

Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности»
(ООО «ЦКБ»)

Структурное подразделение: Испытательная лаборатория

Фактические адреса мест осуществления деятельности: 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, пом. №№ 5, 9,
10; 443058, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 39, ком. №3;

тел. 8 (846) 332-06-26; e-mail: ooo-ckb@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015г.

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №149 от 16.11.2015г.



ПРОТОКОЛ № 2-167/22 - X от 08.12.2022 г.
испытаний химического фактора

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 23.11.2022

Полное наименование работодателя, контактные данные:

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя
общеобразовательная школа пос. Кинельский муниципального района Кинельский Самарской области.
Директор - Зятдинова И.С., Тел. 8(846)63-3-65-75, E-mail: kinel_sch_knl@samara.edu.ru

**Юридический и фактический адрес места осуществления деятельности работодателя
(место проведения испытаний):**

Юридический и фактический адрес: 446410, Самарская область, Кинельский район, пос. Кинельский, ул.
Рабочая, 4А

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 2-167/22

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Учитель (химии)

Сведения о применяемом оборудовании:

Газоанализатор переносной "ГАНК-4" зав.№ 2340 (свид. о поверке №С-ТТ/03-11-2022/199643386 от
03.11.2022 до 02.11.2023); Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200
[исполнение 202]" зав. № 725 (свид. о поверке №С-БЯ/22-12-2021/123908519 от 22.12.2021 до 21.12.2022);
Мультигазовый переносной газосигнализатор серии ИГС-98 Комета-М-5 зав.№ 30711 (свид. о поверке №С-
БН/27-12-2021/120432195 от 27.12.2021 до 26.12.2022)

**Методы проведения испытаний и нормативно-правовые документы,
регламентирующие нормативные значения/ПДК/ПДУ:**

Измерение: Приборы контроля параметров воздушной среды Метеометры МЭС-200. Руководство по эксплуатации
ЯВША.416311.002 РЭ; Р 2.2.2006-05, п. 5.1, приложение I; МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573;
Руководство по эксплуатации газоанализатора серии ИГС-98 "Комета-М" (№Госреестра СИ 21790-13)

Оценка: СанПиН 1.2.3685-21; Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. N 33н; ГОСТ 12.1.005


Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров**:

Место измерения Наименование вещества	Время пребывания, час	Фактическое измеренное значение максимально-разовой концентрации, мг/м³	Средняя максимально-разовая концентрация, мг/м³	Температура, °С	Влажность, %	Давление, кПа	Средняя концентрация при нормальных условиях, мг/м³	Допустимое значение концентрации, ПДКм.р./ПДКс.с. мг/м³	Класс опасности	Особенность действия на организм
Выполнение химических анализов. (гидроксид калия, гидроксид натрия)										
щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	0,2	<0,01 ; <1 ; <1	<1	25	45	101	<1	0,5 /-	2	
Выполнение химических анализов. (серная кислота, соляная кислота)										
серная кислота+	0,2	0,6 ; 0,4 ; 0,3	0,4	25	45	101	0,44±0,2	1 /-	2	
гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)		0,8 ; 0,6 ; 0,6	0,7				0,68±0,23	5 /-	2	О

Примечание: ** в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный специалист Решпухина Н.В. 

Представитель организации:

Директор Зиятдинова И.С.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Протокол испытаний (измерений) относится только к объектам, прошедшим испытания (измерения).

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 2-167/22 - X от 08.12.2022 г. Страница 2 из 2.