

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 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.518736	03.03.2017	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения измерений (оценки) химического фактора

№ 1-X/2142 17.12.2018
(идентификационный номер) (дата составления)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация сельского поселения Охлебининский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 452413, Республика Башкортостан, с. Охлебино, ул. Советская, д. 2

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	975	17005107689	14.02.2019
Анализатор-течеискатель АНТ-3М	4968	№ 5052/10	25.10.2019

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

- ГОСТ ССБТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", утв. Постановлением Госкомитета СССР по стандартам № 3388 от 29.09.88 г., дата введения: 01.01.1989 г;

- Руководство по эксплуатации ДКТЦ.413441.104 РЭ "Анализатор-течеискатель АНТ-3М", введен и утвержден 30.07.2014 г;

- Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ "Газоанализатор универсальный ГАНК-4";

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

- ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (пдк) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 № 25, введен 04.05.2018 г.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. концентрация	ПДК	Класс условий труда	Время, %
	Рабочие					
2	Водитель 1 класса	07.12.2018			2	
	кабина автомобиля					
	п. 2136 Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		ННПО	20	2	40
	п. 4 Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись), мг/м ³		ННПО	2	2	40
	п. 2134 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		ННПО	900/300	2	40
	Комбинация веществ (Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись); Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись))		0	1	2	
	Среднесменные значения концентрации:					
	п. 2134 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		ННПО	300	2	

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

