

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 организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AJ58	Дата получения 03.02.2016	Дата окончания бессрочно

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

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности 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
Секундомер механический СОСПр-26-2-000	4244	044008349	23.12.2020	± 1,8 с
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	63512	046013907	01.11.2020	± 3%

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) "Методика измерений показателей напряженности 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 НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) "Методика измерений показателей напряженности 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.
кабина ГАЗ 2705	21.8	26	748
кабина ГАЗ 02707	21.5	28	748
кабина УАЗ	21.8	25	748

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отдел единой дежурно-диспетчерской службы							
10	Диспетчер I категории	20.10.2020				2	100
Краткое описание выполняемой работы:							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	-	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18	0.5	до 20	2	
	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 (% времени смены)		0	-	более 10	1	
11	Дежурный оперативный	20.10.2020				2	100
Краткое описание выполняемой работы:							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	-	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18	0.5	до 20	2	
	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 (% времени смены)		0	-	более 10	1	

12	Ведущий диспетчер	20.10.2020				2	100
Краткое описание выполняемой работы:							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	-	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18	0.5	до 20	2	
	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 (% времени смены)		0	-	более 10	1	
Отдел материально-технического снабжения							
9	Водитель	20.10.2020				2	100
Краткое описание выполняемой работы:							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		100	9	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		10	1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		0	-	до 20	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 (% времени смены)		0	-	более 10	1	
13	Водитель	20.10.2020				2	100
Краткое описание выполняемой работы:							

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		100	9	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		10	1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		0	-	до 20	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 (% времени смены)		0	-	более 10	1	

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

5384
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Лазарсва Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Гурин Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

9. Дата выдачи протокола:

28.10.2020
(дата)