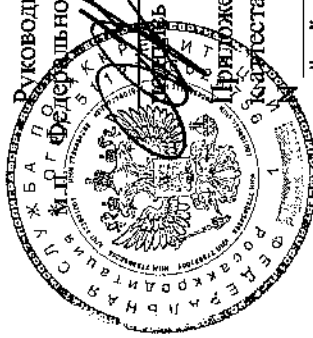


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Бутович НС
инициалы, фамилия

Прямое
заявление на
статус аккредитации

от " " 20 г.
на 118 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт медицины труда» (ФГБНУ «НИИ МТ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

105275, г. Москва, проспект Буденного, 31,
105275, г. Москва, 9-я улица Соколиной горы, 12

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, проспект Буденного, 31							
1.	СанПиН №9-29.1-95	Электрические аппараты и приборы бытового назначения, в т.ч.: для приготовления и хранения пищи	346800 346810-25 346827-43 515510	8415 8422 8535 8509	Шум (при наличии источников): коррекции А, С, Z; эквивалентный уровень звука А, максимальный уровень звука, уровни звукового давления в октавных полосах частот (для	31,5 Гц-8 кГц 16-160 дБА	ТР ТС №004/2011, утв. реш. КТС от 16.08.2011 №768; Единые СанЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 №299 (ред.18.11.2014), Г.л.П, р.7
2.	МИ ПКФ-14-010						
3.	МИ ПКФ-14-011						

4.	МИ ПКФ-14-019	механизации кухонных работ, в т.ч.:	515603 515620 515640 515680 515681 515682 515690 8509400 000 851660	постоянного шума), прямые измерения по характеристикам медленно, быстро, импульс	
5.	ГОСТ 12.1.005-88	электроприборы для отопления лучистого, конвективного и инфракрасного нагрева, тепло-генераторы различного принципа действия, приборы для нагрева жидкостей, водонагревательники, включая чайники, кофеварки и др.	8414 8516 8415 8419 8516	Температура поверхностей, доступных для контакта пользователя	0-100°C
6.	СанПиН №9-29.9-95	-приборы микроклимата и мягкой теплоты, воздухоочистители (в т.ч. для кухни), и вентиляторы и тепловентиляторы, тепловые пушки, завесы, электрокамины, электрокалориферы, нагреватели для сауны, обогреватели комнатные		Тепловое, инфракрасное излучение (при наличии источников излучения)	0,5 - 20 мкМ 1 -2000 Вт/м ²
7.	СанПиН №9-29.10-95	для ухода за волосами, ногами и кожей, в т.ч.:	8510 8516 8516 8450	Ультрафиолетовое излучение (при наличии источников излучения), УФ-С, УФ-В, УФ-А: энергетическая освещенность,	УФ-С 0,2 -0,28 мкМ 0,001-20,0 Вт/м ²
8.	ГОСТ 16948-79 с изм.	санитарно-гигиенические	515651 515652 515653 515657		

9.	Р 50.2.053-200	нагревательные (электросушители и т.п.) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви для обогрева тела, в т.ч. электродеяла, электроподушки, электрогрелки, электробинты, электроковрики, электроматрацы вибромассажные	515650 515659 344246 346850- 346869 486400- 486422 515656	8508 8516 8543	амплитудные и спектральные характеристики оптического излучения	УФ-В 0,28- 0,315мкм 0,01-20,0 Вт/м2 УФ-А 0,315-4 мкм 0,01-20,0 Вт/м2
10.	МУ 2.1.2.1829-04	установки и устройства электрообогревательные	486422 31 4649		электростатическое поле	0,3-180 кВ/м
11.	ГОСТ 12.1.045-84	е (с гибкими электронагревателями, устройства конвективного, инфракрасного нагрева);	346850- 56 34 6895 515670 515673 515674			
12.	СанПиН №9-29.3-95	кондиционеры общего назначения,			Ультразвук (при наличии источников):	10-40 кГц- 22-150 дБА
13.	ГОСТ 12.4.077-79	вентиляционное оборудование,			-воздушный, уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	40-100 кГц (МК-301) - до 168 дБ
14.	ГОСТ 12.1.001-89	аэроионизаторы, озонаторы			-контактный, уровень виброскорости или интенсивность, Вт/см2	от 0,01 до 0,05МГц не менее 25 мм/Вт
15.	СанПиН №9-29.4-95	воздухообрабатывающие,			Инфразвук (при наличии источников), уровни звукового давления в октавных полосах частот 2,4,8,16 Гц; общий уровень звукового давления	1 Гц-350 Гц 22-139 дБА
16.	МИ ПКФ-14-016	воздухонагревательное, водоподогревательное				
17.	СанПиН №9-29.5-95	печи микроволновые и индукционного нагрева	346800 515520		Электрическое поле ПЧ(50Гц) Магнитное поле ПЧ (50Гц)	0,01 - 200 кВ/м 0,01-1800 А/м

18.	СанПиН №9-29.6-95	(шкафы СВЧ), духовые шкафы	346800 515500 515605 515630 515611 515612 515614 515616		постоянное магнитное поле	1 - 500 мкТл 0,1 - 50 мТл 0,1-1999 мТл
19.	СанПиН №9-29.7-95					
20.	МУК 4.3.2491-09					
21.	ГОСТ 12.1.002-84					
22.	СанПиН 2.2.4.1191-03					
23.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	аппаратура охранной сигнализации	43 7200	8526 8530 8531	Электромагнитные поля и излучения радиочастотного диапазона: 0,01 - 0,03 МГц 0,03 - 3,0 МГц 3,0 - 30,0 МГц 30,0 - 300,0 МГц 300,0 - МГц - 300,0 ГГц	150-5000 В/м 5-500 В/м 3-300 В/м 1-80 В/м 1-80 В/м
24.	ГОСТ 12.1.006-84	(оборудование звуковое или визуальное), видеонаблюдения и контроля доступа, средства сухопутной подвижной радиосвязи, аппаратура радиолокационной радионавигации				
25.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03					
26.	МУК 4.3.1677-03					
27.	СанПиН №9-29.2-95	Инструмент электрифицированный, в т.ч. машины ручные и переносные электрические	48 3331 48 3381 515662 48 5144 515660	8432 8433 8436 8467	Вибрация локальная (при наличии источников вибрации), средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах со ср. геом. частотами в диапазоне 8-1000Гц эквивалентные значения и уровни виброускорения; 3-х компонентная вибрация (величина полного виброускорения)	56 - 175 дБ 2 - 1250 Гц
28.	ГОСТ 31192.1-2004					
29.	ГОСТ 31192.2-2004					
30.	МИ ПКФ-14-018					
31.	СанПиН №9-29.2-95	Пилы и ножи электрические	51 5662 48 5144	8432	Вибрация общая (при наличии источников вибрации), средние квадратические значения виброускорения или	56 - 174 дБ 0,8 - 80 Гц
32.	ГОСТ 31191.1-2004					

33.	ГОСТ 31191.2-2004						логарифмические уровни в октавных полосах со ср. геом. частотами в диапазоне 0,8-80Гц; эквивалентные значения и уровни виброускорения; 3-х компонентная вибрация (величина полного виброускорения)	
34.	ГОСТ 31319-2006							
35.	МИ ПКФ-14-014							
36.	МИ ПКФ-14-017							
37.	МУ 2.2.4.706-98	изделия бытового, хозяйственного, учебного назначения, театрально-зрелищных предприятий	культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения, театрально-зрелищных предприятий	44 3367 968000 515700 346100 346800 51 1520 51 5701 51 571 0 51 5720 346000 361471	8512 40 000 9006 9007 9008 9013 9023 8452 8512 8540 8541		Искусственное освещение: - Освещенность рабочих поверхностей (Е, лк) для разрядов зрительных работ; - прямая блескость; - коэффициент пульсации освещенности - яркость	1 - 200000 Лк Наличие/отсутствие 1 - 100 % 1 - 200000 кд/м ²
38.	ГОСТ 24940-96							
39.	МУК 4.3.2812-10							
40.	ГОСТ 26824-2010	оборудование световое, светотехническое, источники света						
41.	СанПиН №9-29.1-95	аудио-видеоаппаратура, приемники теле-радиовещания, инструменты электромузыкальные	и и	50 8700 650000 962520 962530 962540 962560 962563 962583 962610 962620 962640	8512 40 000 8518 8519 8521 8525		Шум импульсное электромагнитное поле	Наличие/отсутствие 16-160 дБА 31,5 Гц-8 кГц 0,07-200 кВ/м (тип) = 1-1000 нс
42.	СанПиН 2.2.4.1329-04							

43.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм.	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) и низковольтное оборудование, подключаемое персональным электронным вычислительным машинам, видеодисплейные терминалы	52 9722 630000 650000	8470 8471 8472	Характеристики дисплеев: - напряженность ЭП в диапазоне частот: 5 Гц-2кГц 2-400 кГц - плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2-400 кГц	5 Гц - 400 кГц 50мВм/м - 100кВ/м 5 Гц - 400 кГц 1 мА/м - 50 кА/м 0,3-300 ГГц <0,1-250 мкВт/см ² 0,1-15 кВ	
44.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	электронасосы		8413	Шум	16-160 дБА 31,5 Гц-8 кГц	
45.	ГОСТ 27818-88	Станки деревообрабатывающие бытовые	383154	846510	Шум (при наличии источников): коррекции А, С, Z; эквивалентный уровень звука А, максимальный уровень звука, уровни звукового давления в октавных полосах частот (для постоянного шума), прямые измерения по характеристикам медленно, быстро, импульс	31,5 Гц-8 кГц 20-160 дБ	ТР ТС №010/2011, утв. реш.КТС от 18.10.2011, №823; ЕСанЭИГТ, утв.реш.КТС от 28.05.2010, №299 (ред.18.11.2014), Гл. II, п.7
46.	СанПиН №9-29.1-95	Снегоболотоходы, снегоходы	452233 457760 457800	870310 8425110 000			
47.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Оборудование гаражное для автотранспортных средств	473000 473700 474000	8432 8433 843311 8436801			
48.	МИ ПКФ-14-010	Машины сельскохозяйственные, средства малой механизации садоводогородного и лесохозяйственного применения	8701100 000	8433 8434 8436			
49.	МИ ПКФ-14-011	Машины животноводства, птицеводства и кормопроизводства					
50.	МИ ПКФ-14-019	Инструмент механизированный (машины ручные), в том числе	8467 8467810 000 846722		Ультразвук (при наличии источников): -воздушный, уровни звукового давления в 1/3 октавных	10 кГц-40 кГц 22-150 дБА;	
51.	СанПиН №9-29.3-95						
52.	ГОСТ 12.4.077-79						

53.	ГОСТ 12.1.001-89	электрический, пневматический, бензиномоторный, оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы цепные бензиномоторные, электрические			полосах частот 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц; -контактный, уровень виброскорости или интенсивность, Вт/см ²	40-100 кГц (МК-301) - до 168 дБ от 0,01 до 5,0 МГц чувств. не менее 25 мм/Вт
54.	СанПиН №9-29.4-95	Оборудование для вскрышных и очистных работ, проходки горных выработок, комбайны и очистные, проходческие, комплексы механизированные, оборудование стволовых подъемов	314000 314100 314200 314300 314500	8428 8430 8430310 00 8430390 00 8430410 00 8430490 00	Инфразвук (при наличии источников), коррекции А, Z, G, Г, уровни звукового давления в октавных полосах частот 2,4,8,16 Гц; общий уровень звукового давления	1,6 Гц-350 Гц 22-139 дБА
55.	МИ ПКФ-14-016	выработки для бурения скважин, пневмоинструмент, перфораторы, молотки бурильные, пневмоударники, оборудование обогагательное				
56.	СанПиН 2.2.4.1191-03	и шахтного транспорта: конвейеры, лебедки, установки для бурения скважин, пневмоинструмент, перфораторы, молотки бурильные, пневмоударники, оборудование обогагательное		8430500 00 846711	Электрическое поле ПЧ(50Гц) Магнитное поле ПЧ (50Гц) Постоянное магнитное поле	0,01 - 200 кВ/м 0,01-1800 А/м 1 - 500 мкТл 0,1 - 50 мТл 0,1-1999 мТл
57.	МУК 4.3.2491-09	Оборудование для вентиляции, средства пылеулавливания, пылеподавления, пылеподавления, в т.ч. вентиляторы шахтные, компрессоры кислородные	314600 314662	841440	Электрическое поле ПЧ(50Гц) Магнитное поле ПЧ (50Гц)	0,01 - 200 кВ/м 0,01-1800 А/м
58.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Оборудование и приспособления	313324 315000	8425 8426		

