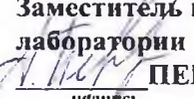


Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Советская, д.109/1, оф.204, регистрационный номер 262 (полное наименование организации, адрес проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ИЛ ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Советская, д.109/1, оф.201 (полное наименование испытательной лаборатории, адрес осуществления деятельности)
Тел. 8-3952-48-06-18, e-mail: lab24@atonot.ru
RA.RU.21AJ58 от 03 февраля 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель начальника
 лаборатории

 ПЕРМИНОВА А.В.
 подпись
 « 14 » сентября 20 21 г

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
 проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

№ 8714НИЛ/К/СОУТ- Т
 (идентификационный номер)

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, г.Красноярск, ул. Вокзальная, д.12, пом.65

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Рулетка измерительная металлическая UM5M	80169-2-00061	КРУ 20-045-00168881	27.12.2021	±0.15мм
Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	17273	КРУ20-042-00136442	04.11.2021	±1гр
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром (Сфера Вернова)	63512	КРУ20-041-00143921	29.11.2022	±0.2 °С; ± 3.0 %; ±0.13 кПа (1мм рт.ст.)
Секундомер механический СОСПр-26-2-000	7601	С-АШ/03-06-2021/68067952	02.06.2022	±1.8 с

3. НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

- МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, утвержден Генеральным директором АО "Клинский институт охраны и условий труда" Москвичев А.В., 06.12.2018;
- СанПиН 1.2.3685-21 раздел 5 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. (Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ постановлением от 28 января 2021 года №2, введены в действие с 01.03.2021 г., срок действия до 01.03.2027 г.)

4. НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

5. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.
1	Внутри помещения	18	32	750

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отдел материально-технического снабжения							
1	Водитель автомобиля (м)	13.09.2021				1	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		0	-	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		300	36	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		300	-	до 46000	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)		3	0.36	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		1.9	-	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		1.9	0.23	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		0	-	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 мыши корпуса и ног		300	36	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		300	-	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					1	
	5.1. Свободная		0	-	-		
	5.2. Стоя		0	-	до 60		
	5.3. Неудобная		0	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		50	2.5	до 60		
	6. Наклоны корпуса					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		10	2	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-	
	7.1. По горизонтали		0	-	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0	-	-	1	
2	Водитель автомобиля (м)	13.09.2021				1	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		0	-	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		240	29	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		240	-	до 46000	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)		2	0.24	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		1	-	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		1	0.12	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		0	-	до 20000	1	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*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		240	29	до 100000	1	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		240	-	до 100000	1	
5. Рабочая поза, % смены					1	
5.1. Свободная		0	-	-		
5.2. Стоя		0	-	до 60		
5.3. Неудобная		0	-	до 25		
5.4. Фиксированная		0	-	до 25		
5.5. Вынужденная		0	-	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов		50	2,5	до 60		
6. Наклоны корпуса					-	
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		10	2	до 100	1	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-	
7.1. По горизонтали		0	-	до 8	1	
7.2. По вертикали		0	-	до 2,5	1	
7.3. Суммарное перемещение		0	-	-	1	

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

1316 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (ФИО.)
 Никончук Наталья Александровна

14.09.2021

(дата)

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

_____ (№ в реестре) _____ (подпись) _____ (ФИО.)
 Дьяченко Алексей Владимирович

14.09.2021

(дата)

9. Дата выдачи протокола:

14.09.2021
 (дата)

