



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510243

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ФР.1.31.2016.23506;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,005 до 2 (мг/м³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,001 до 2 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	КПГУ.413322.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана</p> <p>Массовая концентрация акрилонитрила</p> <p>Массовая концентрация акролеина</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)</p> <p>Массовая концентрация озона</p> <p>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)</p> <p>Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)</p> <p>Массовая концентрация формальдегида (метаналь)</p> <p>Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)</p>	<p>- от 5 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 0,25 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 4 (мг/м³)</p> <p>- от 2,5 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,4 до 16 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 2 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 0,15 до 6 (мг/м³)</p> <p>- от 0,25 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 2,5 до 100 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Содержание хлора	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ФР.1.31.2016.23506;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,005 до 2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,001 до 2 (мг/м ³)
3.2.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Акролеин	- от 0,013 до 0,190 (мг/м ³)
3.3.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных	Атмосферный воздух ;	-	-	Концентрация хлора	- от 0,018 до 0,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.3.	веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация акролеина</td> <td>- от 0,006 до 0,10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,06 до 2,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация озона</td> <td>- от 0,018 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)</td> <td>- от 0,0048 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)</td> <td>- от 0,0018 до 0,15 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация формальдегида (метаналь)</td> <td>- от 0,0018 до 0,25 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация акролеина	- от 0,006 до 0,10 (мг/м ³)	Массовая концентрация бензола	- от 0,06 до 2,5 (мг/м ³)	Массовая концентрация озона	- от 0,018 до 0,05 (мг/м ³)	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,0048 до 5,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,0018 до 0,15 (мг/м ³)	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,0018 до 0,25 (мг/м ³)	
Массовая концентрация акролеина	- от 0,006 до 0,10 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация бензола	- от 0,06 до 2,5 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация озона	- от 0,018 до 0,05 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,0048 до 5,0 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,0018 до 0,15 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,0018 до 0,25 (мг/м ³)																	
3.4.	КПГУ.413322.002 РЭ; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Концентрация гидроксибензола</td> <td>- от 0,0015 до 0,15 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана</td> <td>- от 0,5 до 5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация акрилонитрила</td> <td>- от 0,015 до 0,25 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация акролеина</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Концентрация гидроксибензола	- от 0,0015 до 0,15 (мг/м ³)	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,5 до 5 (мг/м ³)	Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,015 до 0,25 (мг/м ³)	Массовая концентрация акролеина	- от 0,005 до 0,1 (мг/м ³)					
Концентрация гидроксибензола	- от 0,0015 до 0,15 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,5 до 5 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,015 до 0,25 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация акролеина	- от 0,005 до 0,1 (мг/м ³)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
3.4.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,05 до 2,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)</td> <td>- от 0,003 до 0,4 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация озона</td> <td>- от 0,015 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)</td> <td>- от 0,004 до 5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация формальдегида (метаналь)</td> <td>- от 0,0015 до 0,25 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)</td> <td>- от 0,05 до 2,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)</td> <td>- от 0,035 до 5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола (стирола)</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Содержание хлора</td> <td>- от 0,015 до 0,5 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)	Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,003 до 0,4 (мг/м ³)	Массовая концентрация озона	- от 0,015 до 0,05 (мг/м ³)	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,004 до 5 (мг/м ³)	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,0015 до 0,25 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)	Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,035 до 5 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,001 до 5 (мг/м ³)	Содержание хлора	- от 0,015 до 0,5 (мг/м ³)	
Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,003 до 0,4 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация озона	- от 0,015 до 0,05 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,004 до 5 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,0015 до 0,25 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,035 до 5 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,001 до 5 (мг/м ³)																							
Содержание хлора	- от 0,015 до 0,5 (мг/м ³)																							

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.А. Ходов

инициалы, фамилия уполномоченного лица