59.	ГОСТ 12.1.006-84	подъемно-транспортное, краны грузоподъемные, тали, конвейеры	316000 317400	8428	Электромагнитные поля и излучения радиочастотного диапазона: 0,01 - 0,03 МГц 0,03 - 3,0 МГц 3,0 - 30,0 МГц 30,0 - 300,0 МГц	150-5000 В/м 5-500 В/м 3-300 В/м 1-80 В/м
60.	МУК 4.3.677-97					
61.	МУК 4.3.1676-03					
62.	МУК 4.3.1067-02					
63.	СанПиН 2.2.4.1329-04	Турбины и установки газотурбинные, паровые, машины тягодутьевые, двигатели различного назначения, в т.ч. промышленные, судовые, тепловые, дизель-генераторы, электростанции дизельные и бензиновые Транспорт производственный напольный безрельсовый	311000 311340 312000 317100 317200	8406810 000 8410	300,0 - МГц - 300,0 ГГц E 100 кГц - 60 ГГц H 27 МГц - 1 ГГц 100 кГц - 40 ГГц	1-80 В/м 0,6 - 1000 В/м; 0,025- 16 А/м; 0,0001-265 мВт/см2 10 - 800 В/м 0,02 - 40 А/м 0,0006-1000 мВт/см2
64.	МУ 2.1.2.1829-04	Транспорт	317100	8404	импульсное электромагнитное поле	0,07-200 кВ/м (тип) = 1-1000 нс
65.	ГОСТ 12.1.045-84	производственный напольный безрельсовый	317200	8413	электростатическое поле	0,3-180 кВ/м
66.	ГОСТ 12.1.005-88	Оборудованис химическое, нефтегазооберабатыа ющее, для производства и переработки полимерных материалов, для производства резинотехнических изделий, для микробиологических производств	361000 362000	8414 8419 8421 8477	Температура поверхностей, доступных для контакта пользователя Тепловое, инфракрасное излучение (пряя наличия источников излучения)	0-100°С 0,5 - 20 мкм 1 -2000 Вт/м ²

67.	ГОСТ 16948-79 с изм.	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, в т.ч.: установки воздухоразделительные и редких газов; аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок;	364000	8414 8418 8419	Ультрафиолетовое излучение (при наличии источников излучения), УФ-С, УФ-В, УФ-А; энергетическая освещенность, амплитудные и спектральные характеристики оптического излучения	УФ-С 0,2 - 0,28 мкВт/м ² 0,001-20,0 Вт/м ² УФ-В 0,28-0,315 мкВт/м ² 0,01-20,0 Вт/м ² УФ-А 0,315-4 мкВт/м ² 0,01-20,0 Вт/м ²
68.	Р 50.2.053-2006					
69.	СанПиН 5804-91	компрессоры (воздушные и газовые приводные); установки холодильные			Лазерное излучение, источники 1-4 класса опасности (при наличии источников излучения) -длины волн	0,48 - 1,15 мкВт/м ² 1,15 - 1,8 мкВт/м ² 2,0 - 11 мкВт/м ² 10 ⁻⁶ -10 ⁻² Вт/см ² 10 ⁻⁵ -10 ⁻¹ Вт/см ² 10 ⁻³ -1 Вт/см ² 10-8-10-4 Дж/см ² 10-7-10-3 Дж/см ²
70.	ГОСТ 31581-2012	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, электрофильтры	364600	8421	от непрерывного ЛСИ -энергетическая экпозиция от импульсного ЛСИ -суммарная энергетическая экпозиция	
71.	СанПиН №9-29.2-95	Оборудование целлолозно-бумажное и бумагоделательное	365000 366000	8420 8439 8441 8430410 00 8430490	Вибрация (при наличии источников): - локальная, коррекции Wh, Fh, средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в	6,3 - 1250 Гц 56 - 175 дБ
72.	ГОСТ 31192.1-2004	Оборудование нефтяное				
73.	ГОСТ 31192.2-2005					

74.	МИ ПКФ-14-018	буровое геологоразведочное	00	октавных полосах со ср. геом. частотами в диапазоне 8-1000 Гц, эквивалентные значения и уровни виброускорения; 3-х компонентная вибрация (полное виброускорение)	
75.	ГОСТ 31191.1-2004	Оборудование технологическое и	8424200	- общая, коррекции Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Fk, Fm, средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах со ср. геом. частотами в диапазоне 0,8-80 Гц, эквивалентные значения и уровни виброускорения; 3-х компонентная вибрация (величина полного виброускорения), в т.ч.: -стационарное оборудование -сиденья трансп. средств -самоходный транспорт -рельсовый транспорт	0,8-80 Гц 56 - 175 дБ
76.	ГОСТ 31191.2-2004	аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	367000		
77.	ГОСТ 31319-2006				
78.	МИ ПКФ-14-014				
79.	МИ ПКФ-14-017				
80.	ГОСТ ИСО 10326-1-2002				
81.	ГОСТ Р 53080-2008				
82.	ГОСТ 14837-1-2007				
83.	МУ 2.2.4.706	Оборудование для жидкого аммиака	841780	Освещенность рабочей поверхности (Е, лк)	1 - 200000 Лк Наличие/отсутств ие
84.	ГОСТ 26824-86	Станки металлообрабатывающие, машины	382000 384000 386000 383100 472000	- прямая блескость; - коэффициент пульсации освещенности - яркость	1 - 100 % 1 - 200000 кд/м ² Наличие/отсутств ие
85.	98 ГОСТ 24940-96	кузнечнопрессовые, для литейного	8458	- отраженная блескость	
86.	МР 3863-85	производства, для сварки	8459 8460		

87.	Рекомендации от 03.05.77 Оценка освещенности и яркости рабочих поверхностей.	газотермического напыления, для переработки лама и отходов Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) Тракторы промышленные, автопогрузчики, автоотранспорт	8461 8462 8463 8474801 0 8465 847930 8701 8427	
88.	ГОСТ 27818-88	Машины для землеройных, мелноративных работ, разрабтки и обслуживания карьеров, машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей, оборудование и машины строительные и для промышленности строительных материалов, дробилки, экскаваторы	8429 8429200 0 8429300 000 842940 8464 8474100 000 8474200 000 8474310 000 8474320 000 84798200 00 8705400 00	Шум 20-160 дБА 31,5 Гц-8 кГц 1 - 200000 кд/м ² 0,38-0,80 нм Визуальные характеристики дисплеев: -яркость белого поля
89.	ГОСТ Р 50923-2008			
90.	ГОСТ Р 50948-2001	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических), для торфяной промышленности	8436 843699 8425 8426 8428 8429 8430 8701	-неравномерность яркости рабочего поля -контрастность 0-±100% <3:1 и >3:1
91.	ГОСТ Р 50949-2001			

92.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм.	<p>Оборудование</p> <p>прачечное</p> <p>промышленное, для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</p> <p>Машины и оборудование для коммунального хозяйства, вентиляторы</p> <p>промышленные, кондиционеры</p> <p>промышленные, воздухонагреватели и воздухоохладители</p> <p>Оборудование технологическое для легкой, текстильной промышленности, для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p> <p>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности, для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, в т.ч.</p> <p>оборудование холодильное торговое, электрические приборы для торговли и предприятий</p>	<p>485500</p> <p>486000</p> <p>511000</p> <p>512000</p> <p>515100</p> <p>515200</p> <p>513000</p> <p>514000</p> <p>5150000</p> <p>516000</p> <p>517000</p> <p>493100</p> <p>493200</p> <p>493300</p> <p>493400</p> <p>493700</p> <p>388620</p> <p>314000</p> <p>314100</p> <p>314200</p> <p>314300</p> <p>314500</p> <p>314600</p> <p>314662</p> <p>313324</p> <p>315000</p> <p>316000</p> <p>317400</p> <p>311000</p> <p>311340</p> <p>312000</p> <p>364500</p>	<p>8420</p> <p>8450</p> <p>8415</p> <p>84796000</p> <p>00</p> <p>8705</p> <p>8420</p> <p>844400</p> <p>8445</p> <p>8446</p> <p>8447</p> <p>8449000</p> <p>000</p> <p>8451</p> <p>8452</p> <p>8477</p> <p>841720</p> <p>8418</p> <p>841810</p> <p>841830</p> <p>841840</p> <p>841850</p> <p>8419</p> <p>8422</p> <p>8422400</p> <p>00</p> <p>8423</p> <p>8428</p> <p>8434200</p> <p>000</p> <p>8435</p> <p>8437</p> <p>8438</p> <p>8476</p> <p>8478</p> <p>8442</p> <p>8443</p> <p>84752100</p> <p>00</p>	<p>Для оборудования, снабженного ВДТ, кроме прочих, характеристики ВДТ:</p> <p>Электромагнитные поля: ЭП и МП ПЧ, ЭМП РЧ, ЭСП***</p> <p>Характеристики дисплеев:</p> <p>- напряженность ЭП в диапазоне частот:</p> <p>5 Гц-2кГц</p> <p>2-400 кГц</p> <p>- плотность магнитного потока в диапазоне частот:</p> <p>5 Гц-2 кГц</p> <p>2-400 кГц</p>	<p>5 Гц - 400 кГц</p> <p>50мВм/м - 100кВ/м</p> <p>5 Гц - 400 кГц</p> <p>1 мА/м - 50 кА/м</p>	
-----	---------------------------------	--	--	--	--	---	--

93.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	<p>общественного питания и бытовые Оборудование полиграфическое Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе Горелки газовые и комбинированные, жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе Работы промышленные, в т.ч. для сварки Оборудование для вскрышных и очистных работ, проходки горных выработок: комбайны очистные и проходческие; комплексы механизированные,</p>	<p>84798100 00 8402 8403 8416 8468 8419 8515 8428 8430 8430310 00 8430390 00 8430410 00 8430490 00 8430500 00 846711 841440 8425 8426 8428 8406810 000 8410 8468 8515</p>		
-----	--------------------------	--	--	--	--

	<p>оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: конвейеры, лебедки, установки для бурения скважин, пневмоинструмент, перфораторы, молотки бурильные, пневмосударники, оборудование обогатительное</p> <p>Оборудование для вентиляции, средства пылеулавливания, пылеподавления, пылеподавления, в т.ч. вентиляторы шахтные, компрессоры кислородные</p> <p>Оборудование и приспособления подъемно-транспортное, краны грузоподъемные, тали, конвейеры</p> <p>Турбины и установки газотурбинные, паровые, машины тягодутьевые, двигатели разного назначения, в т.ч. промышленные, судовые, тепловые, дизель-генераторы, электростанции дизельные и бензиновые</p> <p>Оборудование для газопламенной</p>				
--	--	--	--	--	--

94.		обработки металлов и металлизации изделий	Упаковка и средства укупорочные полимерные и из комбинированных материалов	22 4000 22 4200 22 4339 22 4500 22 5000	из 4503 Из 4805 Из 4819 из 6305	Миграция вредных веществ из материалов изделий в модельные среды мг/дм ³ : Ацетон Гексен Гептен	ТР ТС 005/2011, утв.Реш.КТС от 16.08.2011 г. №769
95.	МУК 4.1.650-96 ГОСТ 26150-84	Изделия из полиэтилена (ПЭВД, ПЭНД), полипропилена, сополимеры пропилена с этиленом,	Издаляя из полиэтилена (ПЭВД, ПЭНД), полипропилена, сополимеры пропилена с этиленом,	22 6500 22 6519 22 9000 22 9700 92 9981		0,005-20,0 -	
96.	МУК 4.1.650-96	полибутилена, полиизобутилена, комбинированные материалы на основе полиолефинов:	полибутилена, полиизобутилена, комбинированные материалы на основе полиолефинов:	253600 253980 254400 255314 255324 3401		0,005-20	
97.	МУ 123-11/284-7	Изделия из полистирольных	Изделия из полистирольных	54 3400 54 8000		0,05-1,0	
98.	МУ 4077-86	пластиков, в т.ч. полистирола блочного, ударопрочного, сополимеров стирола с акрилонитрилом, АБС-пластиков,	пластиков, в т.ч. полистирола блочного, ударопрочного, сополимеров стирола с акрилонитрилом, АБС-пластиков,			0,01-0,02	
99.	МУ 1649-77	сополимеров стирола с метилметакрилатом	сополимеров стирола с метилметакрилатом			Предел обн.1,0	
100.	МУК 4.1.598-96	Изделия из полимеров на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат	Изделия из полимеров на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат			0,1-3,0	
101.	МУ 1484-76	поливинилового спирта сополимерная	поливинилового спирта сополимерная			0,005-0,06	

102.	МУК 2.3.3.052-96	дисперсия винилацетата с дибутилметилметил Изделия из полиамидов, в т.ч. полиамида 6 (поликапроамида, капрона), полиамида 66 (полигексаметилендиам ида, найлона), полиамида 610 (полигексаметиленсеба циамида)		Стирол	Пр.об.0,002 мг/дм ³	
103.	МУК 4.1.650-96	Изделия из полиэфиров, в т.ч.: полиэтиленоксида, полипропиленоксида, при использовании в качестве связующего фенолформальдегидны х смол, кремнийорганических смол, эпоксидных смол		Этилбензол	0,005-20	
104.	МУ 4077-86	Изделия из фторопластов, 3, -4, тефлона Изделия из пластмассы на основе фенолоальдегидных смол (фенопласты): Изделия из аминопластов (массы прессованной карбамида и меламиноформальдегид ной);		Дибутилфталат Диоктилфталат	Пред.обн.1 мг Пред.обн.1 мг	

105.	ГОСТ 26150-84	Изделия из полиформальдегида Изделия из иономерных смол, в т.ч. из серлина Изделия из эфирцеллюлозных пластмасс (этролов) Изделия из коллагена Изделия из резины и резинопластиковых материалов (прокладки, уплотнители бидонов, уплотнительные кольца крышек для консервирования)	59 8211	Из 7310 7310100 000	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,01-0,6 0,01-0,6
106.	Инстр.880-71	Упаковка из парафинов и восков (покрытия для сыров)			Этиленгликоль	2,5-20
107.	МУ 3999-85	Упаковка из бумаги, картона, пергамента, подпергамента, в т.ч. из бумаги				Пред.изм.0,01 мкг
108.	МУ 2314-81	парафинированной, картона мелованного, макулатурного, пергамента			Диметилтерефталат	0,004-2,0 0,005-0,5
109.	МУ 942-72	растительного, подпергамента, имитирующего свойства пергамента			Дихлорбензол	Чувств. 10 ⁻⁴ % 20-50 ppm в V (одна миллиардная по объему)
110.	МР 2915-82	растительного Изделия из полимерных материалов, используемых для лакированной упаковки (укупорочных средств), в т.ч. эпоксифенольные, фенольно-масляные, лаки,			Винилацетат	чувств. 0,1 12,5 мкг/мл
111.	МУК 4.1.647-96				Фенол	0,0005-0,1

