

УТВЕРЖДЕНО
 Протокол заседания комиссии по СОУТ №1
 от 10 декабря 2021г.

Государственное казенное учреждение Пермского края "Пермская краевая служба спасения"
 (полное наименование организации)
 614014, г. Пермь, ул. Фокинская, 29; Илмухаматов Р.К.; ipst@permspaz.ru
 (адрес организации, индекс, фамилия имя отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5904084532	14672097	2300227	84.25	57701000001

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
 подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда**

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессия, должность)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщины	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оценяемые факторы															Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ
						время их воздействия в час(к (процентах к продолжительности смены)																		
ГКУ "Пермская краевая служба спасения" - 2021						Химический	Биологический	АПФД	Шум:	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Административно-управленческий аппарат						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
Директор						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	
Заместитель директора по основной деятельности (с выездом на спастельные и подползательные работы)						+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	15	-	-	-	+	+	-	
рабочее место (кабинет) (15 %)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
рабочее место (бензорез) (5 %)						5	-	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
рабочее место (бензопила) (5 %)						5	-	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессия, должность)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщины	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы																								
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																								
						Физические														Тяжесть труда		Напряженность труда		Травмоопасность	СИЗ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
2	рабочее место (автомобиль ГАЗ-2834VV) (20 %)	рабочее место (автомобиль ГАЗ-2834VV) (20 %)	рабочее место (автомобиль ГАЗ-2834VV) (20 %)	рабочее место (автомобиль ГАЗ-2834VV) (20 %)	рабочее место (автомобиль ГАЗ-2834VV) (20 %)	Химический	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
						Биологический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						АПФД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Шум	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Инфразвук	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Ультразвук воздушный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Вибрация общая	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Вибрация локальная	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						ЭМП и излучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Ионизир. излучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Микроклимат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Световая среда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-						
Ультраф. излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Лазерное излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Тяжесть труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Напряженность труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Травмоопасность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
СИЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3	Заместитель Директора по общим вопросам	21495 03	1	0	рабочее место (100 %)	Химический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
						Биологический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						АПФД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Шум	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Инфразвук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Ультразвук воздушный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Вибрация общая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Вибрация локальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						ЭМП и излучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Ионизир. излучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Микроклимат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Световая среда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-						
Ультраф. излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Лазерное излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Тяжесть труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Напряженность труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Травмоопасность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
СИЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
4	Начальник поисково-спасательного отряда	24775	1	0	рабочее место (100 %)	Химический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
						Биологический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						АПФД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Шум	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Инфразвук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Ультразвук воздушный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Вибрация общая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Вибрация локальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						ЭМП и излучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Ионизир. излучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Микроклимат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Световая среда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-						
Ультраф. излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Лазерное излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Тяжесть труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Напряженность труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Травмоопасность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
СИЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессия, должность)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщины	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оценочные факторы																							
						время их воздействия в час (процент в продолжительности смены)																							
						Физические																	Психические		Травмоопасность				
7	Оперативный дежурный поисково-спасательного отряда	21211	4	3	рабочее место (100%)	Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение	Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ						
1						рабочее место (маломерное судно "Quicksilver 380") (1%)					+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	рабочее место (снегоход Буран) (1%)	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	рабочее место (автомобиль ГАЗ-2834VV) (20%)	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	рабочее место (автомобиль ГАЗ ИАЦ-1767VU) (20%)	20	-	-	20						20	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	рабочее место (гидростанция "НОЦМАТРОС") (10%)	-	-	-	10						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	рабочее место (спасатель (помещение)) (35%)	-	-	+	+						+	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	100	-	-	-	+	-		
	рабочее место (бензорез) (5%)	5	-	5	5						-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	рабочее место (бензопила) (5%)	5	-	5	5						-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	рабочее место (авробот) (1%)	1	-	-	1						1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	рабочее место (снегоболотоход) (1%)	1	-	-	1						1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	рабочее место (маломерное судно "ВРИГ") (1%)	1	-	-	1						1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
рабочее место (маломерное судно "Quicksilver 380") (1%)	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
рабочее место (снегоход Буран) (1%)	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
рабочее место (автомобиль ГАЗ-2834VV) (20%)	20	-	-	20	20	-	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
рабочее место (автомобиль ГАЗ ИАЦ-1767VU) (20%)	20	-	-	20	20	-	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
рабочее место (гидростанция "НОЦМАТРОС") (10%)	10	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Спасатель (с обязанностями водителя)						2834	1	0																					

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщины	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оценочные факторы																								
						Физические																		Тяжесть труда		Напряженность труда		Травмоопасность		СИЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
12	рабочее место (маломерное судно "ВРiG") (1%)	рабочее место (маломерное судно "ВРiG") (1%)	рабочее место (маломерное судно "ВРiG") (1%)	рабочее место (маломерное судно "ВРiG") (1%)	рабочее место (маломерное судно "ВРiG") (1%)	Химический	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
						Биологический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						АПФД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Шум	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
						Инfrasound	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
						Ультразвук воздушный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Вибрация общая	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						Вибрация локальная	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						ЭМП и излучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Ионизирующее излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Микроклимат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Световая среда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ультрафиолетовое излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Лазерное излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Тяжесть труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Напряженность труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Травмоопасность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
СИЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
13	рабочее место (маломерное судно "Quicksilver 380") (1%)	рабочее место (маломерное судно "Quicksilver 380") (1%)	рабочее место (маломерное судно "Quicksilver 380") (1%)	рабочее место (маломерное судно "Quicksilver 380") (1%)	рабочее место (маломерное судно "Quicksilver 380") (1%)	Химический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
						Биологический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						АПФД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Шум	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
						Инfrasound	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
						Ультразвук воздушный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Вибрация общая	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
						Вибрация локальная	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						ЭМП и излучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Ионизирующее излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Микроклимат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Световая среда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ультрафиолетовое излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Лазерное излучение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Тяжесть труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Напряженность труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Травмоопасность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
СИЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	Спасатель (с обязанностями водителя и водоплавателя)	26534	2	0																										
																										рабочее место (помещение) (35%)	рабочее место (бензорез) (5%)	рабочее место (бензопила) (5%)	рабочее место (азробот) (1%)	рабочее место (снегоболотоход) (1%)
		рабочее место (водоплавание работы) (10%)																												

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессия, должность)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщины	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы														Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ																					
						время их воздействия в час/к (продолж. к продолжительности смены)																																						
1	2	3	4	5	6	Физические														7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
						Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение																									
1	рабочее место (помещение) (25 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
						рабочее место (бензорез) (5 %)	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						рабочее место (бензопила) (5 %)	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						рабочее место (аэробот) (1 %)	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						рабочее место (снегоболотоход) (1 %)	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						рабочее место (маломерное судно "ВРИС") (1 %)	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						рабочее место (маломерное судно "QuickSilver 380") (1 %)	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	рабочее место (маломерное судно "QuickSilver 380") (1 %)					1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
						рабочее место (снегоход Буран) (1 %)	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						рабочее место (автомобиль ГАЗ-2834LV) (20 %)	20	-	20	20	-	-	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						рабочее место (автомобиль ГАЗ ИАЦ-1767VU) (20 %)	20	-	20	20	-	-	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						рабочее место (маломерное судно "НОМАТРО") (10 %)	10	-	10	10	-	-	-	10	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Спасатель (с обязанностями водителя и пилота аэробота)	26534	1	0			+	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						рабочее место (кабинет) (35 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						рабочее место (бензорез) (5 %)	5	-	5	5	-	-	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						рабочее место (бензопила) (5 %)	5	-	5	5	-	-	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						рабочее место (аэробот) (1 %)	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						рабочее место (снегоболотоход) (1 %)	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						рабочее место (маломерное судно "ВРИС") (1 %)	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
рабочее место (маломерное судно "QuickSilver 380") (1 %)	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
рабочее место (снегоход Буран) (1 %)	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
рабочее место (автомобиль ГАЗ-2834LV) (20 %)	20	-	20	20	-	-	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессия, должность)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщины	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы															Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ	
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																			
						Физические																			
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
1	2	3	4	5	6	Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инfrasound	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение	-	-	-	-	-	
23	Ведущий юрист-консультант	27931 06	1	1	рабочее место (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Контрактный управляющий	отс.	0	0	рабочее место (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Ведущий техник	26927 05	0	0	рабочее место (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Заведующий складом	22141	1	1	рабочее место (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Уборщик служебных помещений	19258	1	1	рабочее место (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Водитель автомобиля	11442	1	0	рабочее место (100 %)	55	-	-	50	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению СОУТ

Члены комиссии по проведению СОУТ

Можаяев В.В. (подпись) (ф.и.о.) 10.12.2021г. (дата)

Денисова Т.В. (подпись) (ф.и.о.) 10.12.2021г. (дата)

Ощепков Д.В. (подпись) (ф.и.о.) 10.12.2021г. (дата)

Батуев М.А. (подпись) (ф.и.о.) 10.12.2021г. (дата)

Денисова М.Л. (подпись) (ф.и.о.) 10.12.2021г. (дата)