

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"  
(ООО "ЦОТ "УНИКС")

Юридический адрес: 454126, РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.б, оф. 1.

Испытательная лаборатория ООО «ЦОТ «УНИКС»

Фактический адрес места осуществления деятельности: 454126, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, ул. Татьянической, д.б, оф. 1; 454080, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416. Телефон: 8 (351) 755-51-01.

E-mail: 109info@yniks.ru;

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории

(подпись)

Стальмакова Т.А.  
(фамилия, инициалы)

Дата: 20.02.2023

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 052/23 - X 20.02.2023  
(идентификационный номер) (дата)

### 1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование заказчика: Общество с ограниченной ответственностью

1.2. Адрес заказчика и место проведения измерений: 456550, Челябинская область, г. Коркино

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	416	С-ТТ/04-10-2022/191538486	03.10.2023
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/211149249	20.12.2023

### 3. Нормативные документы, устанавливающие метод, требования к проведению измерений и регламентирующие нормативные значения измеряемого фактора:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г.;
- Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4". Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ;
- МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650). Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4;

### 4. Цель проведения измерений: Производственный контроль

### 5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень	ПДУ
1	<i>Мобильное помещение директора</i>	16.02.2023		
	Гидроксibenзол (фенол), мг/м <sup>3</sup>		<0.15	1/0.3
	Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>		<0.25	0.5
	Гидрохлорид (хлороводород), мг/м <sup>3</sup>		<2.5	5
	Аммиак, мг/м <sup>3</sup>		<10	20
	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат), мг/м <sup>3</sup>		<0.25	1.5/0.5
2	<i>Мобильное помещение транспортного</i>	16.02.2023		

	<i>участка</i>			
	Гидроксibenзол (фенол), мг/м <sup>3</sup>		<0.15	1/0.3
	Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>		<0.25	0.5
	Гидрохлорид (хлороводород), мг/м <sup>3</sup>		<2.5	5
	Аммиак, мг/м <sup>3</sup>		<10	20
	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат), мг/м <sup>3</sup>		<0.25	1.5/0.5

**6. Дополнения, отклонения или исключения из метода:** Отсутствуют.

**7. Лица, проводившие измерения:**

Старший эксперт по анализу факторов  
условий труда  
(должность)

  
(подпись)

Тимошенко С.А.  
(Ф.И.О.)

---

**Конец протокола**