

Общество с ограниченной ответственностью УМЦ "СтройЭнергоМонтажСервис": 450112, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мира, д. 14, 11 этаж, литер А, каб. 1131; Регистрационный номер - 464 от 08.06.2017

(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

РОСС RU.0001.518736

03.03.2017

бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения измерений (оценки) шума

№ 2-Ш/1971 12.11.2018
(идентификационный номер) (дата составления)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация сельского поселения Улу-Телякский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 452425, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Улу-Теляк, ул. Ленина, д. 14-а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический "Экофизика"	ЭФ110421	10/40	22.01.2019
Калибратор акустический тип Защита-К	125416	10/4930	12.07.2019

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

- МУ 1844-78. "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах", утв. Заместителем Главного госсанврача СССР А.И. Заиченко 25.04.78 г. № 1844-78;

- Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ "Измеритель акустический многофункциональный Экофизика";

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГОСТ 12.1.003-2014. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности., утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2014 г. № 2146-ст.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	$u(L_{EX,8h})^*$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>Технические работники</i>						
1	Водитель	31.10.2018				2	
	кабина автомобиля		74.7;75.4;74.2				50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		71.8	1.27	80	2	

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016

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

3309 инженер-лаборант Песков Николай Юрьевич
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

6. Протокол измерений утвердил:

Начальник лаборатории (эксперт) Аписова Светлана Анатольевна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

