



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «27» 08 2021 г.

№ ПКЗ-541

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.РВ.21НА51

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения науки

«Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 82, Литер А1. 1 этаж помещения 53, 57-70.

Литер А, 1 этаж помещения 5, 29 (архив)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации "Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»" БВЕК43 1440.09.03 РЭ, методика измерений	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых, общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(50-50 000) В/м
					индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(1-5000) мкТл
					напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,8-4000) А/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
2	ФР 1.31.2010.06967 МВИ-4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух	-	-	бутан	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
					гексан	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
					гептан	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
3	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	бутан	(150 - 6000) мг/м <sup>3</sup>
					гексан	(150 - 6000) мг/м <sup>3</sup>
					гептан	(150 - 6000) мг/м <sup>3</sup>
4	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2011.12432 )	Воздух рабочей зоны	-	-	пропан-2-он (ацетон)	(100 -4000) мг/м <sup>3</sup>
					азота диоксид	(1 -40) мг/м <sup>3</sup>
					азот (II) оксид	(2,5 -100,0) мг/м <sup>3</sup>
					аммиак	(10 -400) мг/м <sup>3</sup>
					гидроксибензол (фенол)	(0,15 - 6,00 ) мг/м <sup>3</sup>
					гидрохлорид (хлороводород)	(2,5 -100,0) мг/м <sup>3</sup>
					дигидросульфид (сероводород)	(10 -400) мг/м <sup>3</sup>
					сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5 - 200) мг/м <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
5	Руководство по эксплуатации к газоанализатору ГАНГ-4. КПКУ 413322.002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	пропан-2-он (ацетон)	(0,175 - 100,000) мг/м <sup>3</sup>
		азота диоксид			(0,02 - 1,00) мг/м <sup>3</sup>	
		азот (II) оксид			(0,03 - 2,50) мг/м <sup>3</sup>	
		аммиак			(0,02 - 10,00) мг/м <sup>3</sup>	
		гидроксибензол (фенол)			(0,003 - 0,150) мг/м <sup>3</sup>	
		гидрохлорид (хлороводород)			(0,05 - 2,50) мг/м <sup>3</sup>	
		дигидросульфид (сероводород)			(0,004 - 5,00) мг/м <sup>3</sup>	
		сера диоксид (ангидрид сернистый)			(0,025 - 5,000) мг/м <sup>3</sup>	
		бутилацетат			(0,05 - 25,00) мг/м <sup>3</sup>	
		Воздух рабочей зоны	-	-	пропан-2-он (ацетон)	(100 -4000) мг/м <sup>3</sup>
		азота диоксид			(1 -40) мг/м <sup>3</sup>	
		азот (II) оксид			(2,5 -100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		аммиак			(10 -400) мг/м <sup>3</sup>	
		гидроксибензол (фенол)			(0,15 - 6,00 ) мг/м <sup>3</sup>	
гидрохлорид (хлороводород)	(2,5 -100,0) мг/м <sup>3</sup>					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					дигидросульфид (сероводород)	(10 - 400) мг/м <sup>3</sup>
					сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5 - 200) мг/м <sup>3</sup>
					бутилацетат	(25 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
6	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух	-	-	пыль (10 % > SiO <sub>2</sub> > 2 %)	(0,09 - 2,00) мг/м <sup>3</sup>
					пыль (20 % > SiO <sub>2</sub> > 10 %)	(0,09 - 1,00) мг/м <sup>3</sup>
					пыль (70 % > SiO <sub>2</sub> > 20 %)	(0,06 - 1,00) мг/м <sup>3</sup>
					пыль (SiO <sub>2</sub> < 2 %)	(0,09 - 3,00) мг/м <sup>3</sup>
					пыль (SiO <sub>2</sub> > 70 %)	(0,03 - 1,00) мг/м <sup>3</sup>
7	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны	-	-	пыль (10 % > SiO <sub>2</sub> > 2 %)	(2,0 - 80,0) мг/м <sup>3</sup>
					пыль (20 % > SiO <sub>2</sub> > 10 %)	(1,0 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>
					пыль (70 % > SiO <sub>2</sub> > 20 %)	(1,0 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>
					пыль (SiO <sub>2</sub> < 2 %)	(3,0 - 120,0) мг/м <sup>3</sup>
					пыль (SiO <sub>2</sub> > 70 %)	(1,0 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
8	ФР.1.31.2018.31641	Воздух рабочей зоны	-	-	гадолиний	(0,000007 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					тербий	(0,000007 - 10) мг/м <sup>3</sup>
					диспрозий	(0,00001 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					гольмий	(0,000007 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					эрбий	(0,000007 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					тулий	(0,000007 - 10) мг/м <sup>3</sup>
					иттербий	(0,000007 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					лютеций	(0,000007 - 25) мг/м <sup>3</sup>
					иттрий	(0,00001 - 25) мг/м <sup>3</sup>
9	ФР.1.31.2018.31642	Воздух рабочей зоны	-	-	лантан	(0,00003 - 25) мг/м <sup>3</sup>
					церий	(0,00003 - 10) мг/м <sup>3</sup>
					празеодим	(0,00003 - 10) мг/м <sup>3</sup>
					неодим	(0,00003 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					самарий	(0,000007 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					европий	(0,000007 - 50) мг/м <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
10	ФР.1.31.2019.35418	Воздух рабочей зоны	-	-	ниобий	(0,00002 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					тантал	(0,00002 - 250) мг/м <sup>3</sup>
11	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-		взвешенные вещества	(0,3 - 10) мг/м <sup>3</sup>

Директор

должность уполномоченного л

  
подпись

В.Б. Алексеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица