

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Денисюк Виктор Степанович  
(подпись, фамилия, инициалы)



04

20 02

**ОТЧЕТ**

**о проведении специальной оценки условий труда**

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Алуштинское лесохотничье хозяйство"  
(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:**

  
(подпись)

  
(подпись)

Шереметьева Алина Сергеевна  
(ФИО)

Горборуков Михаил Александрович  
(ФИО)

04.04.2010  
(дата)

04.04.2010  
(дата)

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

1. **Общество с ограниченной ответственностью "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	04.06.2019	Паринцев Дмитрий Александрович	Заместитель генерального директора	003 0000595	24 февраля 2015	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	04.06.2019	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В")	16298-09	2543 (год ввода в эксплуата- цию - 2007)	02.08.2019
2	04.06.2019	Химический фактор	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5")	21790-13	9438 (год ввода в эксплуата- цию - 2011)	21.06.2019
3	04.06.2019	Химический фактор, аэрозоли преиму- щественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН" (мод. "АЭРОКОН-П")	21792-07	23 (год ввода в эксплуата- цию - 2004)	05.12.2019
4	04.06.2019	Химический фактор	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "ХМЕЛЬ-В")	21790-13	91642 (год ввода в экс- плуатацию - 2010)	21.06.2019

5	04.06.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-АМ	27471-09	-	22.08.2019
6	04.06.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	824.8 (год ввода в эксплуатацию - 2009)	24.06.2019
7	04.06.2019	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН" (мод. "АЭРОКОН-П")	21792-07	23 (год ввода в эксплуатацию - 2004)	05.12.2019
8	04.06.2019	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ110573 (год ввода в эксплуатацию - 2012)	16.04.2020
9	04.06.2019	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" (мод. 01) / Фотоголовка ФГ-01 "Эколайт"	43795-10	00054-10/00072-10 (год ввода в эксплуатацию - 2010)	27.03.2020
10	04.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	679134 (год ввода в эксплуатацию - 2012)	не проверяется
11	04.06.2019	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014)	06.08.2019
12	04.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	182 (год ввода в эксплуатацию - 2008)	25.12.2019
13	04.06.2019	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	8692 (год ввода в эксплуатацию - 2014)	06.08.2019



Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич

(ФИО)

08 июля 2019 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														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	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	рабочее место директора Кабинет директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		
2	рабочее место заместителя директора Кабинет заместителя директора (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		
3	рабочее место главного бухгалтера Кабинет главного бухгалтера (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		
4	рабочее место ведущего экономиста Кабинет ведущего экономиста (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		
5	рабочее место специалиста (по охране труда) Кабинет специалиста по охране труда (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		
6	рабочее место секретаря руководителя Приемная (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		
7А	рабочее место бухгалтера (2 категории) Бухгалтерия	2	8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		
9А	рабочее место бухгалтера (2 категории) Бухгалтерия	2	10А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		
11	рабочее место заведующего хозяйством Кабинет заведующего хозяйством (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		
12	рабочее место юриста Кабинет юриста (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		
13	рабочее место уборщика служебных помещений	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-		

