	-	-	-	-											100.0%	-
26	рабочее место пожарного (5а разряда)	2	-	-	-	-											100.0%	-
27	рабочее место пожарного (5а разряда)	2	-	-	-	-											100.0%	-
28	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль ГАЗ АПЛ-10 (66)-265, гос. № К164НР82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
29	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль КАМАЗ-43118 АЦ-40 (43118) - 269, гос. № К175НР82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
30	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль АМУР-531320 АПЛ-40266, гос. № В105ХВ82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
31	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ-330945 АЛП-5, гос. № К162НР82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
32	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль ГАЗ АПЛ-10 (66)-265, гос. № К164НР82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
33	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль ГАЗ АПЛ-10 (66)-265, гос. № К164НР82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
34	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ-330945 АЛП-5, гос. № К162НР82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
35	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ-3309-267 АЛП-5, гос. № К885НР82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
36	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ-390945 «Фермер», гос. № Е439НН82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
37	рабочее место начальника смены (участка)	1	-	-	-	-											100.0%	-
	Кабинет №1 (Светильник потолочный с лампами лампами накаливания общего назначения)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	
38	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ-23632 «Пикап», гос. № Е792УУ82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
39	рабочее место водителя пожарного автомобиля (6 разряда)	1	-	<*>	-	-											100.0%	100.0%
	Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ-23632 «Пикап», гос. № Е792УУ82)				-	-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-		
40	рабочее место пожарного (5а разряда)	2	-	-	-	-											100.0%	-
41	рабочее место мастера участка	1	-	-	-	-											100.0%	-
42	рабочее место мастера участка	1	-	-	-	-											100.0%	-
43	рабочее место мастера участка	1	-	-	-	-											100.0%	-

<*> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

стр: 2 из 3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Денисюк Виктор Степанович
(ФИО)

20.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Шереметьева Алина Сергеевна
(ФИО)

20.08.2020
(дата)

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Горбуров Михаил Александрович
(ФИО)

20.08.2020
(дата)

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

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

10.08.2020 г.
(дата)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
Государственное автономное учреждение Республики Крым "Алуштинское лесохозяйственное хозяйство"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического веще- ства
1	2	3
5	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)	3
1797	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	2
2134	Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ /в пересчете на C/	4
2136	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Алуштинское лесохозяйственное хозяйство"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
11	Кабина трактора	5, 1797, 2134, 2136	75.0%
12	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%
13	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%
14	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%
28	Кабина автомобиля	5, 1797, 2136	37.5%
	Кабина автомобиля	2134	37.5%
29	Кабина автомобиля	5, 1797, 2136	37.5%
	Кабина автомобиля	2134	37.5%
30	Кабина автомобиля	5, 1797, 2136	37.5%
	Кабина автомобиля	2134	37.5%
31	Кабина автомобиля	5, 1797, 2136	37.5%
	Кабина автомобиля	2134	37.5%
32	Кабина автомобиля	5, 1797, 2136	37.5%
	Кабина автомобиля	2134	37.5%
33	Кабина автомобиля	5, 1797, 2136	37.5%
	Кабина автомобиля	2134	37.5%
34	Кабина автомобиля	5, 1797, 2136	37.5%
	Кабина автомобиля	2134	37.5%
35	Кабина автомобиля	5, 1797, 2136	37.5%
	Кабина автомобиля	2134	37.5%
36	Кабина автомобиля	5, 1797, 2136	37.5%
	Кабина автомобиля	2134	37.5%
38	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%
39	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%

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 т.ч. на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	126	43	0	16	27	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	75	58	0	16	42	0	0	0	0
из них женщин	12	9	0	9	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 и травмоопасности	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	
Аппарат управления																								
1	Заместитель директора													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель главного бухгалтера													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Юрисконсульт 2 категории													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Бухгалтер 1 категории													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Бухгалтер 1 категории													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Бухгалтер 1 категории													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Бухгалтер 1 категории													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Ведущий специалист по кадрам													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Специалист по государственным закупкам													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Инженер													2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Гараж																								
11	Тракторист (машинист) лесного колесного трактора со сменным рабочим оборудованием 5 разряда	2			2			3.1	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
12	Водитель автомобиля (легкового) 4 разряда	2			2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Водитель автомобиля (легкового) 4 разряда	2			2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ЛПС 2-го типа "Алуштинская"																								
14	Начальник ЛПС	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Лесной пожарный 2-го класса														3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
16	Лесной пожарный 2-го класса														3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
17	Лесной пожарный 2-го класса														3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
18	Лесной пожарный 2-го класса														3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
19	Лесной пожарный 2-го класса													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
20	Лесной пожарный 2-го класса													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
21	Лесной пожарный 2-го класса													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
22	Бригадир лесопожарной группы (бригады)													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
23	Пожарный (5 разряда)													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
24	Пожарный (5 разряда)													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
25	Пожарный (5 разряда)													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
26	Пожарный (5 разряда)													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
27	Пожарный (5 разряда)													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
28	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
29	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
30	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
31	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
32	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
33	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
34	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
35	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
36	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
ЛПС 1 -го типа "Солнечногорская"																								
37	Начальник смены (участка)													2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
38	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Пожарный (5 разряда)													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Алуштинский, Запрудненский, Солнечногорский производственный участок																								
41	Мастер участка													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Мастер участка													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Мастер участка													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 10.08.2020 г.

432

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Денисюк Виктор Степанович
(ФИО)

22.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Шереметьева Алина Сергевна
(ФИО)

22.08.2020
(дата)

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Горбуруков Михаил Александрович
(ФИО)

22.08.2020
(дата)

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

587
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

10.08.2020 г.
(дата)

Раздел VI. 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
Гараж					
11 Тракторист (машинист) лесного колесного трактора со сменным рабочим оборудованием 5 разряда	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ЛПС 2-го типа "Алуштинская"					
15 Лесной пожарный 2-го класса	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
16 Лесной пожарный 2-го класса	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
17 Лесной пожарный 2-го класса	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
18 Лесной пожарный 2-го класса	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19 Лесной пожарный 2-го класса	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20 Лесной пожарный 2-го класса	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
21 Лесной пожарный 2-го класса	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

35 Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
36 Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
ЛПС 1 -го типа "Солнечногорская"					
37 Начальник смены (участка)	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
38 Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	Учитывая работу во вредных условиях труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
39 Водитель пожарного автомобиля (6 разряда)	Учитывая работу во вредных условиях труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
40 Пожарный (5 разряда)	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 10.08.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Денисюк Виктор Степанович
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Шереметьева Алина Сергевна
(ФИО)

(дата)

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Горбуруков Михаил Александрович
(ФИО)

(дата)

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

587
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович
(ФИО)

10.08..2020 г.
(дата)

ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 31
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 17.04.2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 04/0707-20 по результатам проведения специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» в Государственное автономное учреждение Республики Крым «Алуштинское лесохозяйственное хозяйство» совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 43 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 16
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 27

Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, не проводилась согласно п. 2 Приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 г. № 976н «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом».

В соответствии со ст. 15 Федерального закона № 426-ФЗ результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде отчета, который передан работодателю и включает:

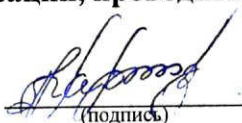
1. сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
2. перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
3. карты специальной оценки условий труда;
4. протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
5. сводная ведомость специальной оценки условий труда;
6. перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
7. заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Работу по проведению специальной оценки условий труда считать завершенной.
Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

587

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович

(ФИО)

10.08.2020 г.

(дата)