

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Советская, д.109/1, оф.204, регистрационный номер 262 <small>(полное наименование организации, адрес проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ИЛ ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Советская, д.109/1, оф.201 <small>(полное наименование испытательной лаборатории, адрес осуществления деятельности)</small>
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 общей вибрации**

№ 8714НИЛ/К/СОУТ- ВО  
(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
Шумомер-вибромметр, 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 портативный АТ01m	5202	С-АШ/12-02-2021/37339235	11.02.2022	± 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-14-017 (ФР.1.36.2015.19727) с изменением 1. Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств. (Разработчик ООО «НПФ ЭлектронДизайн», аттестована метрологической службой ООО «ПКФ Цифровые приборы», свидетельство об аттестации № 017-01.00279-2015 от 17.03.2015 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 общей вибрации:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата измерения	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
	<b>Отдел материально-технического снабжения</b>						
<b>1</b>	<b>Водитель автомобиля</b>	Узлы и агрегаты	<b>13.09.2021</b>			<b>2</b>	
	кабина автомобиля						50
	Корректированный уровень (ось X)			108.3	112		
	Корректированный уровень (ось Y)			108.4	112		
	Корректированный уровень (ось Z)			108.5	115		
	Эквивалентный корректированный уровень:						100
	Ось X			105	112	2	
	Ось Y			105	112	2	
	Ось Z			105	115	2	
<b>2</b>	<b>Водитель автомобиля</b>	Узлы и агрегаты	<b>13.09.2021</b>			<b>2</b>	
	кабина автомобиля						50

	Корректированный уровень (ось X)			108.5	112		
	Корректированный уровень (ось Y)			108.7	112		
	Корректированный уровень (ось Z)			108.6	115		
	Эквивалентный корректированный уровень:						100
	ОСЬ X			105	112	2	
	ОСЬ Y			106	112	2	
	ОСЬ Z			106	115	2	

**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)