14	рабочее место инженера (ООПТ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
	Кабинет инженера (Светильник подвесной с лампами линейными люминисцентными)																		
15	рабочее место инженера (по лесопользованию)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
	Кабинет инженера (Светильник подвесной с лампами линейными люминисцентными)																	100.0%	100.0%
16	рабочее место водителя автомобиля (пожарного) (6 разряда)	2	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль АМУР 531320, гос. № В 105 ХВ 82)						37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
17	рабочее место водителя автомобиля (пожарного) (6 разряда)	3	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль АМУР 531320, гос. № В 105 ХВ 82)						37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
18	рабочее место пожарного (5а разряда)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
19	рабочее место мастера участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	-	-
	Кабинет мастера участка (Светильник подвесной с лампами линейными люминисцентными)																	-	100.0%
20	рабочее место диспетчера	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-	-
	Диспетчерская (Светильник подвесной с лампами линейными люминисцентными)																	100.0%	100.0%
21А	рабочее место водителя автомобиля (легкового)(4 разряда)	2	22А	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль УАЗ-390945 гос. № Е 439 НН 82)						37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
23	рабочее место начальника участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.0%	-	-
	Кабинет начальника участка (Светильник подвесной с лампами линейными люминисцентными)																	100.0%	-
24	рабочее место мастера участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	-	-
	Кабинет мастера участка (Светильник подвесной с лампами линейными люминисцентными)																	100.0%	100.0%
25	рабочее место водителя автомобиля (пожарного) (6 разряда)	2	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ АЛП-5 3909-267 гос. № К 885 НР 82)						37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
26	рабочее место водителя автомобиля (пожарного) (6 разряда)	3	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ АЛП-5 3909-267 гос. № К 885 НР 82)						37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
27А	рабочее место водителя автомобиля (легкового)(4 разряда)	2	28А	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (автомобиль ГАЗ 6611 АПЛ-10 гос. № К 166 НР 82)						37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
29	рабочее место пожарного (5а разряда)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
30	рабочее место главного механика	1	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Механический цех (Станок токарный)						12.5%	-	-	-	12.5%	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль Шевроле-Нива гос. № К 174 НР 82)						25.0%	25.0%	-	25.0%	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет главного механика (Светильник подвесной с лампами линейными люминисцентными)																25.0%	-	-
31	рабочее место водителя автомобиля (легкового) (4 разряда)	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ Патриот гос. № К 011 НР 82)						37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
32	рабочее место водителя автомобиля (грузового) (4 разряда)	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ-3303 (бортовой) гос. № Е 175 ТН 82)						37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
33	рабочее место начальника участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.25%	-	-
	Кабинет начальника участка (Светильник подвесной с лампами линейными)																		

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

34	люминисцентными)																		
	рабочее место начальника участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
		Кабинет начальника участка (Светильник подвесной с лампами фигурными люминисцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.25%	
35	рабочее место начальника участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
			Кабинет начальника участка (Светильник подвесной с лампами фигурными люминисцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.25%	
36	рабочее место начальника участка	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
			Кабина автомобиля (Автомобиль УАЗ АЛП-5 330945 гос. № К 162 НР 82)			-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-		
			Кабинет начальника участка (Светильник подвесной с лампами фигурными люминисцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.25%	
37	рабочее место мастера участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
			Кабинет мастера участка (Светильник подвесной с лампами линейными люминисцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	
38	рабочее место водителя автомобиля (пожарного) (6 разряда)	2	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
			Кабина автомобиля (Автомобиль ГАЗ 66 АПЛ-10 гос. № К 164 НР 82)			-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-		
39	рабочее место водителя автомобиля (пожарного) (6 разряда)	3	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%
			Кабина автомобиля (Автомобиль ГАЗ 66 АПЛ-10 гос. № К 164 НР 82)			-	37.5%	37.5%	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-		
40	рабочее место пожарного (5а разряда)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-

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

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

\_\_\_\_\_  
Директор  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Денисюк Виктор Степанович  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
08.04.2020  
(дата)

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

\_\_\_\_\_  
Специалист по охране труда  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Шереметьева Алина Сергеевна  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
08.04.2020  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Заместитель директора  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Горборуков Михаил Александрович  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
08.04.2020  
(дата)

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

\_\_\_\_\_  
Заместитель генерального директора  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Паринцев Дмитрий Александрович  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
08.07.2019  
(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 вещества
1	2	3
5	Азота оксиды /в пересчете на NO <sub>2</sub> / (азота окислы)	3
1050	Железо	4
1250	Масла минеральные нефтяные+	3
1519	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка	3
1797	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	2
2134	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1-10</sub> /в пересчете на C/	4
2136	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4
2225	Хлор+	2

