

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда" (ООО "ЦЭУТ")		
Санитарно-промышленная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда"		
Адрес места нахождения: 194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр-т, д. 4, лит. А, пом. 1-Н Телефон: (812) 702-12-28, e-mail: ceut@ceut.ru		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.515260	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 30.03.2016	Срок действия аккредитации бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
А.М. Смирнов
Дата: 02.03.2022

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ СВ -21-811- X от 02.03.2022
(идентификационный номер протокола) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 30 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому развитию детей Московского района Санкт-Петербурга
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 196233, г. Санкт-Петербург, пр-т Космонавтов, д. 62, литер А

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (Р)	2626	С-СТТ/05-10-2021/10019839 4, выдал ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	05.10.2021 - 04.10.2022	±20 %	Температура: 5–40 °С; Относительная влажность: 25–85 %

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	6283	С-СП/27-09-2021/98180905, выдал ФБУ "Тест-С.-Петербург"	27.09.2021 - 26.09.2022	Температура воздуха: ±0,2 °С; Относительная влажность воздуха: ±3,0 %; Скорость движения воздуха: ±(0,05+0,05V) м/с в диапазоне от 0,1 до 1,0 м/с, ±(0,1+0,05V) м/с в диапазоне свыше 1,0 до 20 м/с; Давление воздуха: ±0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.)	Температура: -40-85 °С; Относительная влажность: <98 %

4. НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

Сводный протокол № СВ -21-811- X
Результаты протокола распространяются только на объекты исследований (испытаний) и измерений
Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного согласия СПЛ ООО «ЦЭУТ»

- ЛШЮГ 413411.009РЭ "Газоанализаторы модификаций "ОКА-92", "ОКА-М", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ" (исполнение переносное). Руководство по эксплуатации" (тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.08.2016г. №1166);
 - МИ-4215-013-56591409-2010 "Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4" (аттестована ОАО ФНТЦ Инверсия, свидетельство №01.00274/1-3-2010 от 19.07.2010г., ФР.1.31.2010.08575);
 - КПКУ 413322 002 РЭ "Руководство по эксплуатации ГАНК-4" (тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2017г. №1805).

5. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	Класс опасности	Время воздействия, %
Руководитель 3 уровня						
52	Шеф-повар	28.02.2022				
Источник вредного фактора: Масло						
<i>Помещение №112, приготовление блюд, Электроплита RADA</i>						
	Пропан-2-ен-1-аль (акролеин), мг/м ³		<0.1	<0.1	2	40
Пищеблок						
53	Повар	28.02.2022				
Источник вредного фактора: Масло						
<i>Помещение №112, приготовление блюд, Электроплита RADA</i>						
	Пропан-2-ен-1-аль (акролеин), мг/м ³		<0.1	<0.1	2	40

6. Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения:

Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Плакидин Олег Дмитриевич (ф.и.о.) _____

-----Окончание протокола-----