

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ООО «НИИ») 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, д.109/1, оф.204, регистрационный номер 262  
(полное наименование организации, адрес, проводящей специализированную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специализированную оценку условий труда)

Исследовательская лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ИИ ООО «НИИ») 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@yandex.ru

РА.РУ.21АДЖ58 от 03 февраля 2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель начальника**

**лаборатории**

**Н.М.ПЕРМИНОВА А.В.**

подпись

« 14 » сентября 20 21 г

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

№ 8714НИИЛК/СОУТ-ВЛ

(идентификационный номер)

### проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

#### 1. Сведения о работодателе:

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

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
Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	ЭФ120821	С-АШ/15-01-2021/29985214	14.01.2022	±0,7дБ
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.)
Калибратор портягивный АТ01m	5202	С-АШ/12-02-2021/37339235	11.02.2022	± 3 %

Сводный протокол исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации № 8714НИИЛК/СОУТ-ВЛ

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Стр. 1 из 3

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

- 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.);
- МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.36.2015.20494) с изменением 1. Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль. (Разработчик ООО «НПФ ЭлектронДизайн», аттестована метрологической службой ООО "ПКФ Цифровые приборы", свидетельство об аттестации № 018-01.00279-2015 от 20.05.2015 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 локальной вибрации:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата измерения	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
1	<b>Отдел материально-технического снабжения</b>						
	<b>Водитель автомобиля</b>	Узлы и агрегаты	<b>13.09.2021</b>			<b>2</b>	
	кабина автомобиля						50
	Корректированный уровень (ось X)			101.3	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			102.9	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			103.1	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:						100
	Ось X			98	126	2	
	Ось Y			100	126	2	
	Ось Z			100	126	2	
2	<b>Водитель автомобиля</b>	Узлы и агрегаты	<b>13.09.2021</b>			<b>2</b>	

кабина автомобиля							50
Корректированный уровень (ось X)		101.4		126			
Корректированный уровень (ось Y)		101.5		126			
Корректированный уровень (ось Z)		101.4		126			
Эквивалентный корректированный уровень:							100
Ось X		98		126		2	
Ось Y		98		126		2	
Ось Z		98		126		2	

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

1316  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

**8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_ (№ в реестре) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

**9. Дата выдачи протокола:**

14.09.2021  
(дата)

