

РОСПОТРЕБНАДЗОР

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

ПРИКАЗ

« 19 » 03 2024 г.

№ 949

Новосибирск

О внесении изменений в
Прейскурант

В связи с производственной необходимостью,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести к Прейскуранту №1 (Приложение 2) Толкователь (перечень показателей) «Санитарно-гигиенические исследования» (Приложение 22);
2. Приказ ввести в действие с момента подписания;
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача Бауэра А.И.

Врио главного врача

С.С. Ступа

**Толкователь (перечень показателей)
«Санитарно-гигиенические исследования»**

Исследования воздушной среды		
Пункт прейскуранта	Наименование	Определяемые показатели
1.215	Определение веществ газоанализатором (1 исследование)	Аммиак, ацетон, бензин (по гексану), бензол, бутанол, бутилацетат, винилхлорид, сероводород, керосин, ксилол, пропан-бутан, пропанол, скипидар (по ксилолу), стирол, толуол, углеводороды алифатические C ₄ -C ₁₀ (по гексану), уайт-спирит (по декану), фенол, циклогексан, циклогексанон, этанол, этилацетат, этилбензол, углерода оксид, формальдегид, азота диоксид, гидрохлорид, диоксид серы, озон
1.216	Определение веществ газоанализатором ГАНК-4 (1 исследование)	Аммиак, акролеин, ацетальдегид, бензин, бензол, изобутанол, сероводород, ксилол, стирол, толуол, углеводороды алифатические C ₁₂ -C ₁₉ , фенол, этилбензол, углерода оксид, углерода диоксид, формальдегид, азота оксид, азота диоксид, гидрохлорид, озон, 1,2-дихлорэтан, метилмеркаптан, метанол, сажа, серы диоксид, хлор, этилена оксид, пыль, этилбензол, бутилакрилат, щелочи едкие, серная кислота, уксусная кислота, железо, марганец, свинец, хром, этилацетат, масла минеральные нефтяные, пропан, уайт-спирит, керосин,
1.217	Определение веществ индикаторной трубкой (1 исследование)	Азота оксид, азота диоксид, аммиак, акролеин, арсин, ацетилен, аэрозоль масел, ацетон, бензин, бензол, бутан, фенол, хлористый водород, гексан, фтористый водород, сероводород, дихлорэтан, ксилол, керосин, метилмеркаптан, метанол, озон, пропанол и изопропанол, диоксид серы, стирол, сольвент, толуол, трихлорэтилен, углерода оксид, углерода диоксид, углеводороды нефти, уксусная кислота, углерод четыреххлористый, уайт-спирит, формальдегид, хлор, хлорбензол, хлороформ, этилмеркаптан, диэтиловый эфир, этанол
1.218	Определение веществ фотометрическим методом (1 исследование)	Фенол, формальдегид, марганец, хром, железо, свинец, серная кислота, щелочи едкие, азота диоксид, азота оксид, аммиак, сажа, озон, акролеин, диоксид серы, гидрофторид, сероводород, гидрохлорид, хлор