

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»; 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭГ03	23.11.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации**

№ 202494-KOMN- ВЛ
(идентификационный номер)

1. Дата проведения оценки (оформления протокола): 08.07.2019

Дата получения объекта (объектов), подлежащего(их) измерениям: 18.06.2019

Дата отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

Время проведения измерений: с 9:00-18:00ч

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Семаргл"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 141435, Московская область, город Химки, микрорайон Новогорск, Заречная улица, владение 11 корпус лыжная база, помещение 14

3. Описание, состояние и однозначная идентификацию объекта (объектов) измерений: рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	91313	1911/7	15.07.2020	Температура: ±0,2 оС. Влажность: ±3,0 % Давление: ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.). Скорость движения воздуха: ±(0,05 +0,05V) м/с, где V-измеренное значение
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6973	1964/7	16.07.2019	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	AB130033	1991	22.07.2019	≤±1,1 дБ

5. Условия проведения исследований:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений. Точки измерений были выбраны согласно п. 4 МУ 3911-85.

Калибровка СИ до измерения: 140,2 дБ

Калибровка СИ после измерения: 139,9 дБ

Время измерения вибрации выбрано в соответствии с п. 5.3 МУ 3911-85.

План с указанием контрольных точек измерений - в соответствии с журналом измерений.

Отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методике испытаний, не предусмотрены методикой измерений. Мнения и толкования – отсутствуют.

Место, где проводился отбор проб - отбор проб не предусмотрен методикой измерений.

Средства снижения вибрации отсутствуют.

6. Цель проведения: специальная оценка условий труда

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»
	МИ ПКФ 12-006 ПКДУ.411000.001.02 РЭ. Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689)

8. Вид вибрации: Локальная вибрация

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Транспортный отдел						
15	Водитель автомобиля	26.06.2019			2	
Источник вредного фактора: Автомобиль Фиат Дукато, гос.№ E812TP77; Автомобиль Рено Логан гос.№ C887EY750; Автомобиль Хундай гос.№ C572EY750; Автомобиль Фольсваген Амарок, гос. № B302PO77						
	<i>Кабина автомобиля (Хундай гос.№ C572EY750)</i>					15
	Корректированный уровень (ось X)		114	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		112	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		113	126		
	<i>Кабина автомобиля (Рено Логан гос.№ C887EY750)</i>					15
	Корректированный уровень (ось X)		115	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		114	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		115	126		
	<i>Кабина автомобиля (Фиат Дукато, гос.№ E812TP77)</i>					15
	Корректированный уровень (ось X)		114	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		115	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		115	126		
	<i>Кабина автомобиля (Фольсваген Амарок, гос. № B302PO77)</i>					15
	Корректированный уровень (ось X)		112	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		111	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		112	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		112	126	2	
	ОСЬ Y		111	126	2	

	ОСЬ Z		112	126	2	
--	-------	--	-----	-----	---	--

10. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

- для рабочего места № 15 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

11. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4472	(подпись)	Чепайкин Антон Сергеевич	(дата)
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

3917	(подпись)	Еремченко Антон Васильевич	(дата)
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

13. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

3520	(подпись)	Глоба Илья Владимирович	(дата)
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>