

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- 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 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
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	63512	046013907	01.11.2020	± 3%
Виброкалибратор типа АТ01m	5202	044001166	27.02.2021	± 2%
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ100150	044000741	02.02.2021	± 0.3 дБ; ± 0.2 дБ;

*-Проведена калибровка согласно п. 6.1.1 ГОСТ 31319-2006

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- СанПин 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21 июня 2016 года №81, введены в действие с 01.01.2017г;

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования, утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007 № 357-ст, введен в действие 1.07.2008г;

- ГОСТ 31192.2.2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах, утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007 г. № 357-ст, введен в действие 1.07.2008 г.

4. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактора:

- 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

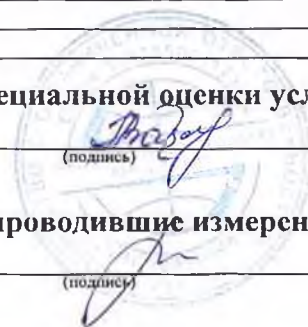
6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата измерения	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Отряд аварийно-спасательных работ</i>						
8	Механик	УШМ	20.10.2020			2	
	Склад						2.1
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			126.1			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			126.8			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			128.1			
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:						100
	Ось X			109.3±0	126	2	
	Ось Y			110±0	126	2	
	Ось Z			111.3±0	126	2	
	<i>Отдел материально-технического снабжения</i>						
9	Водитель	Автомобиль ГАЗ 2705, г/в 2014, ГАЗ 02707, г/в 2013	20.10.2020			2	
	Кабина (ГАЗ 2705)						30
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			120.1			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			120.5			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			121.6			
	Кабина (ГАЗ 027057)						30
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			120.0			
	Корректированный уровень			120.3			

	виброускорения (ось Y)						
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			121.5			
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:						100
	Ось X			119.2±0	126	2	
	Ось Y			119.6±0	126	2	
	Ось Z			120.7±0	126	2	
13	Водитель	Автомобиль УАЗ 315196, г/в 2011	20.10.2020			2	
	Кабина (УАЗ 315196)						30
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			120.0			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			121.3			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			121.6			
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:						100
	Ось X			116.2±0	126	2	
	Ось Y			117.5±0	126	2	
	Ось Z			117.8±0	126	2	

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

5384
(№ в реестре экспертов)



Лазарева Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-
(№ в реестре экспертов)

Гурин Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

9. Дата выдачи протокола:

28.10.2020
(дата)