112.	MP 1503-76	<p>белковоустойчивые эмали, содержащие цинковую пасту, винилорганосоловые покрытия, при использовании алюминиевой пудры для пигментации лака, тара из алюминия, алюминиевых сплавов Упаковка и средства укреporочные из древесины, из натуральной прессованной пробки</p>	Гексаметилендиамин	Пред.обн. 0,01	
113.	МУ 1656-77			Пред.обн. 0,5	
114.	MP 1328-75			От 0,0015	
115.	MP 2413-81			Чувств. 0,01	
				0,1-1,0	
116.	МУ 2715-83			Диоктилфталат (ДЮФ)	Пред.обн. 1 мг
117.	МУ 4077-86				Пр.обн. 0,01 мкг
118.	ГОСТ 26150-84			Каптакс Тиурам	В воде- Пред.обн. 0,025/ В возд.- Пред.обн. 0,025
119.	МУ 4077-86				

121.	СанПиН гигиенические нормативы утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 12.06.2012 № 68	<ul style="list-style-type: none"> - мыло туалетное; - мыло туалетное дезодорирующее - несмываемая для волос и кожи головы в аэрозольной упаковке (крем, пена, мусс, гель, ополаскиватель, кондиционер) - смываемая для волос и кожи головы - для окрашивания волос; готовая композиция, согласно инструкции по применению -оттеночные изделия для волос -косметика для татуажа - для осветления, мелирования. готовая композиция, согласно инструкции по применению для химической завивки, химического распрямления волос; - завивающий состав; - фиксирующий состав - готовая композиция -для укладки волос не пленкообразующие -продукция декоративной косметики на эмульсионной основе: -жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз -контуриный карандаш для век и бровей 	<p>3303009 000 3305909 000 3307900 000 3305901 000</p>	<p>Токсикологические показатели, определяемые методами in vivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кожно-раздражающее действие (баллы) • Действие на слизистые (баллы) • Сенсibilизирующее действие <p>Кожно-резорбтивное действие</p>	<p>0 баллов-4 балла 0 баллов-4 балла Присутствие/Отсутствие реакции Присутствие/Отсутствие реакции</p>	
------	--	--	--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - твердая тушь для ресниц - тальк, присыпка, пудра гигиеническая - декоративная косметика - порошкообразная и компактная - детская присыпка, тальк, пудра (до 3 л) - пленкообразующие изделия для ухода за ногтями на водной основе - жидкости и изделия для снятия лака - детская косметика - гели, кремы для ухода за ногтями - гели, кремы для удаления кутикулы на щелочной основе - гели, кремы для удаления кутикулы на кислотной основе - масла для ухода за ногтями - для отбеливания ногтей - соль для ухода за ногтями - изделия парфюмерно-косметические для придания запаха - интимная косметика - продукция косметическая для бритья 				
--	---	--	--	--	--

122.	СанПиН 1.2.681-97 утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.11.1997 № 26	Средства индивидуальной защиты дерматологические: -защитные средства гидрофильного, гидрофобного, гидрофобного, комбинированного действия; -средства индивидуальной защиты дерматологические с антибактериальным эффектом; - изделия гигиенические моющие -средства индивидуальной защиты дерматологические с противогрибковым эффектом -средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия низких	914 402 914 421 914 426 91 5810- 915 814 915 817 91 5832 91 5860 915 864 915 863 915 868	3304990 000 3307900 008 3808500 009 3808919 000 3808999 000 3401300 000	Токсикологические показатели, определяемые методами in vivo: <ul style="list-style-type: none"> • Кожно-раздражающее действие (баллы) • Действие на слизистые (баллы) • Сенсibilизирующее действие Кожно-резорбтивное действие	0 баллов-4 балла 0 баллов-4 балла Присутствие/Отсутствие реакции Присутствие/Отсутствие реакции	ТР ТС 019/2011
------	---	---	--	--	---	--	----------------

123.	СанПиН гигиенические нормы утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 12.06.2012 № 68	температур высоких температур, ветра -защитные средства от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С -защитные средства от воздействия биологических факторов: насекомых -защитные средства от воздействия биологических факторов: микроорганизмов - очищающие средства -регенерирующие, восстанавливающие средства	830000 840000 850000 817000 878000 815000 816000 839400 839000 880000 816000 817000 831600 835510- 50 835510- 50 838650- 80 839400	5901 6105 6117 5700 4102- 4105 5804 5810 5602- 5603 6401- 6405 5801- 5811 5703-05 5801- 5811 6304 5602 4302-	Токсикологические показатели, определяемые методами in vivo: • Кожно-раздражающее действие (баллы) • Действие на слизистые (баллы) • Сенсibilизирующее действие Кожно-резорбтивное действие	0 баллов-4 балла 0 баллов-4 балла Присутствие/Отсутствие реакции Присутствие/Отсутствие реакции	ТР ТС 017/2011, утв.Реш.КТС от 09.12.2011 г. №876
124.	МУК 4.1.653-96	Материалы текстильные;	830000	5901	Миграция вредных веществ из материалов изделий в модельные среды, мг/дм ³ : Формальдегид	0,02-10	
125.	МУ 2314-81	- одежда и изделия швейные и трикотажные;	840000	6105	Диметилтерефталат	0,005-0,5	
126.	МР 1503-76	- изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные;	850000	6117	Тексаметилендиамин	Пр.обн.0,01	
127.	МУ 1656-77	- покрытия и изделия ковровые машинного способа производства;	817000	5700	Акрилонитрил	Пр.обн 0,5	
128.	МР 123-11/284-7	- декоративные материалы	831600	4102-	Чувств.0,002		
129.	МР 1328-75	- войлок, фетр и нетканые материалы;	835510- 50	4105	Е-капролактам	1-2 мкг	
130.	МУК 4.1.650-96	- обувь;	835510- 50	5804	Ацетон	0,005-20	
131.	МУК 4.1.598-96	- меха и меховые изделия;	838650- 80	5602	Бензол	0,1-3,0	

132.	MP 2915-82	- кожа и кожаные изделия;	258919	4303	Виналцетат	чувств. 0,1/ от 12,5 мкг/мл	
133.	Инстр.880-71	- кожа искусственная, в т.ч.:	890000	4104	Этиленгликоль	2,5-20	
134.	МУ 3999-85	материалы	860000	4114			
135.	МУК 4.1.650-96	текстильные: бельевые, полотенечные,	871000	4203-	Спирт метиловый	Пред.изм.0,01 мкг	
136.	МУК 2.3.3.052-96	одежные, обувные, декоративные, в т.ч. для постельного, нательного, столового белья,	831200	4205			
137.	МУ 1503-76	бельевых, корсетных и купальных изделий, для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых,	831500	4202-	Стирол	0,005-20 0,05-3,0	
138.	МУ 1656-77	вафельных, махровых; плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные;	835000	4203			
139.	МУ 2514-81	для верха и подкладки обуви, для гардин,	837000	5901	Гексаметилендиамин	Пред.обн. 0,01	
140.	МУК 4.1.1930-04	портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов.	841000	6106-			
141.	МУК 4.1.647-96	Материалы мебельные, в т.ч. для обивки мебели, матрацев, чехольные	8470008	6115	Диметилтерефталат	0,002 мг/дм ³	
142.	МУК 4.1.653-96	Мех искусственный и	5	6206-			
143.	ГОСТ Р 53017-2008		4200	6213	Толуилениндизоцианат	Пред.обн. 0,5	
144.	МУК 4.1/4.3.1485-03		854500	6302			
145.	МУ 1.1.037-95		831700	6505-	Фенол	0,0005-0,1	
146.	МУ 2102-79		831360	6506			
			857665-	5802	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г	0,025-1,25	
			75	6302			
			833100	5208-	pH водной вытяжки кожаной ткани меха, ед.pH	0,005-0,5	
			833160	5211			
			835000	5309	Напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м	
			837100	5513-			
			842000	5515	Индекс токсичности, определяемый в водной и воздушной средах (или местное раздражающее действие)	От 0 до более 120%	
			843000	6001-			
			844000	6006			
			845200-	6103-			
			845500	6112			
			853000	6203-			
			855510-	6216			
			50	6504			
			838650-	6406			
			80	5801-			
			835510-	5804			
			50	6303			
			828440-	5801			
				4301			

147.	MP 029ФЦ/2688-2003	<p>ткани ворсовые, в т.ч. для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в т.ч. пледы</p> <p>Одежда и изделия швей-ные и трикотажные, в т.ч.:</p> <p>- изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки</p> <p>спортивные (кроме предназначенных для экипировки спортивных команд) и другие аналогичные изделия</p> <p>- изделия чулочно-носочные (колготки, чулки, полчулки, гетры, носки, легинсы, колготы, подследники и другие аналогичные изделия) - изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия)</p> <p>- изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки)</p>	<p>70</p> <p>838400-70</p> <p>837400-60</p> <p>835510-60</p> <p>839400</p> <p>848000</p> <p>837600-838647</p> <p>837664-837674</p> <p>851300-851700</p> <p>852000</p> <p>853000</p> <p>842160-69</p> <p>842180-89</p> <p>842260-69</p> <p>842280-89</p> <p>842460-69</p> <p>842480-89</p> <p>842560-69</p> <p>842580-89</p> <p>842660-69</p> <p>842100-842800</p> <p>831400</p>	<p>6201-6204</p> <p>6216</p> <p>5111-5112</p> <p>6101-6102</p> <p>6201-6202</p> <p>6205</p> <p>6203</p> <p>6204</p> <p>6206</p> <p>6207</p> <p>6212</p> <p>6302</p> <p>6504-6506</p> <p>6207-6208</p> <p>6302</p> <p>6302</p> <p>6212</p> <p>4202</p> <p>6116</p> <p>4203</p> <p>4205</p> <p>5602</p> <p>6403</p> <p>6404</p> <p>3401-3402</p> <p>6405</p> <p>5901</p> <p>6106-6109</p> <p>6115</p> <p>6206-6213</p> <p>6302</p> <p>6505-</p>	
------	--------------------	---	---	---	--

	<p>изделия, одеяла, подушки и другие аналогичные изделия. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные). Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-полевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накладки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия). Фуражки, кепи, шапки, панамы, береты, тробетейки</p> <p>Изделия кожаногалантерейные: сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия</p> <p>перчатки, рукавицы, ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия)</p> <p>Войлок, фетр и нетканые материалы</p> <p>Обувь мужская и женская (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки,</p>	<p>881532-36 882230-34 831200 831500 841000 841156-57 841414 841756-57 847000 854200 854300 831360 833100 833160 835000 837100 842000 843000 84400 845200 845300 845400 845500 853000 854100 831400 837500 837700 838000 848000 851000 852000 831700 835510-50 837668 838650-</p>		
--	--	---	--	--

	<p>полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов), обувь для игровых видов спорта Материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, корсетные и купальные изделия, летние головные уборы, чулочно-носочные, платочно-шарфовые изделия, носовые платки и другие аналогичные изделия Материалы для изделий и одежды второго слоя, платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних), чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента, перчатки, варежки и другие аналогичные изделия Материалы для изделий и одежды третьего</p>	<p>80 816000 817000 831600 835510-50 839400 835510-50 838500 837611 837621 837631 837641 837651 837661</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p> слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия Полотенца, простыни купальные Текстильные материалы для обуви Текстильные материалы декоративные, мебельные, покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр Текстильные материалы подкладочные, прокладочные для формоустойчивости и термоизоляции Текстильные материалы ворсовые: бархат, плюш Меха искусственный для обуви из текстильных, полимерных и других материалов, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них, в т.ч. из материалов: <i>Натуральных из</i> <i>растительного сырья,</i> <i>картона,</i> <i>искусственных</i> <i>(вискозных и</i> <i>ацетатных).</i> </p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>полиамидных, полиэфирных, полиамидных, полиакрилонитрильных, поливинилхлоридных, поливинилацетатных, полиолефиновых, поли- уретановых, полиорганосилоксанов (силиконов), кожи, меха, резиновых, Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно- вспомогательными веществами (показатели исследуются в зависимости от состава применяемых аппретов), Кожглантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимости от состава материала (натуральные из растительного сырья, натуральная кожа, полиамидные, полиэфирные, полиакрилонитрильные , полиуретановые, поливинилхлоридные, искусственные вискозные и ацетатные, полиолефиновые); Кожа, мех и изделия из них, в т.ч. Кожа для низа обуви, для рантов,</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>для протезов и деталей музыкальных инструментов кожаные полуфабрикаты Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий, в т.ч. искусственная Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами (показатели исследуются в зависимости от состава применяемых ашретов)</p>				
148.	Одежда специальная защитная, изделия рабочие и специального назначения, защитная одежда с заданными специальными свойствами - для защиты от агрессивных факторов	229119 229239 229314 251440 251441 253920 253921 255920 256800 256810 256812 256820 256823	321000 3210 3920 4009 4014 4015 4016 5007 5111 5309 5310 5311 5407	Миграция вредных веществ из материалов изделий в модельные среды, исходя из состава материалов, мг/дм ³ : Ацетон Гексен Гептен 0,005-20,0 - -	ТР ТС 019/2011, утв. реш. КТС от 09.12.2011г., №878
149.	МУК 4.1.650-96 ГОСТ 26150-84				
150.	МУК 4.1.653-96			Формальдегид 0,02-10	
151.	MP 123-11/284-7			Акрилонитрил От 0,002	

