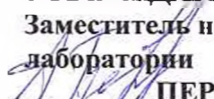


Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Советская, д.109/1, оф.204, регистрационный номер 262 <small>(полное наименование организации, адрес проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи 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 20 21 г

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 8714НИЛ/К/СОУТ- Ш
(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	№ свидетель- ства	Действительно до:	Погрешность СИ
Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	ЭФ120821	С-АШ/15-01-2021/29985214	14.01.2022	±0.7дБ
Калибратор акустический CAL200	10848	С-АШ/12-05-2021/62424438	11.05.2022	±0.1 дБ
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.)
Секундомер механический СОСПр-26-2-000	7601	С-АШ/03-06-2021/68067952	02.06.2022	±1.8 с

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

- ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. (введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2017 г., приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст, переиздание март 2019 г.);

- 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.).

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:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата измерения	Уровень звука, дБА	$u(L_{EX,8h})^*$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	Отдел материально-технического снабжения							
1	Водитель автомобиля кабина автомобиля	Узлы и агрегаты	13.09.2021	76.8;76.3;76.4			2	50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			73.5	1.23	80	2	
2	Водитель автомобиля кабина автомобиля	Узлы и агрегаты	13.09.2021	77.3;77.4;77.3			2	50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			74.3	1.22	80	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)

