

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 2021 г

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 8714НИЛ/К/СОУТ- Н
(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
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 НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. (Разработана АО КИОУТ 30 ноября 2018 г., утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ №010-ОД, свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП ""УНИИМ"");

- СанПиН 1.2.3685-21 раздел 5 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факто-

Сводный протокол исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса № 8714НИЛ/К/СОУТ- Н

*Протокол не может быть частично воспроизведен без
письменного разрешения лаборатории*

Стр. 1 из 3

ров 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	13.09.2021				2	100
Краткое описание выполняемой работы:							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		76	9	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		7	1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговаривасмос в неделю)		0	-	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	-	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	-	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	-	более 0.8	1	
2	Водитель автомобиля	13.09.2021				2	100
Краткое описание выполняемой работы:							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		73	8.8	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6	1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговаривасмос в неделю)		0	-	до 20	1	

	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	-	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	-	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	-	более 0.8	1	

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

1316 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Никончук Наталья Александровна (Ф.И.О.) _____ 14.09.2021 (дата)

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

_____ (№ в реестре) _____ (подпись) _____ Дьяченко Алексей Владимирович (Ф.И.О.) _____ 14.09.2021 (дата)

9. Дата выдачи протокола:

14.09.2021
(дата)

