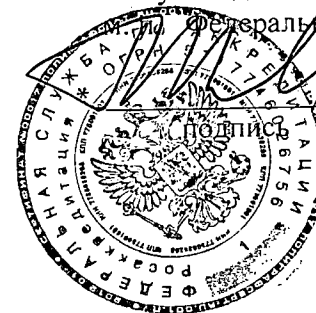


Расширен

Руководитель (заместитель руководителя)



Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Г.  
ИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

150518

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21LK16

от "09" сентября 2015 г.

на 4 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ПОЛМАТЕКС"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИВАНОВСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИСКУССТВЕННОЙ КОЖИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" (ФГУП "ИВНИИПИК ФСБ России")

наименование испытательной лаборатории (центра)

153020, РФ, г.Иваново, ул. 12-я Сосневская, 5

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
Выделение вредных веществ: летучие органические соединения (миграция веществ в воду и воздушную среду) методом газовой хроматографии						
1	МУК 4.1.752-99 МУК 4.1.598-96	Продукция текстильной и легкой промышленности: одежда; изделия из текстильных материалов, кожи, меха	32.91.12 13.20.11 13.20.12 13.20.13	4014 90 4015 00 3922 10 3922 20	Фенол	0,0005-0,010 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
2	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14	искусственного; изделия трикотажные изделия и готовые	13.20.14 13.20.13	3922 90 3924 00	Этаналь	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,12 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
3		штучные текстильные изделия; обувь валяная. Кожгалантерейные изделия. Изделия для детей: посуда, столовые приборы из пластмасс;	13.20.19 13.20.20 13.20.31 13.20.32 13.20.33 13.20.41	3924 90 3926 20 3926 90 9615 00 9603 29 9605 00	Диметилкетон	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>	
4	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14	изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; соски, соски-пустышки, изделия санитарно-гигиенические из резины. Средства индивидуальной защиты. Текстильные материалы: натуральные из растительного сырья; полиэфирные; полиамидные; полиакрилонитрильные; поливинилхлоридные; винилспиртовые; полиолефиновые; полиуретановые.	13.20.43 13.20.50 13.91.11 13.91.19 13.92.11 13.92.12 13.92.13 13.92.14 13.92.15 13.92.16 13.92.22 13.92.24 13.92.29 13.99.11 13.99.12 13.93.11 13.93.12 13.93.13 13.93.19 13.95.10 13.96.14	4202 00 4203 00 4304 00 5111 00 5112 00 5113 00 5208 00 5209 00 5210 00 5211 00 5212 00 5309 00 5310 00 5311 00 5407 00 5408 00 5513 00 5514 00 5515 00 5516 00 5602 00 5603 00	Метанол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>	
5				13.99.13 14.11.10 14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30	5701 00 5702 00 5703 00 5801 00 5802 00 5803 00	1-Бутанол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
6				14.13.11 14.13.12	5804 00 5805 00	2-Метилпропанол-1-ол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
7						Пропан-1-ол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
8						Пропан-2-ол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
9	МУК 4.1.598-96					хлорбензол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
10	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14					этилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
11						бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
12						метилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
13	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14		14.13.13	5806 00	этилбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
14			14.13.14	5810 00		
15			14.13.21	5811 00	гексан	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
			14.13.22	6001 00		
			14.13.23	6006 00		
16			14.13.24	6101 00	гептан	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
			14.13.31	6102 00		
			14.13.32	6103 00		
17			14.13.33	6104 00	1-(Метилвинил)бензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
			14.13.34	6105 00		
			14.13.35	6106 00		
18			14.14.11	6107 00	Бензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
			14.14.12	6108 00		
			14.14.13	6109 00		
19			14.14.14	6110 00	Метилбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
			14.14.21	6111 00		
			14.14.22	6112 00		
			14.14.23	6113 00	1,2-Диметилбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
			14.14.24	6114 00		
		14.14.25	6115 00			
		14.14.30	6116 00			
		14.19.11	6117 10			
		14.19.12	6201 00			
		14.19.13	6202 00			
		14.19.19	6203 00			
		14.19.21	6204 00			
		14.19.22	6205 00			
		14.19.23	6206 00			
		14.19.31	6207 00			
		14.19.32	6208 00			
		14.19.42	6209 00			
		14.19.43	6210 00			
		14.31.10	6211 00			
		14.39.10	6212 00			
		15.12.12	6214 00			
		15.12.13	6215 00			
		15.12.19				

1	2	3	4	5	6	7		
20	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14		15.20.14	6216 00	1,3-Диметилбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>		
21			22.19.50	6217 00			1,4-Диметилбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
22			22.19.60	6302 00	Винилбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,12 мг/м <sup>3</sup>		
23			22.19.50	6303 00				
24			22.19.60	6304 00	Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>		
25	МУК 4.1/4.3.1485-03	22.19.71	6307 10	Пробоподготовка				
26	Инструкция « 880-71»	22.21.21	6405 00					
27		ГОСТ 22648-77	22.21.29		6504 00			
		22.22.13	6505 00					
		22.23.12	6506 00					
		22.29.10	9113 90					
		22.29.23	9404 00					
		22.29.29						
		32.91.12						

Начальник испытательного центра «Полматекс»

И.В. Курышева

Директор ФГУП «ИвНИИПИК ФСБ России»

Д.М. Васильев



Пронумеро  
Прошнуров  
Количество



Эксперт по аккредитации

С.А. Дерипаска

Технический эксперт

Т.Э. Калинина

Тсернуб С.В.