

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательская Лаборатория"; Регистрационный номер - 262 от 08.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AJ58	03.02.2016	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
№ 8033 НИЛ/К/СОУТ- Т
(идентификационный номер)

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение "Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 660021, ул. Вокзальная, 12, пом. 65

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00438	042015980	27.10.2020	класс точности: III средний
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	63512	046013907	01.11.2020	± 3%
Секундомер механический СОСПр-26-2-000	4244	044008349	23.12.2020	± 1,8 с
Рулетка измерительная металлическая УМЗМ	421	045026500	26.12.2020	± 0.15мм

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.33.2019.33230) "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда";

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33Н от 24.01.2014 г.

4. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактора:

- МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.33.2019.33230) "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда";

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33Н от 24.01.2014 г.

5. Сведения об условиях проведения измерений:

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм рт.ст.
помещения	22.0	30	748

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

*согласно таблице 7 приложения №20 и п.81 методики – перемещение работника в пространстве оценивается на основании показателей шагомера (Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»)

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отряд аварийно-спасательных работ							
8	Механик (м)	20.10.2020				2	100
Краткое описание выполняемой работы:							
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		40	4.8	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		192	23	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		232	-	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8	0.96	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	-	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		14	-	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		14	1.7	до 870	1	
	2.3.2. С пола		0	-	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					-	
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		2880	346	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с					-	
	4.1. Одной рукой		0	-	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		392	47	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		392	-	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					2	
	5.1. Свободная		0	-	-		
	5.2. Стоя		60	2.5	до 60		

5.3. Неудобная		0	-	до 25		
5.4. Фиксированная		0	-	до 25		
5.5. Вынужденная		0	-	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60		
6. Наклоны корпуса					-	
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	-	до 100	1	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-	
7.1. По горизонтали		5	0.50	до 8	2	
7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	1	
7.3. Суммарное перемещение		5	-	до 8	2	

7. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

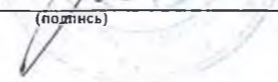
5384
(№ в реестре экспертов)



Лазарева Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-
(№ в реестре экспертов)



Гурин Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

9. Дата выдачи протокола: 28.10.2020
(дата)