152.	МУ 4077-86	производственных загрязнений,	256828	5408	Ацетофенон	0,01-0,02
153.	МУ 1649-77	нефтепродуктов, кислот и щелочей и т.п.) т.ч.	256830	5603		Предел обн. 1,0
154.	МУ 1484-76	одежда сигнальная с применением	256831	5801	Бензальдегид	2,5 мкг в анализируемом объеме
155.	МУК 4.1.598-96	флуоресцентных и световозвращающих материалов, от механических	256840	5802	Бензол	0,1-3,0
156.	МУК 4.1.654-96	воздействий, химических,	256890	5803	Бутиловый спирт	0,015-0,3
157.	МУК 2.3.052-96	термических, биологических и радиационных	314654	6101	Стирол	Пр. об. 0,002 мг/дм ³
158.	МУК 4.1.650-96	факторов и излучений, в т.ч. от повышенной и пониженной	366378	6102	Этилбензол	0,005-20
159.	МУ 4077-86	температуры, от термических рисков	526218	6201	Дибутилфталат	Предел обн. 1 мг
160.	ГОСТ 26150-84	электрической дуги, белье	696892	6202	Диоктилфталат	0,01-0,6
161.	МУК 4.1.657-96	натальное термостойкое, в т.ч. подшлемники для	857000	6203	Бутилакрилат	0,005-0,1
162.	МУК 4.1.025-95	защиты от термических рисков электрической дуги; одежда специальная,	857100	6207	Винилацетат	чувств. 0,1 мкг/мл
163.	МР 2915-82	санитарная и др. СИЗ от поражения	857210	6211	Фенол	0,0005-0,1
164.	МУК 4.1.647-96	электрическим током, от воздействия	857212	6216	Гексаметилендиамин	Предел обн. 0,01
165.	МР 1503-76	электростатического, электромагнитного	857251	8421	Е-капролактан	Предел обн. 0,5
166.	МУ 1656-77	полей, в т.ч. экраняющие СИЗ и СИЗ от воздействия	8573 00	842139	Этиленгликоль	2,5-20
167.	МУК 4.1.1209-03	статического электрического	8574 00	9003		
168.	Инстр.880-71	электричес-тва, в т.ч.:	8575 00	9004		
			8576 00	9020		
			8577 00	9020 00		
			8578 00	000 0		
			944201	9021		
			944260			

169.	МУ 3999-85	костюмы изолирующие, одежда т.ч. от механических, химических, биологических факторов, от вибраций				Пред. изм. 0,01 мкг
170.	МУ 2314-81	Средства защиты ног (обувь, наколенники), т.ч.:			Диметилтерефталат	0,005-0,5
171.	МУ 942-72	от механических, химических факторов, от вибраций			Дихлорбензол	Чувств. 10 ⁻⁶ %
172.	МР 2413-81	Средства индивидуальной защиты головы (каска, каска, шлемы защитные)			Эпихлоргидрин	Чувств. 0,01
173.	МУ 2715-83	Очки защитные				0,1-1,0
174.	МУ 4077-86	Щитки, маски, экраны защитные лицевые, в т.ч.			Альтакс Калтакс Тиурам Цамат Этилцимат	Пред. обн. 0,025
175.	МУ 4077-86	для сварщиков			Дибутилфталат (ДБФ) Диоктилфталат (ДОФ)	Пред. обн. 1 мг
176.	ГОСТ 26150-84	Средства индивидуальной защиты органа слуха (наушники, вкладыши, шлемы)				Пр. обн. 0,01 мкг
177.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.3.5.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД): респираторы, маски, полумаски, четверть маски, лицевые части, противогазы, аппараты дыхательные; костюмы изолирующие, сменные фильтры			Хлоропрен	0,001-0,1
178.	МУ, утв. 06.07.88 г., МЗ СССР				Интегральные санитарно- химические показатели состояния водных вытяжек из материалов изделий	
					Значение pH	1-14 ед.
					Перманганатная окисляемость	0,25 до 100 мгО/л
					Бромируемость	0,05-3,0 мгВг/л
					УФ-поглощение в диап. 220-360 нм	0,02-3,0 ед.О.П.

		(фильтрующие элементы) Для изделий из поливинилхлоридных пластиков: из полистирольных пластиков: из полимеров на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат поливиниловый спирт сополимерная дисперсия винилацетата с дибутилметалленом. из полиорганосилаксанов (силиконов): из полиамидов: из полиэфиров из пластмассы на основе фенолоальдегидных смол (фенопласты): из фторопластов, 3, -4, тефлона из полиформальдегида. из аминопластов (массы прессованной карбамидо- и меламино-формальдегидной): из целлолозы из эфирцеллюлозных пластмасс (этролов) из коллагена.		Восстановительные примеси	0,05-10,0 мл 0,02Н р-ра р-ра Na ₂ S ₂ O ₃
179.	МУ, утв. 06.07.88 г., МЗ СССР			Токсиколого-гигиенические показатели состояния водных вытяжек из материалов изделий (в экспериментах на животных): Раздражающее действие на кожные покровы	0-4 балла
180.	МУ 2102-79			Раздражающее действие на слизистые оболочки (только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека)	0-4 балла
181.	МУ, утв. 06.07.88 г., МЗ СССР			Кожно-резорбтивное действие (только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека)	Наличие/ отсутствие
182.	МУ 1.1.587-96			Сенсибилизирующее действие (только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека)	0-5 баллов
183.	МУ 1.1.037-95			Индекс токсичности	0->120%

184.	МУК 4.1/4.3.1485-03	из резин, латексов, резинопластиковых, резинотканевых материалов различного состава: из натурального и искусственного волокна (вискозы, ацетатов, др.)			Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля)	0,3 - 180 кВ/м	
185.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1191-03	Рабочая и специальная одежда и средства индивидуальной защиты (куртки, комбинезоны, накаски, перчатки, обувь, фартуки, косынки, шторы, предохранительные приспособления) от воздействия электрических полей (ЭП) промышленной частоты 50 Гц (ЭП ПЧ), электромагнитных полей радиочастот (ЭМП РЧ), электростатического поля (ЭСП)	857100 526218		Экранирующие свойства материалов и одежды в целом, оцениваемые с использованием стенов, манекенов, с привлечением добровольцев-испытателей в условиях физиолого-гигиенических исследований. Уровни ЭП, МП ПЧ, ЭМП РЧ, воздействующие на человека, одетого в защитную одежду, измеренные в пододежном пространстве.	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 ГОСТ 12.4.172-87 ГОСТ Р 12.4.292-2013 ГОСТ 12.4.154-85 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ 12.4.124-83	
186.	ГОСТ 12.4.172-87				Напряженность ЭП ПЧ	10 В/м-100 кВ/м	
187.	ГОСТ 12.1.002-84						
188.	ГОСТ Р 12.4.292-2013				Напряженность ЭП в диапазоне частот >10-30 кГц Напряженность ЭП в диапазоне частот, МГц: >0,03-3,0 >3,0-30,0 >30,0-50,0 >50,0-300,0	10 В/м-100 кВ/м 0,2-800 В/м	
189.	ГОСТ 12.1.006-84				Напряженность ЭСП	0,3 - 180 кВ/м	
190.	ГОСТ 12.4.124-83						

191.	ГОСТ 12.1.045-84				Эффективность, защитные свойства СИЗ, рассчитанный коэффициент экранирования (Кэ) или коэффициент ослабления материалов и одежды	От 0 до 60 дБ
192.	МУ 2163-80	Поглотители, катализаторы средств индивидуальной защиты органов дыхания, поглотительные коробки, регенеративные патроны	для органов		<p>Токсикологические показатели, устанавливаемые в экспериментах на животных - параметры токсикометрии, степень токсичности продуктов (с целью определения требований безопасности при изготовлении и обращении с продуктами) <i>Показатели токсикометрии:</i></p>	<p><500->50000 мг/м³</p>
193.	МР 2196-80					
194.	МУ 2102-79				Острая токсичность при ингаляции	0->4 балла
195.	МУ 2102-79				Раздражающее действие на кожу (однократно, повторно)	0->4 балла
196.	МУ 2102-79				Раздражающее действие продукта на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при ингаляции	<100->2500 мг/кг 1 час - >1 суток
197.	МУ 2377-81				Резорбтивное действие через кожу (однократно, повторно)	0-5 баллов
198.	МУ 1.1.587-96				Сенсибилизирующее действие	0-45 °С
199.	ГОСТ 12.1.005-88				Температура материалов, контактирующих с телом человека при использовании регенеративных патронов	ГОСТ 12.1.005-88
200.	МУ 2163-80	Минеральные продукты, в т.ч. кварц,		039300 141400	Острая пероральная токсичность, DL50 per os.	<15 ->5000 мг/кг

Еданные СанЭпГТ, Утв. реш. КТС от 28.05.2010,

201.	MP 2166-80	каолин, фосфаты кальция, пемза, наждаки, сланцы, флюсы, цементы, асбест, вещества минеральные в другом месте не поименованные	171800 152200 172300 216920 257410 572630 171501 172111 172213	2510 2513 2514 2521 2523 2524 2530 2601- 2617	Острая дермальная токсичность, DL50 cut.	<100->2500 мг/кг	№299, Гл. II, разд. 19, ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 12.1.052-97, ГОСТ Р 50587-93
202.	ГОСТ 32371-2013	Концентраты металлов: титановые, цинковые, оловянные, кобальтовые, никелевые, молибденовые, вольфрамовые, ванадиевые, циркониевые, ниобиевые, танталовые, железные, медные, марганцевые, алюминисевые, свинцовые, хромовые, прочие.	172515 173112 173212 174112 174212	<500->50000 мг/м ³	Острая ингаляционная токсичность, CL50	0->4 балла	
203.	ГОСТ 32373-2013		176100 176212 176311 176441				
204.	МУ 2102-79	Соединения неорганических и органических редкоземельных металлов, продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности: органические химические	245390 263400 263490 245000 246000 248000 025830	2846 291812000 0 291814000 0 29189000 00	Подострая пероральная токсичность	<15 ->5000 мг/кг	
205.	МУ 2163-80		214930 225751 238950 245583				
206.	МУ 2196-80	Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³	100-300 мг/м ³	Кумулятивные свойства, коэффициент кумуляции	<1->5 усл.ед.	
207.	МУ 2102-79		Подострая накожная токсичность (для продукции, обладающей выраженной дермальной опасностью)	<100->2500 мг/кг			
208.	ГОСТ 32373-2013	Подострая ингаляционная токсичность (для продукции, представляющей выраженную ингаляционную опасность)	1-50 мг/м ³	100-300 мг/м ³	Подострая накожная токсичность (для продукции, обладающей выраженной дермальной опасностью)	<100->2500 мг/кг	
209.	МУ 2163-80		Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³			
210.	МУ 2163-80	Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³	100-300 мг/м ³	Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³	
211.	МУ 2102-79		Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³			
212.	МУ 2163-80	Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³	100-300 мг/м ³	Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³	
213.	МУ 2196-80		Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³			
214.	ГОСТ 32383-2013	Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³	100-300 мг/м ³	Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³	
215.	МУ 2163-80		Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³			
216.	ГОСТ 32383-2013	Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³	100-300 мг/м ³	Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³	
			Хроническая ингаляционная токсичность	1-50 мг/м ³			

217.	ГОСТ 32375-2013	соединения: кислоты кар-	245850	3215	Сенсибилизирующее действие	0-3 (классы аллергенов)	
218.	МУ 1.1.578-96	боновые и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и др., экстракты дубильные растительного происхождения, синтетические и неорганические, танины и их соли, эфиры простые и сложные и прочие производные; красящие вещества растительного и животного происхождения, органические	216200 235920 235991 235992 235993 248400 121146 171800 025720 217000 243626 243632 245100	3402 340211 34021100 03402119 00 34021200 00 34021300 00340219 0000 340220 340290 3403			
219.	MP 1744-77	чернила, тушь для письма или рисования; вещества поверхностно активные органические, материалы смазочные, в том числе смазочно-охлаждающие	248495 249100 249200 249300 249400 249410 249420 249430 249440	340311000 0 340391000 0 340399100 00- 340319910 0 3802	Тератогенное действие	1-1050 мг/м ³	
220.	ГОСТ 32378-2013	активные органические, материалы смазочные, в том числе смазочно-охлаждающие	248495 249460 249490	380211000 00 3809	Мутагенное действие	0,0015-10 мг/м ³	
221.	MP 1744-77	эмульсии, средства для удаления ржавчины, антикоррозионные средства и др.	249450 249460 249490 231900 231920 233193 238890 242221 242229	380211000 00 3809 3810 3811 3812 3814 3820 4001 8311101 000 8211200 000 38109090 00	Канцерогенное действие	0,00001-10 мг/м ³	
222.	ГОСТ 32380-2013	уголь активированный, продукты минеральные природные	229400 127200 127300 127400 397000 398000 592950				
223.	MP 1744-77	активированные, уголь животный					
224.	ГОСТ 32380-2013	средства отделочные, для ускорения крашения или					
225.	MP 1744-77						
226.	МУ 4110-86						
227.	МУ 2163-80						