**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
13	Место проведения работ	2225	12.5%
	Место проведения работ	1519	50.0%
16	Кабина автомобиля	5, 1250, 1797, 2136	62.5%
17	Кабина автомобиля	5, 1250, 1797, 2136	62.5%
21А, 22А(21А)	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%
25	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%
26	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%
27А, 28А(27А)	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%
30	Механический цех	1050	12.5%
	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	25.0%
31	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%
32	Кабина автомобиля	5, 2134, 2136	37.5%
36	Кабина автомобиля	5, 1250, 1797, 2136	37.5%
38	Кабина автомобиля	5, 1250, 1797, 2136	37.5%
39	Кабина автомобиля	5, 1250, 1797, 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 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.)	112	40	0	31	9	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	69	66	0	34	32	0	0	0	0
из них женщин	13	13	0	13	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 безопасности	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Аппарат управления</b>																							
1	Директор												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель директора												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Главный бухгалтер												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Ведущий экономист												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Специалист (по охране труда)												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Секретарь руководителя												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7А	Бухгалтер (2 категории)												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8А(7А)	Бухгалтер (2 категории)												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9А	Бухгалтер (2 категории)												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10А(9А)	Бухгалтер (2 категории)												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Заведующий хозяйством												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Юрисконсульт												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Уборщик служебных помещений	2														2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Инженер (ООПТ)													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Инженер (по лесопользованию)													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Алуштинское ПХС 2-го типа</b>																							
16	Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
17	Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
18	Пожарный (5 разряда)													3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
19	Мастер участка													2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Диспетчер													2		1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
21А	Водитель автомобиля (легкового) (4 разряда)	2			2	2		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	
22A(21A)	Водитель автомобиля (легкового 4 разряда)	2			2	2		2	2					2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Солнечногорское ПХС 1-го типа</b>														2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Начальник участка												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
24	Мастер участка													2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
25	Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
26	Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
27A	Водитель автомобиля (легкового)(4 разряда)	2			2	2		2	2					2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
28A(27A)	Водитель автомобиля (легкового)(4 разряда)	2			2	2		2	2					2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
29	Пожарный (5 разряда)													3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
<b>Гараж</b>														2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Главный механик	2		2	2	2		2	2				2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
31	Водитель автомобиля (легкового) (4 разряда)	2			2	2		2	2					2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
32	Водитель автомобиля (грузового) (4 разряда)	2			2	2		2	2					2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Алуштинский производственный участок</b>														2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Начальник участка													2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Запрудненский производственный участок</b>														2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Начальник участка													2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Солнечногорский производственный участок</b>														2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Начальник участка													2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Запрудненский ПСПИ</b>														2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Начальник участка	2			2	2		2	2					2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
37	Мастер участка														2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	
38	Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	да		
39	Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	да		
40	Пожарный (5 разряда)													3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	да		

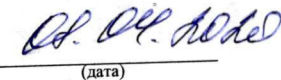
Дата составления: 08.07.2019 г.

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)

Заместитель директора  
(должность)

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

587  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

  
(подпись)

Шереметьева Алина Сергеевна  
(ФИО)

Горборуков Михаил Александрович  
(ФИО)

Паринцев Дмитрий Александрович  
(ФИО)

08.04.2020  
(дата)

08.04.2020  
(дата)

08.07.2019 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
<b>Алуштинское ПХС 2-го типа</b>					
16 Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
17 Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
18 Пожарный (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда привлечь дополнительную рабочую силу при выполнении трудоемких процессов, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Солнечногорское ПХС 1-го типа</b>					
25 Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
26 Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
29 Пожарный (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда привлечь дополнительную рабочую силу при выполнении трудоемких процессов, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Запрудненский ПСПИ</b>					
38 Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
39 Водитель автомобиля (пожарного) (6 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
40 Пожарный (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда привлечь дополнительную рабочую силу при выполнении трудоемких процессов, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 08.07.2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Денисюк Виктор Степанович  
(ФИО)

08.07.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда  
(должность)

(подпись)

Шереметьева Алина Сергеевна  
(ФИО)

08.07.2019  
(дата)

Заместитель директора  
(должность)

(подпись)

Горбуруков Михаил Александрович  
(ФИО)

08.07.2019  
(дата)

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

587  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Паринцев Дмитрий Александрович  
(ФИО)

08.07.2019  
(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 № 02/1/0503-19 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 лесохозяйство хозяйство» совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 40 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 31
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 9

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)

11.07.2019 г.  
(дата)