

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 2799/К/СОУТ/ВЛ
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, 12, помещение 65

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА»	ЭФ 120821	040000087	19.01.2017	±0,7
Виброкалибратор типа AT01m	5202	3-340-0060-16	21.01.2017	Частота колебаний ± 1%, Номинальное СКЗ ускорение ± 2%

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 15 от 4.02.2004 г.);

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах.

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 27 от 22.06.2005 г.);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.;

- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 г. № 40.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата оценки (измерения)	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Отдел материально-технического снабжения</i>						
16	Водитель автомобиля TOYOTA CAMRY, г.н. T773HA	Узлы и агрегаты	30.03.2016			2	
	Кабина автомобиля						40
	Корректированный уровень (ось X)			117	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			114	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			114	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:						100
	ОСЬ X			113	126	2	

	ОСЬ Y			110	126	2	
	ОСЬ Z			110	126	2	
17	Водитель автомобиля ГАЗ 31105 г.и. Е406ХЕ	Узлы и агрегаты	30.03.2016			2	
	Кабина автомобиля					40	
	Корректированный уровень (ось X)			114	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			114	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			113	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100	
	ОСЬ X			110	126	2	
	ОСЬ Y			110	126	2	
	ОСЬ Z			109	126	2	
18	Водитель автомобиля ГАЗ 322132 г.и. Х459АР	Узлы и агрегаты	30.03.2016			2	
	Кабина автомобиля					40	
	Корректированный уровень (ось X)			117	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			116	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			115	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100	
	ОСЬ X			113	126	2	
	ОСЬ Y			112	126	2	
	ОСЬ Z			111	126	2	
19	Водитель автомобиля ГАЗ 22171 г.и. Т023ХЕ	Узлы и агрегаты	30.03.2016			2	
	Кабина автомобиля					40	
	Корректированный уровень (ось X)			117	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			117	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			116	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100	
	ОСЬ X			113	126	2	
	ОСЬ Y			113	126	2	
	ОСЬ Z			112	126	2	
20	Водитель автомобиля ГАЗ 22171г.и. О358УА	Узлы и агрегаты	30.03.2016			2	
	Кабина автомобиля					40	
	Корректированный уровень (ось X)			116	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			114	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			115	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100	
	ОСЬ X			112	126	2	

	ОСЬ Y			110	126	2	
	ОСЬ Z			111	126	2	
21	Водитель автомобиля УАЗ 315195г.н. Х430АР	Узлы и агрегаты	30.03.2016			2	
	Кабина автомобиля					40	
	Корректированный уровень (ось X)			117	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			116	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			116	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100	
	ОСЬ X			113	126	2	
	ОСЬ Y			112	126	2	
	ОСЬ Z			112	126	2	
	<i>Отдел единой дежурно- диспетчерской службы</i>						
35	Инженер линейных сооружений связи и абонентских устройств	шуруповерт	30.03.2016			2	
	Кабинет					5	
	Корректированный уровень (ось X)			115	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			114	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			114	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100	
	ОСЬ X			102	126	2	
	ОСЬ Y			101	126	2	
	ОСЬ Z			101	126	2	

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Артемьев А.А.

17.05.2016

(Ф.И.О.)

(дата)

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2294

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Зайцева Е.А.

17.05.2016

(Ф.И.О.)

(дата)