228.	МУ 2453-81	<p>фиксация красителей, применяемых в текстильной, бумажной, кожевенной промышленности или в аналогичных отраслях; препараты для травления металлических поверхностей, флосы, препараты вспомогательные прочие для пайки или для сварки, порошки, пасты; антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества и присадки прочие к нефтепродуктам, включая бензин или другим жидкостям, используемым в тех же целях, что и нефтепродукты ускорители вулканизации каучука, пластификаторы, стабилизаторы составные для каучука или пластмасс; растворители и разбавители сложные органические, готовые составы для удаления красок и лаков;</p>	<p>224200 225200 225700- 225799 226200</p>	<p>7229909 000 3214 3215</p>		
------	------------	---	--	--	--	--

	<p>антифризы и жидкости антиобледенительные; каучук натуральный и синтетический Материалы для сварочного производства: электроды металлические сварочные, наплавочные материалы, проволока порошковая сварочная, материалы абразивные Клей, замазки, герметики, адгезивы</p>	238320	<p>3203 00 3204 3307 3401 3402 3402 11 3402111 000 3402119 000 3402120 000 3402130 000 3402190 000 3402 20 3402 90 3403400 000 3404 3405 3405400 000</p>	<p>Острая токсичность при введении в желудок, DL₅₀ Ингаляционная опасность по степени летучести, C₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы</p>	<p>1-4 класс опасности DL₅₀>50 мг/кг 1-4 класс опасности</p>	<p>Единые СанЭпГГ, утв.реш.КТС от 28.05.2010, №299, Г.л.П, разд.5; ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 32478-2013</p>
229.	<p>Средства чистящие для чистки изделий санитарно-бытового назначения (унитазов, канализационных труб, ванн, раковин, керамических, эмалированных поверхностей (кроме посуды)</p>	238320	<p>3203 00 3204 3307 3401 3402 3402 11 3402111 000 3402119 000 3402120 000 3402130 000 3402190 000 3402 20 3402 90 3403400 000 3404 3405 3405400 000</p>	<p>Острая токсичность при введении в желудок, DL₅₀ Ингаляционная опасность по степени летучести, C₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы</p>	<p>1-4 класс опасности DL₅₀>50 мг/кг 1-4 класс опасности</p>	<p>Единые СанЭпГГ, утв.реш.КТС от 28.05.2010, №299, Г.л.П, разд.5; ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 32478-2013</p>
230.						
231.						
232.						
233.						
234.						
235.				<p>Показатель активности водородных ионов (рН)</p>	<p>1,0- 14 ед. рН</p>	
236.				<p>Массовая доля активного хлора (для средств, содержащих хлорактивные соединения)</p>	<p>0,2- 8%</p>	

237.	МУ 1109-73	Средства бытовой и промышленной химии по уходу за жилищем, предметами домашнего обихода, одежды, обувью, автомобилями (средства чистящие, полирующие, для устранения запахов, антистатические, для ухода за кожей и замшей, автocosметика и пр.)	238300 238330 238340 238400 238410 238420 238430 238440 238450 238460 238470 238490		или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀ Ингаляционная опасность по степени летучести, C ₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3,0-200 г/дм ³ 1-4 класс опасности DL ₅₀ >50 мг/кг
238.	МУ 1109-73				Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза	0-4 балла 0-4 балла
239.	МУ 1109-73				Сенсибилизирующее действие	0-5 балла
240.	МУ 2102-79				Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0-14 ед. рН
241.	МУ 2196-80				Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	1-4 класс опасности DL ₅₀ >50 мг/кг
242.	МУ 1109-73					
243.	МУ 1.1.587-96					
244.	ГОСТ 32385-2013					
245.	МУ 1109-73	В т.ч. для мытья и очистки внутренней отделки лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других помещений	238100 238320		Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	1-4 класс опасности DL ₅₀ >50 мг/кг

246.	МУ 1109-73	аналогичных учреждений			Ингаляционная опасность по степени летучести, C_{20} (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	1-4 класс опасности
247.	МУ 1109-73				Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы -на конъюнктиву глаза	0- 4 балла 0- 4 балла
248.	МУ 2102-79					
249.	МУ 2196-80					
250.	МУ 1109-73				Сенсибилизирующее действие	0-5 баллов
251.	МУ 1.1.587-96					
252.	ГОСТ 32385-2013				Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0- 14 ед. рН
253.	МУ 1109-73	Средства для устранения запахов в помещениях, закрытых емкостях, в автомобилях (освежители воздуха, пластинки и пр.)			Ингаляционная опасность по степени летучести, C_{20} (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	1-4 класс опасности
254.	МУ 1109-73				Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы -на конъюнктиву глаза	0- 4 балла 0- 4 балла
255.	МУ 2102-79				Сенсибилизирующее действие	0-5 баллов
256.	МУ 1.1.587-96					
257.	ГОСТ 32385-2013				Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0- 14 ед. рН

258.	МУ 1109-73	Средства моющие, чистящие, полирующие для мытья посуды, овощей и фруктов, удаления накипи, для чистки изделий из металлов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, для мытья и чистки газových, электрических плит, холодильников, другого технического и технологического оборудования для применения в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания	238300 238310 238320 238330	Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀ Кумулятивное действие, Lс ₅₀ Ингаляционная опасность по степени летучести, С ₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	1-4 класс опасности DL ₅₀ > 50 мг/кг 0-5 усл.ед. 1-4 класс опасности
259.	МУ 2163-80			Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза	0-4 балла 0-4 балла
260.	МУ 1109-73			Сенсибилизирующее действие	0-5 баллов
261.	МУ 2102-79			Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0- 14 ед. рН
262.	МУ 2196-80			Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) - для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) - для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	0-10 мг/дм ³ 0-5 мг/дм ³
263.	МУ 1.1.587-96				
264.	ГОСТ 32385-2013				
265.	ГОСТ Р 51021-97				

266.	ГОСТ 32385-2013						рН смывов с обрабатываемых поверхностей	1-15 ед. рН	ГОСТ 32479-2013
267.	МУ 1109-73		Средства моющие, средства моющие синтетические для стирки белья и одежды (ручной и машинной), для замачивания, ашретирования, подсинивания, подкрахмаливания, комплексного действия, для придания антистатических свойств для изделий из разных тканей (средства моющие синтетические, на жировой основе, мыла, водосмягчающие, смягчители, отделочные, др.).	238100 238110 238120 238200 238220 238230 238340 238350 238360 238370			Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	1-4 класс опасности DL ₅₀ >50 мг/кг	
268.	МУ 1109-73						Ингаляционная опасность по степени летучести, C ₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или	1-4 класс опасности	
269.	МУ 2163-80						Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки		
270.	МУ 1109-73						Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:		
271.	МУ 2102-79						- на кожные покровы	0-4 балла	
272.	МУ 2196-80						-на конъюнктиву глаза	0-4 балла	
273.	МУ 1109-73						Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы)	1 час - >1 суток	
274.	МУ 2102-79								
275.	МУ 2377-81								
276.	МУ 1109-73						Сенсибилизирующее действие	0-5 баллов	
277.	МУ 1.1.587-96								
278.	ГОСТ 32385-2013						Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0- 14 ед. рН	

279.	ГОСТ Р 51021-97				<p>Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после трехкратного ополаскивания)</p> <p>- для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)</p> <p>- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)</p> <p>Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P_2O_5, %,</p> <p>в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств) в водосмягчающих средствах</p>	<p>0-10 мг/дм³</p> <p>0-5 мг/дм³</p> <p>0,5-40%</p> <p>0,5-40%</p>		
280.	ГОСТ 32444-2013							
281.	МУ 1109-73		В т.ч. для мытья товаров детского ассортимента		Острая токсичность при введении в желудок, DL_{50}	1-4 класс опасности $DL_{50} > 50$ мг/кг	ГОСТ 32479-2013	
282.	МУ 1109-73				Ингаляционная опасность по степени летучести, C_{20} (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или	1-4 класс опасности		
283.	МУ 2163-80				Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки			
284.	МУ 1109-73				Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:			
285.	МУ 2102-79				- на кожные покровы	0-4 балла		
286.	МУ 2196-80				- на конъюнктиву глаза	0-4 балла		
287.	МУ 1109-73					1 час - > 1 суток		

288.	МУ 2102-79				Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы)		
289.	МУ 1.1.587-96				Сенсибилизирующее действие	0-5 баллов	
290.	ГОСТ 32385-2013				Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0- 14 ед. рН	
291.	ГОСТ 32444-2013				Массовая доля фосфорных соединений в пересчете на P ₂ O ₅ , %, в средствах, содержащих фосфаты (кроме водомягчающих средств) в водосмягчающих средствах	0,5-40% 0,5-40%	
292.	ГОСТ 32385-2013				Показатель активности водородных ионов (рН) промывных вод	1,0- 14 ед. рН	
293.	МУ 1109-73	Средства для отбеливания и удаления пятен для изделий из разных тканей	238210 238310		Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	1-4 класс опасности DL ₅₀ >50 мг/кг	
294.	МУ 2163-80						
295.	МР 2166-80						
296.	МУ 1109-73				Ингаляционная опасность по стелени летучести, С20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или	1-4 класс опасности	
297.	МУ 2163-80				Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки		
298.	МУ 1109-73				Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0- 4 балла	
299.	МУ 2102-79						
300.	МУ 2196-80						

301.	МУ 1109-73				Сенсибилизирующее действие	0-5 баллов
302.	МУ 1.1.587-96				Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0- 14 ед. рН
303.	ГОСТ 32385-2013				Массовая доля активного хлора (для средств, содержащих хлорактивные соединения) или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения	0- 20%
304.	ГОСТ 32386-2013					0-400 г/дм ³
305.	МУ 1109-73	В т.ч. для отбеливания товаров детского ассортимента (детское белье)	238210		Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	1-4 класс опасности DL ₅₀ >50 мг/кг
306.	МУ 2163-80		238310			
307.	МР 2166-80					
308.	МУ 1109-73				Ингаляционная опасность по степени легучести, С20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	1-4 класс опасности
309.	МУ 1109-73				Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0- 4 балла
310.	МУ 2102-79					
311.	МУ 2196-80					
312.	МУ 1109-73				Сенсибилизирующее действие	0-5 баллов
313.	МУ 1.1.587-96					

314.	ГОСТ 32385-2013					Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0- 14 ед. рН
315.	ГОСТ 32386-2013					Массовая доля активного хлора (для средств, содержащих хлорактивные соединения) или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения	0- 20% 0-400 г/дм ³
316.	МУ 1109-73	Средства для чистки рук, влажные салфетки хозяйственно-бытового назначения	238900			Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	1-4 класс опасности DL ₅₀ >50 мг/кг
317.	МУ 2163-80					Резорбтивное действие через кожу однократно (раб. растворы)	1 час - >1 суток
318.	МР 2166-80					Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы -на конъюнктиву глаза	0- 4 балла 0-4 балла
319.	МУ 1109-73					Сенсибилизирующее действие	0-5 баллов
320.	МУ 2102-79						
321.	МУ 2377-81						
322.	МУ 1109-73						
323.	МУ 2102-79						
324.	МУ 2196-80					Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0- 14 ед. рН
325.	МУ 1109-73					Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	1-4 класс опасности
326.	МУ 1.1.587-96						
327.	ГОСТ 32385-2013						
328.	МУ 1109-73	Средства по уходу за автомобилями,					

329.	МУ 2163-80	мотоциклами, велосипедами (моющие, чистящие, полирующие, защитные, герметизирующие, стеклоомывающие жидкости, вспомогательные, эксплуатационные и т.п.) (кроме аэрозольных)				DL ₅₀ >50 мг/кг	
330.	МР 2166-80					1-4 класс опасности	
331.	МУ 1109-73					Ингаляционная опасность по стелени лучести, C ₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	
332.	МУ 1109-73					Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза	0-4 балла 0-4 балла
333.	МУ 2102-79					Показатель активности водородных ионов (рН)	1,0- 14 ед. рН
334.	МУ 2196-80						
335.	ГОСТ 32385-2013						
336.	МУ 2.1.2.1829-04	Лакокрасочные материалы (ЛКМ) и лакокрасочные покрытия (ЛКП)	238800 238810 238820 238830 238840 238850 238860 238880 238890			Пробоподготовка Миграция вредных веществ в воздушную среду из лакокрасочных материалов:	ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ Р 51691-2000 ГОСТ Р 52491-2005 ГОСТ Р 53202-2008 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ 30884-2003 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ 30884-2003 ГОСТ 9.032-74
337.	ГОСТ 23150-84					Дибутилфталат	0,1 мкг в пробе
338.	МУК 2.3.3.052-96					Стирол	0,002-0,1
339.	МУК 4.1.638-96					Уксусная кислота	0,01-1,0

340.	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6	Хлористый водород	0,1-2,0	
341.	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.2	Циановодород	0,007-0,2	
342.	МУ 1109-73	Токсикологические показатели: Острая токсичность при введении в желудок вытязек из ЛКМ	1-4 класс опасности DL ₅₀ >50 мг/кг	
343.	МУ 1109-73	Раздражающее действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: - на <i>кожные покровы</i>	0-4 балла	
344.	МУ 2102-79	Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с ЛКМ (вытязки), в рекомендуемом режиме применения: - на <i>кожные покровы</i> - на <i>слизистые</i>	0-4 балла	
345.	МУ 2196-80			
346.	МУ 1109-73	Сенсибилизирующее действие	0-5 баллов	
347.	МУ 1.1.587-96			

348.	МУ 2.1.2.1829-04	Покрытия для пола из пластмасс, самоклеющиеся, или несамоклеющиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, из полимеров винилхлорида (для внутренних помещений); Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеющиеся, в рулонах или не в рулонах, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами (для внутренних помещений) Сиденья, крышки для унитазов и аналогичные санитарно-технические изделия, из пластмасс Детали строительные из пластмасс Покрытия напольные из вулканизированной резины,	225600 224500 224600 224700 224932 229300 577146 577148 553000 553000 551800 553000 560000 545900 545920 546200- 546240 816000 839000 817000 831600 577100 838400- 838470 575000 576000 576800 576900 578000 575200 561000	из 3922 из 3925 из 4016 91 000 4410 4411 4412 4413 00 000 0 4420 из 4601 из 4811 10 000 0; из 4811 41 900 0; из 4811 49 000 0; 4811 51 000 1; 4811 59 0001; из 4811 60 000 0; из 4811 90 000 0; из 4823 90 909 8 4814 5602 5603 5701 5702 5703 5704 5705 00 5903 5904	Пробоподготовка	Единые СанЭиГТ, утв.реш.КТС от 28.05.2010, №299, Г.л.П, разд.6; СанПиН 2.1.2.729-99
349.	ГОСТ 22648-77				Миграция вредных веществ в воздушную среду	
350.	РД 52.04.186-89 п.5.2.8.2				Винилацетат	0,001 в 5 см ³
351.	МУ 2221-80				Водород цианистый	0,07-0,2
352.	МУ 2889-83				Дибутилфталат Диоктилфталат	0,25-7,0 0,15-5,0
353.	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1				Ксилол	0,02-5,0
354.	МУК 4.1.662-97				Стирол	0,02-10,0
355.	ГОСТ 32532-2013				Формальдегид	0,008-1,3

356.	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.6	кроме твердой, используемые для внутренних помещений;	5905 00	Хлористый водород	0,1 - 2,0	
357.	МУ 2715-83	Плиты древесностружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB), древесно-волокнуистые и аналогичные плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, пропитанные или не пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами;	6806 6808 00 000 0 6811 6907	Эпихлоргидрин	0,1 - 1,0	
358.	МУК 3130-84	древесно-волокнуистые и аналогичные плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, пропитанные или не пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами; Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных форм; Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные; деревянные предметы мебели, в т.ч. плетеная; Покрытия для пола на основе из бумаги или картона, нарезанные или не нарезанные по	6908 9401 9403	Этиленгликоль	2,5-6	

359.	МУ 2.1.2.1829-04	размеру (для внутренних помещений); Обои и аналогичные настенные покрытия; бумага прозрачная для окон	Войлок или фетр, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные; Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные; Ковры и прочие текстильные напольные покрытия, готовые или неготовые ; Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублир. пластмассами	Линолеум, напольные покрытия на текстильной основе; Настенные покрытия из текстильных материалов; Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит		Напряженность электростатического поля (ЭСП)	0,3-180 кВ/м	
------	------------------	---	--	---	--	--	--------------	--

	<p> расколотый, глины влученные, шлак влученный и аналогичные влученные минеральные продукты, смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов Панели, плиты, плитки, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или стружки, щепы, частиц, опилок или других древесных отходов, агломерированных с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами; Изделия из асбестоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, кроме труб, трубок и фитингов к ним; Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические неглазурованные, глазурованные и </p>				
--	--	--	--	--	--

		аналогичные изделия, на основе или без нее; Мебель, в т.ч. трансформируемая или не трансформируемая, прочая и ее части.	224600 224700 224800 224900 229000 229700 148000 199000 537100 543900 544500 545200 547000 548000 599000 969500 969700 199000 969580 969510 513000 514000 515000	3917 3920 3923 3924 4415 4416 00 000 0 4503 4805 4819 6305 7310 7310 10 000 0 7323 92 7323 93 7323 94 7323 99 990 0 7612 7612 8418 30 910, 8418 8422 40 000 8423 8434 8437 8438 8509 40 000 0	Миграция вредных веществ из материалов изделий в модельные среды: Для изделий из полиэтилена (ПЭВД, ПЭНД), полипропилена, сополимеры пропилена с этиленом, полибутилена, полиизобутилена, комбинированные материалы на основе полиолефинов: Ацетон Гексен Гептен Метиловый спирт Формальдегид Акрилонитрил Ацетофенон Бензальдегид Бензол	Модельная среда: вода (мг/л)/воздух (мг/м ³)	Единые СанЭпГ, утв.реш.КТС от 28.05.2010, №299, Г.л.П, разд.16
360.	МУК 4.1.650-96	Изделия из пластмассы, в т.ч. Трубы, трубки, планги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс; оболочки искусственные (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов					
361.	ГОСТ 26150-84	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие из пластмасс, неармированные, неслоистые, без подложки					
362.	МУК 4.1.650-96	прочие из пластмасс, неармированные, неслоистые, без подложки					
363.	МУК 4.1.653-96	неармированные, неслоистые, без подложки					
364.	МР 123-11/284-7	и не соединенные					
365.	МУ 4077-86	аналогичным способом с другими материалами					
366.	МУ 1649-77	Изделия для транспортировки или упаковки товаров из пластмасс (коробки, ящики, корзины и аналогичные изделия), продуктами					
367.	МУ 1484-76	Посуда столовая и					
368.	МУК 4.1.598-96						

369.	МУК 2.3.052-96	кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности	8516 50 000 0	Стирол	Пр.об. 0,002 мг/дм ³	
370.	МУК 4.1.653-96	Изделия из древесины и пробки	8516 60	Формальдегид	0,02-10	
371.	МУК 4.1.650-96	Ящики, коробки, корзины, барабаны и аналогичная тара	10 60 109 0	Этилбензол	0,005-20	
372.	МУК 4.1.650-96	Бочки, бочонки из древесины		Ацетон	0,005-20,0	
373.	МУ 4077-86	Изделия из натуральной пробки		Дибутилфталат Диоктилфталат	Пред.обн. 1 мг 0,01-0,6	
374.	ГОСТ 26150-84	Бумага, в т.ч. бумага и картон		Бутилакрилат	0,005-0,1	
375.	МУК 4.1.657-96	фильмовальные, бумажная масса, текстиль			0,002-0,1	
376.	МУК 4.1.025-95	Ящики, коробки, мешки, пакеты и другая упаковочная тара, из бумаги, картона, мешки и пакеты		Винилацетат	чувств. 0,1	
377.	МР 2915-82	упаковочные из текстиля		Фенол	0,0005-0,1	
378.	МУК 4.1.647-96	Керамические изделия, изделия из фаянса, фарфора и керамики, в т.ч.: хранения,		Гексаметилендиамин	Пред.обн. 0,01	
379.	МР 1503-76	транспортировки или упаковки		Этиленгликоль	2,5-20	
380.	Инстр 880-71	пищевых продуктов		Диметилтерефталат	Пред.изм. 0,01 мкг	
381.	МУ 3999-85	Изделия из черных металлов		Дихлорбензол	0,005-0,5	
382.	МУ 2314-81	Цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости из черных		Эпихлоргидрин	Чувств. 10 ⁻⁴ % Чувств. 0,01	
383.	МУ 942-72					
384.	МР 2413-81					

385.	МУ 2715-83	<p>металлов для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 л, с облицовкой или теплоизоляцией или без теплоотехнического оборудования, за исключением вместим. 50 л и более.</p> <p>Изделия столовые, кухонные или прочие, изделия для бытовых нужд и их части, из черных металлов: из чугуна литая, из коррозионно-стойкой стали, эмалированные, крышки металлические для стеклянной тары</p> <p>Изделия из меди, др. цветных металлов: изделия для бытовых нужд из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым, никелевым, золотым, серебряным покрытием</p> <p>Котлы, оборудование и механические устройства; их части</p> <p>Шкафы, камеры холодильные, морозильные</p> <p>Оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с</p>			0,1-1,0	
------	------------	---	--	--	---------	--

	<p>термоусадкой улаковочного материала), предназначенное для сахарной и крахмально- паточной промышленности, Оборудование для взвешивания пищевых продуктов Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока Оборудование для мукомольной промышленности или для обработки зерновых или сухих бобовых культур, кроме оборудования, исполь- зуемого на сельскохо- зяйственных фермах Оборудование для промышленного продуктов или напитков, в другом месте данной группы не поименованное Электрические машины и оборудование Измельчители пищевых продуктов и миксеры, соковыжималки для фруктов или овощей Печи микроволновые, прочие; электроплиты варочные электроды,</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>грили и ростеры Электроплиты (имеющие, по крайней мере, духовой шкаф и панель с электронагревательным и элементами) Прочие: электроплитки, варочные котлы и панели с электронагревательным и элементами для электроплит Материалы из поливинилхлоридных пластиков, полиэфиров, из полиуретанов, из полимеров на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат поливиниловый спирт сополимерная дисперсия винилацетата с дибутилмалеинатом, полиакрилатов, полиорганосиликсанов (силиконов), из пластмассы на основе фенолальдегидных смол (фенопласты): из фторопластов, 3, -4, тефлона из полиформаль-дегида из аминопластов (массы прессованной карбамидо- и меламино-формальдегидной):</p>			
--	---	--	--	--

	из иономерных смол, в т.ч. из серлина: из целлюлозы, из парафинов и восков из бумаги, картона, пергамента, подпергамента, с антипригарным покрытием: лакированная консервная тара				
386.	Единые СанЭиГТ, утв.реш.КТС от 28.05.2010, №299, Гл.П, разд.12	546353	560110	Внешний вид	Единые СанЭиГТ, утв.реш.КТС от 28.05.2010, №299, Гл.П, разд.12
387.	ПНД Ф 14.1.1.2:3:4.121-97			Поддузники, одноразовые поддузники, пленки (разовые) для взрослых и т.п.	Цельность, герметичность упаковки; внешние дефекты и т.п. 1-14
388.	ГОСТ 12523-77			Гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши, др.	
389.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99			Салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без) и т.п.	0,25 до 100 О ₂ /дм ³
390.	МУК 4.1.653-96			Бумажные салфетки сервировочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.	0,02-10 Формальдегид, мг/дм ³
391.	ГОСТ Р 51148-98	25 1400 94 3630	30691 000 0	Пробологотовка	Единые СанЭиГТ требования, утв. Комиссией

392.	ГОСТ Р 52770-2007	Изделия медицинские, материалы для их изготовления, в т.ч.:	94 3640	90192			КТС от 28 мая 2010г., №299 (ред. 18.11.2014), глава II, разд. 18
393.	МУК 4.1.650-96	Изделия медицинские из резины, латекса и полимеров	25 1461 25 4510 94 0001	3006910 000 4000110	Ацетон	0,005-20,0	СанПиН 2.1.3.2630-10
394.	МУК 4.1.653-96	Трубки медицинские, катетеры, зонды, бужид, детали эндоскопов	25 1430 25 1440 25 1463 25 1464	0000 4002110 000 4015111	Метиловый спирт	0,005-20	ГОСТ Р 51148-98, ГОСТ Р 52770-2007,
395.	МР 123-11/284-7	Детали кислородно- и наркозно-дыхательной аппаратуры	25 1465 25 1467 25 1468	000 4014 90	Формальдегид	0,02-10	стандарты серии ГОСТ ISO 10993, Руководящие методы-ческие материалы по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе
396.	МУК 2.3.3.052-96	Перчатки медицинские диагностические, смотровые,	25 3720 25 4520	401490 4015	Стирол	Пр.об.0,002 мг/дм3	Утв. МЗ СССР 27.11.85, М., 1987 (РММТ, 1987).
397.	МУК 4.1.598-96	хирургические, анатомические, др.	93 9863 94 0001	5407 5408	Бензол	0,1-3,0	ГОСТ 3399-76
398.	МУ 4077-86	Соски латексные, соски-пустышки	81 5800 81 5820	6203 6210	Дибутилфталат Диоктилфталат	Пред.обн.1 мг Пр.обн.0,01 мкг	ГОСТ 5496-78 ГОСТ Р 50662-94
399.	ГОСТ 26150-84	латексные, молочные соски латексные	9300 815800	6212 6301		чувств. 0,1	ГОСТ 27422-87 ГОСТ 27874-88
400.	МР 2915-82	Средства предохранения	815820 9300	6302 9619	Винилацетат		ГОСТ Р ИСО 8637-99
401.	МУ 2211-80	Грелки, пузыри резиновые для льда, криопакеты	93 9800 94 0001	400110 0000	Акриламид	0,1-40	ГОСТ 1172-93 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 1207-70
402.	МР 1503-76	Клеенка подкладная резиноканевая, др.	939600 939700	400211 0000	Гексаметилендиамин	Пред.обн. 0,01	ГОСТ 9412-93
403.	МУ 1656-77	санитарно-гигиенические	54 6357 432181	401490 7010		Пред.обн. 0,5	
404.	МУК 4.1.1209-03	предметы ухода за больными, подгузники (памперсы), в т.ч. детские	944200 944201 94426	9018 31 9018 90 500	Е-капролактам	0,25-10	
405.	Инстр.880-71	Рентгенозащитные материалы и изделия (фартуки, нагрудники, перчатки, бахилы)	9480000 65 7320 93 9000	400110 0000 400211	Этиленгликоль	2,5-20	
406.	МУ 3999-85		93 9000 946000	0000 9018		Пред.изм.0,01 мкг	
407.	МУ 2314-81		94 6700 251460	9018300 0	Диметилтерефталат	0,005-0,5	

408.	ГОСТ 4386-81	Изделия для внутрисосудистого введения	251490	901831	Фтор-ион	0,04-0,6
409.	МУ 4395-87	Шприцы медицинские инъекционные, устройства	939300	9018311	Дифенилопропан	От 0,001
410.	МР 2413-81	комплектные	939371	00	Эпихлоргидрин	Чувств. 0,01
411.	МУ 2715-83	эксплуатационные и инфузионные	843000	3005100		0,1-1,0
412.	МУ по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинскго назначения, утв. МЗ СССР 19.12.86 (МУ, 1986)	транспортирующие, контейнеры и емкости для крови	253700	3005901	Атдол-2 (2,2-метилен-бис(4-метил-6-трет-бутил-фенол)	Чувств. 0,06 мг
413.	МУК 4.1.2514-09	Диализаторы, гемодиализаторы, оксигенаторы, гемоконцентраторы, гемофильтры, детали для аппаратов, контактирующих с кровью, для очищения крови	815800	3005903	Сульфенамид Ц Цимат	Пр.обнар. 0,5 мг/л
414.	МУ 4077-86	Перевязочные материалы, в т.ч. бинты марлевые пакеты перевязочные, повязки стерильные, марля, салфетки и отрезки марлевые, изделия ватно-марлевые, вата, повязки фиксирующие, пластыри	939800	3005905		Чувств. 0,05
415.	МУ 4077-86	фиксирующие и компрессионные, медицинские, средства перевязочные специальные, алгинат, нити хирургические	946000	100	Альгакс	0,03-0,05
416.	МУК 4.1.1924-04			300610	Капгакс	Пред.обн. 0,025
417.	МУ 1695-77			3005100	Неозон Д	Чувств. 0,01 мг/л
418.	МУК 4.1.1930-04			000	Тиурам Д	Пред.обн. 0,025
419.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.3.5.4			3005905	Цимат	Чувств. 0,05
420.	МУК 4.1.650-96			3005905	Этилцимат	Чувств. 0,05
				100	Дифенилгуанидин	Пред.обн. 0,03
				3005100		Пред.обн. 0,05
				3005901	Толулендиизоцианат	0,025-1,25
				3005903		
				3005905	Хлоропрен	0,001-0,1
				300610		
				3006700	Этилбензол	0,005-20
				000		

421.	ГОСТ 5556-81	Изделия медицинские эластичные и компрессионные, бинты эластичные, изделия лечебно-бандажные	4818 5601 21 5601211 000 6210109 000 9021 9021 9021 10 902121 902129 902131 5601 10 9619 900311 900319 9004 900410 900490	Массовая доля солей, % (для ваты, марли, др.): -хлористых -сернокислых -кальциевых Этиленоксид Циклогексанон Тетрагидрофуран	0-100 0-100 0-100 Пред.обн.0,004 мкг 0,04-4 мг/см ² 0,05-500 5 мг/м ³ 4-200 -
422.	МУ 2918-83	Большинное белье, одежда медперсонала, санитарная одежда	9001 9021 902140 300610 300640 300691	Санитарно-гигиеническая оценка материалов изделий пробоподготовка Значение pH Изменение pH	1-14 ед. 0-10 ед.
423.	МУ 5141-89	Датчики и электроды аппаратов и приборов	902110 3001 3006 300691	Перманганатная окисляемость Бромируемость	0,25 до 100 мгО/л 0,05-3,0 мгВг/л
424.	МУ 5912-91	Изделия протезно-ортопедические,	9021	УФ-поглощение в диапа. 220-360 нм	0,02-3,0 ед.О.П.
425.	МУ 1691-77	полуфабрикаты к протезноортопедической продукции	902131 902139	Восстановительные примеси	0,05-10,0 мл 0,02Н р-ра Na ₂ S ₂ O ₃
426.	МУК 4.1.1305-03	Внешние и косметические протезы			
427.	РММТ, М.1987	Женские гигиенические прокладки и тампоны			
428.	ГОСТ 31209-2003	Линзы, оправы для очков, очки солнцезащитные Линзы контактные мягкие, в т.ч. окрашенные Аппараты слуховые электронные реабилитационные Стоматологические материалы и изделия Имплантаты, кардиостимуляторы, гемо- и иммуносорбенты,			

429.	ГОСТ 31209-2003	эндопротезы различного назначения, стоматологические имплантаты, интраокулярные линзы, протезы кровеносных сосудов Изделия, материалы, контактирующие с лекарственными средствами, тара и упаковка для лекарственных средств, средства укупорочные, фармацевтическое оборудование, дозаторы, сорбирующие, фильтрующие, разделительные материалы и изделия, др.	9021500 000 9021909 000 3920 400110 000 0 7010 7017 3005 3005100 000 3005901 000 3005903 100 3005905 100 3006 10 3006700 000 5601 21 5601211 000 3005 300510 300590 3006 10 3006700 000 9018 901850 901890 3005909 900 3006910 000 7017392 3	Токсиколого-гигиенические показатели состояния водных вытяжек из материалов изделий (в экспериментах на животных): Острая, субхроническая токсичность (мышца) Раздражающее действие на кожные покровы (крысы)	- 0-4 балла, индекс раздраж.: 0-8 баллов
430.	РММТ, М.1987	контактирующие с лекарственными средствами, тара и упаковка	7010 7017 3005 3005100	Раздражающее действие на кожные покровы (крысы)	0-4 балла, индекс раздраж.: 0-8 баллов
431.	МУ 2102-79	упаковка для лекарственных средств, средства укупорочные,	3005 3005100	Раздражающее действие на слизистую глаза (кролики)	0-3 балла
432.	ГОСТ 31209-2003	фармацевтическое оборудование, дозаторы, сорбирующие, фильтрующие, разделительные материалы и изделия, др.	000 3005901 000 3005903 100 3005905 100 3006 10 3006700 000 5601 21 5601211 000 3005 300510 300590 3006 10 3006700 000 9018 901850 901890 3005909 900 3006910 000 7017392 3	Сенсибилизирующее действие (крысы), провокационный внутрикожный тест Индекс токсичности (цитотоксичность) (на сперматозоидах быка) Гемолитическая активность, гемолиз Апирогенность	- 0->120% 0-100% дельта t от <(0,5) до > (6) град. С
433.	РММТ, М.1987	фармацевтическое оборудование, дозаторы, сорбирующие, фильтрующие, разделительные материалы и изделия, др.	000 3005901 000 3005903 100 3005905 100 3006 10 3006700 000 5601 21 5601211 000 3005 300510 300590 3006 10 3006700 000 9018 901850 901890 3005909 900 3006910 000 7017392 3	Сенсибилизирующее действие (крысы), провокационный внутрикожный тест Индекс токсичности (цитотоксичность) (на сперматозоидах быка) Гемолитическая активность, гемолиз Апирогенность	- 0->120% 0-100% дельта t от <(0,5) до > (6) град. С
434.	МУ 2102-79	упаковка для лекарственных средств, средства укупорочные,	000 3005901 000 3005903 100 3005905 100 3006 10 3006700 000 5601 21 5601211 000 3005 300510 300590 3006 10 3006700 000 9018 901850 901890 3005909 900 3006910 000 7017392 3	Сенсибилизирующее действие (крысы), провокационный внутрикожный тест Индекс токсичности (цитотоксичность) (на сперматозоидах быка) Гемолитическая активность, гемолиз Апирогенность	- 0->120% 0-100% дельта t от <(0,5) до > (6) град. С
435.	МУ 1.1.587-96	фильтрующие, разделительные материалы и изделия, др.	000 3005901 000 3005903 100 3005905 100 3006 10 3006700 000 5601 21 5601211 000 3005 300510 300590 3006 10 3006700 000 9018 901850 901890 3005909 900 3006910 000 7017392 3	Сенсибилизирующее действие (крысы), провокационный внутрикожный тест Индекс токсичности (цитотоксичность) (на сперматозоидах быка) Гемолитическая активность, гемолиз Апирогенность	- 0->120% 0-100% дельта t от <(0,5) до > (6) град. С
436.	МУ 1.1.037-95	упаковка для медицинских изделий, подлежащая стерилизации	000 3005901 000 3005903 100 3005905 100 3006 10 3006700 000 5601 21 5601211 000 3005 300510 300590 3006 10 3006700 000 9018 901850 901890 3005909 900 3006910 000 7017392 3	Сенсибилизирующее действие (крысы), провокационный внутрикожный тест Индекс токсичности (цитотоксичность) (на сперматозоидах быка) Гемолитическая активность, гемолиз Апирогенность	- 0->120% 0-100% дельта t от <(0,5) до > (6) град. С
437.	ГОСТ 31209-2003	Тара, упаковка лекарственных средств	000 3005901 000 3005903 100 3005905 100 3006 10 3006700 000 5601 21 5601211 000 3005 300510 300590 3006 10 3006700 000 9018 901850 901890 3005909 900 3006910 000 7017392 3	Сенсибилизирующее действие (крысы), провокационный внутрикожный тест Индекс токсичности (цитотоксичность) (на сперматозоидах быка) Гемолитическая активность, гемолиз Апирогенность	- 0->120% 0-100% дельта t от <(0,5) до > (6) град. С
438.	Госуд. Фарма-копия XII, п.26 (ОФС 42-0061-07)	Изделия медицинские из клеев	000 3005901 000 3005903 100 3005905 100 3006 10 3006700 000 5601 21 5601211 000 3005 300510 300590 3006 10 3006700 000 9018 901850 901890 3005909 900 3006910 000 7017392 3	Сенсибилизирующее действие (крысы), провокационный внутрикожный тест Индекс токсичности (цитотоксичность) (на сперматозоидах быка) Гемолитическая активность, гемолиз Апирогенность	- 0->120% 0-100% дельта t от <(0,5) до > (6) град. С
439.	РММТ, М.1987	Инструменты медицинские Материалы и средства медицинские прочие Изделия медицинские из стекла и полимерных материалов	000 3005901 000 3005903 100 3005905 100 3006 10 3006700 000 5601 21 5601211 000 3005 300510 300590 3006 10 3006700 000 9018 901850 901890 3005909 900 3006910 000 7017392 3	Сенсибилизирующее действие (крысы), провокационный внутрикожный тест Индекс токсичности (цитотоксичность) (на сперматозоидах быка) Гемолитическая активность, гемолиз Апирогенность	- 0->120% 0-100% дельта t от <(0,5) до > (6) град. С

440.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Медицинская техника			Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля)	0,3 - 180 кВ/м	Единые СанЭиГТ, утв. рещ.КТС от 28.05.2010, №299 (ред.18.11.2014), Гл.Ц, р.18
441.	СанПиН №9-29.1-95				Шум (при наличии источников): коррекции A, C, Z; эквивалентный уровень звука A, максимальный уровень звука, уровни звукового давления в октавных полосах частот (для постоянного шума), прямые измерения по характеристикам медленно, быстро, импульс	31,5 Гц-8 кГц 22-160 дБА	СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 20790-93/ГОСТ 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 52319-2005 ГОСТ Р 50267.0-92 с изм.ГОСТ 12.2.091-2012
442.	МИ ПКФ-14-010						
443.	МИ ПКФ-14-011						
444.	МИ ПКФ-14-019						
445.	МУ 1844-78						
446.	СанПиН №9-29.3-95				Ультразвук (при наличии источников):	40-160 дБ 20 кГц-100 кГц	
447.	ГОСТ 12.4.077-79				-воздушный, уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63;80; 100 кГц;	от 0,01 до 0,05МПа	
448.	ГОСТ 12.1.001-89				-контактный, уровень виброскорости или интенсивность, Вт/см2	чувств. не менее 25 мм/Вт	
449.	СанПиН №9-29.4-95				Инфразвук (при наличии источников), коррекции A, Z, G, F1, уровни звукового давления в октавных полосах частот	1,6 Гц-350 Гц 22-139 дБА	
450.	МИ ПКФ-14-016				2,4,8,16 Гц; общий уровень звукового давления		
451.	МУ 4949-86						
452.	СанПиН №9-29.2-95				Вибрация (при наличии источников):	6,3 - 1250 Гц 56 - 175 дБ	
453.	ГОСТ31192.1-2004				- локальная, коррекции Wh, Fh, средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в		
454.	ГОСТ31192.2-2005						

455.	МИ ПКФ-14-018						
456.	СанПиН №9-29.2-95						
457.	ГОСТ 31191.1-2004						
458.	ГОСТ 31191.2-2004						
459.	ГОСТ 31319-2006						
460.	МИ ПКФ-14-014						
461.	СанПиН №9-29.5-95						
462.	СанПиН №9-29.6-95						
463.	СанПиН №9-29.7-95						
464.	ГОСТ 12.1.002-84						
465.	МУК 4.3.2491-09						
466.	СанПиН 2.2.4.1191-03						
467.	СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03						
468.	ГОСТ 12.1.006-84						
		октавных полосах со ср. геом. частотами в диапазоне 8-1000 Гц, эквивалентные значения и уровни виброускорения; 3-х компонентная вибрация (полное виброускорение)	0,8-80 Гц 56 - 175 дБ				
		- общая, коррекции Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Fk, Fm, сред-ние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах со ср. геом. частотами в диапазоне 0,8-80 Гц, эквивалентные значения и уровни виброускорения; 3-х компонентная вибрация (величина полного виброускорения)	0,01 - 200 кВ/м 0,01-1800 А/м				
		Электрическое поле ПЧ(50Гц) Магнитное поле ПЧ (50Гц)					
		ЭМП (при наличии): электромагнитные поля и излучения радиочастотного диапазона:					
		0,01 - 0,03 МГц 0,03 - 3,0 МГц 3,0 - 30,0 МГц	5-500 В/м 3-300 В/м 1-80 В/м				
		30,0 - 300,0 МГц 300,0 - МГц - 300,0 ГГц	1-80 В/м				
		Е 100 кГц - 60 ГГц Н 27 МГц - 1 ГГц 100 кГц - 40 ГГц	0,6 - 1000 В/м; 0,025- 16 А/м; 0,0001-265 мВт/см ² 10 - 800 В/м 0,02 - 40 А/м 0,0006-1000 мВт/см ²				

469.	СанПиН 2.2.4.1329-04	импульсное электромагнитное поле	0,07-200 кВ/м (тип1) = 1-1000 нс			
470.	СанПиН 2.2.4.1191-03	постоянное магнитное поле	1 - 500 мкТл 0,1 - 50 мТл 0,1-1999 мТл			
471.	МУ 2.1.2.1829-04	электростатическое поле	0,3-180 кВ/м			
472.	ГОСТ 12.1.045-84					
473.	ГОСТ 12.1.005-88	Температура поверхностей, доступных для контакта пользователя	0-100оС		ГОСТ 12.1.005-88	
474.	СанПиН №9-29.9-95	Тепловое, инфракрасное излучение (при наличии источников излучения)	0,5 - 20 мкМ		СанПиН 2.2.4.548-96	
475.	СанПиН 2.2.4.548-96				СП 2.2.2.1327-03	
476.	СанПиН №9-29.10-95	Ультрафиолетовое излучение (при наличии источников излучения), УФ-С, УФ-В, УФ-А: энергетическая освещенность, амплитудные и спектральные характеристики оптического излучения	УФ-С 0,2 - 0,28 мкМ 0,001-20,0 Вт/м2 УФ-В 0,28-0,315 мкМ 0,01-20,0 Вт/м2 УФ-А 0,315-4 мкМ		СН 4557-88	
477.	ГОСТ 16948-79					
478.	Р 50.2.053-2006					
479.	СанПиН №9-29.11-95	Лазерное излучение, источники 1-4 класса опасности (при наличии источников излучения) -длины волн	0,01-20,0 Вт/м2 0,48 - 1,15 мкМ 1,15 - 1,8 мкМ 2,0 - 11 мкМ 10 ⁵ -10 ² Вт/см ² 10 ⁵ -10 ¹ Вт/см ² 10 ³ -1 Вт/см ² 10 ⁸ -10 ⁴ Дж/см ²		СН 4557-88	
480.	ГОСТ 31581-2012					
481.	СанПиН 5804-91	-облученность от непрерывного ЛИ -энергетическая экспозиция импульсного ЛИ				

482.	ГОСТ IEC 60825-1-2013	<p>10-7-10-3 Дж/см² 10-8-102 Дж/см² 10-7-103 Дж/см² 10-5-104 Дж/см² $\lambda=180$ нм до 1 мм.</p>	<p>СанПиН 5804-91 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60825-9-2013</p>	
483.	ГОСТ IEC 60825-9-2013			
484.	МУ 2.2.4.706-98	<p>-суммарная энергетическая экспозиция Расчет класса лазерной опасности лазерной аппаратуры, полупроводниковых излучателей -светоизлучающих диодов -СИД (LED), лазерных и сверхлюминесцентных диодов), волоконно-оптических систем (выход волокна), линейных лазеров, диффузных источников, а также оборудования, в состав которого они входят</p> <p>Освещенность, прямая блескостъ, яркость, равномерность распределения освещенности и яркости, коэффициент пульсации освещенности (при оценке встроенных в оборудование источников освещения)</p>	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СНиП 23-05-95 СП 52.13330.2011</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96</p>	
485.	ГОСТ 26824-86			
486.	ГОСТ 24940-96			
487.	MP 3863-85			
488.	MP от 10.07.84			
489.	Рекомендации от 03.05.77			
490.	СанПиН 2.2.2.540-96			
491.	ГОСТ 12.1.005-88			1-400 Н
492.	МУ 2732-83			<p>ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07</p>
493.	МУК 4.1.2473-09			

0,05-2,5 мг/м³

Словные характеристики (услия нажатия, масса - для изделий, в которых контролируются данные характеристики)
 Вредные вещества, выделяющиеся в воздух при эксплуатации изделий (при наличии выделения):
 -при наличии источников высокого напряжения:

494.	МУ 1638-77								<p>-озон -азота оксид -азота диоксид -фтор (компонент эксимерных смесей)</p>	<p>1,0-20 мг/м³ пред.обн.0,3 мкг 0,014-1,0 мг/м³</p>			
496.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Медицинское оборудование, снабженное видеодисплейными терминалами							<p>Электромагнитные поля: ЭП и МП ПЧ, ЭМП РЧ, ЭСП Характеристики дисплеев: - напряженность ЭП в диапазоне частот: 5 Гц-2кГц 2-400 кГц - плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2-400 кГц - ППЭ ЭМИ в диапазоне частот 100 кГц-3 ГГц - электростатический потенциал</p>	<p>5 Гц – 400 кГц 50мВ/м - 100кВ/м</p> <p>5 Гц – 400 кГц 1 мА/м - 50 кА/м 0,3-300 ГГц <0,1-250 мкВ/см² 0,1-15 кВ 20-160 дБА 31,5 Гц-8 кГц</p>	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм. №1-3 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 ГОСТ 25861-83 с изм.		
497.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10												
498.	ГОСТ 27818-88												
499.	СанПиН №9-29.8-95												
500.	ГОСТ Р 50923-2008												
501.	ГОСТ Р 50948-2001												
502.	РД 52.24.495-2005	Материалы, используемые для обработки поверхностей оборудования и конструктивных материалов (лаки, краски, эмали, смазки, герметики,											
503.	ИСО 8467-93												
504.	МУК 4.1.647-96												
505.	МУК 4.1.653-96												

Единые СанЭпГ требования, утв.КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2,р.3, таб. 1, п. 1.6, прилож. 3.1

506.	МУК 4.1.654-96	ангидризонные покрытия, резины и т.д.)	224111 225761 226500 226510	000 2931002 000 2931003 000	Бутанол Изобутанол	0.004-2.0 мг/л 0.004-2.0 мг/л	Единые СанЭиГ требования, утв. КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2, р. 3.
507.	ПНД Ф 14.1.2.144-98				Этилацетат Изопропанол	0.01-1.0 мг/л 0.01-1.0 мг/л	
508.	РД 52.24.495-2005	Водоочистители для коллективного и индивидуального пользования, водонагреватели (водные вытяжки, кон-актирующие с матери-лами наполнителя устройства)	495130 495131	842 121 000	pH	1-9 ед	
509.	ИСО 8467-93				Перманганатна ок-ть	0.25-10 мгО/л	
510.	ГОСТ 18164-82				Общая минерализация	От 0,1 мг/л	
511.	ГОСТ 4152-72				Жесткость	0.5-10 мг.экв/л	
512.	МУК 4.1.647-96				Фенол	0.0005-0.1 мг/л	
513.	МУК 4.1.653-96				Формальдегид	0.01-10 мг/л	
514.	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97				Хлор остаточный	0.05 ^{***} мг/л	
515.	ГОСТ 31952-2012				Эффективность водоочистного устройства	0-100%	
516.	РД 52.24.495-2005	Оборудование для хранения и транспортировки холодной и горячей воды в системах централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, материалы и изделия из полимеров и резины, предназначенные для контакта с водой (водные вытяжки)	493261 495343 495210 341193 544220	3824904 500 3824903 500	pH	1-9 ед	Единые СанЭиГ требования, утв. КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2,р. 3.,
517.	ИСО 8467-93				Перманганатная окисляемость	0.25-10 мгО/л	
518.	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил	0.5-15.0 мг/л	
519.	МУК 4.1.654-96				Бутанол Изобутанол	0.004-2.0 мг/л 0.004-2.0 мг/л	
520.	МУК 4.1.647-96				Дибутилфталат Диметилфталат Диоктилфталат Диэтилфталат Фенол	0.1-2.0 мг/л 0.004-2.0 мг/л 0.004-2.0 мг/л 0.004-2.0 мг/л 0.0005-0.1 мг/л	

521.	МУК 4.1.653-96				Формальдегид	0.01-10.0 мг/л			
522.	МУ 4398-87				Этилацетат	0.01-1.0 мг/л			
523.	ПНД Ф 14.1.2:144-98				рН	1-9 ед	Единые СанЗиг требования, утв. КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 ,р.3, таб. 1, п. 1.6, прилож. 3.1.		
524.	РД 52.24.495-95	Фильтрующие загрузки, сорбенты, мембраны (песок, гравий, цеолиты, керамзиты, клиноптиолиты, угли, ионообменные смолы) (водные вытяжки)			Перманганатная окисляемость	0.25-10.0 мгО/л			
525.	ИСО 8467-93				Общая минерализация	От 0.1 мг/л			
526.	ГОСТ 18164-72				Жесткость	0.5-10.0 мг.экв/л			
527.	ГОСТ 31865-2012				Фенол	0.0005-0.1 мг/л			
528.	МУК 4.1.647-96				Формальдегид	0.01-10.0 мг/л			
529.	МУК 4.1.653-96				Бутанол	0.004-2.0 мг/л			
530.	МУК 4.1.654-96				Изобутанол	0.004-2.0 мг/л			
531.	ПНД Ф 14.1.2:144-98				Этилацетат	0.01-1.0 мг/л			
532.	МР 2915-82				Взвешенные вещества	2.0-50.0мг/л			
533.	РД 52.24.468-2005		Вода водного объекта (водоём, плавательного бассейна, техническая вода)			рН		1-10 ед	
534.	ИСО 8467-93					Перманганатная окисляемость		0.25-10.0 мгО/л	
535.	РД 52.24.492-2006					Формальдегид		0.025-0.25 мг/л	
						Фенолы		0.002-0.025 мг/л	

536.	ГОСТ 18190-72				Хлор	0.05-1.0		
537.	РД 52.24.419-2005				Растворенный кислород	1.0-15.0		
538.	РД 52.24.361-2008				Хлориды	11-3500		
539.	РД 52.24.453-95				Сульфаты	30.0-1600		
540.	РД 52.24.480-2006				Фенолы	0.002-0.025 мг/л		
541.	РД 52.24.453-95				Хлориды	11-3500		
542.	РД 52.24.382-2006				Сульфаты	30.0-1600		
543.	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат			Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения	от - 40 до + 50 °С (3 - 98) % (0,1 - 30) м/с (0,5 - 2000) Вт/м²	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение № 12; 13; 14	
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда			Освещенность рабочей поверхности Прямая блескость Отраженная блескость	(1 - 20000) лк наличие / отсутствие наличие/ отсутствие	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение № 16	

	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие излучения</p>			<p>Электростатическое поле Постоянное магнитное поле</p> <p>Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50Гц)</p> <p>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: 0,01 – 0,03 МГц 0,03 – 3,0 МГц 3,0 – 30,0 МГц 30,0 – 300,0 МГц</p> <p>Измерение напряженности магнитного поля 0,01-0,03 МГц 0,03-3,0 МГц</p> <p>ППЭ 300,0 МГц – 300,0ГГц</p>	<p>(0,3-180) кВ/м (0,1- 1900) мГл</p> <p>(0,01-100) кВ/м 100нГл -32мГл</p> <p>(1,0-100) кВ/м</p> <p>(0,2-320) В/м (0,2-320) В/м (0,2-320) В/м</p> <p>(1 – 800) А/м (0,017 – 16) А/м</p> <p>(1 – 23) мВт/см²</p>	<p>Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение № 17</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 (Изменения № 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03) СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 (Изменения № 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03)</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 (Изменения № 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03)</p> <p>изменениями № 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 (Изменения № 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03)</p>
--	---	--	--	--	--	---

	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие излучения</p>		<p>Ультрафиолетовое излучение в диапазоне длин волн (200-400) нм Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: УФ-А (400 – 315) нм УФ-В (315 – 280) нм УФ-С (280 – 200) нм Лазерное излучение</p>	<p>(0,001-20,0) Вт/м² (0,01 – 20,0) Вт/м² (0,01 – 20,0) Вт/м² (0,001 – 20,0) Вт/м² Спектральные диапазоны: (0,48 – 1,15) мкм (1,15 – 1,8) мкм (2,0 – 11,0) мкм Диапазоны измерений облученности от непрерывного лазерного излучения: (10-6 – 10-2) Вт/см² (10-5 – 10-1) Вт/см² (10-3 – 1) Вт/см² Диапазоны измерений энергетической экспозиции от импульсного лазерного излучения: (10-8 – 10-4) Дж/см² (10-7 – 10-3) Дж/см²</p>	<p>Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение № 18 СН 4557-88 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение № 18 СНиП 5804-91</p>
--	---	--	--	--	---

					<p>Диапазоны измерений суммарной энергетической экспозиции за время измерения (дозы): $(10^{-8} - 10^{-2})$ Дж/см² $(10^{-7} - 10^{-3})$ Дж/см² $(10^{-5} - 10^{-4})$ Дж/см²</p>	
544.	<p>Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда МИ ПКФ-14-019</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Виброакустические</p>		<p>Шум, эквивалентный уровень звука</p>	(22-140) дБ	<p>Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение № 11</p>
545.				<p>Инфразвук, общий уровень звукового давления.</p>	(40-160) дБ	
546.	<p>МИ ПКФ-14-011</p>			<p>Ультразвук (воздушный), уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот</p>	(40-160) дБ	<p>Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение № 11</p>
547.	<p>МИ ПКФ-14-010</p>					
548.	<p>МИ ПКФ-14-016</p>					
549.	<p>Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Виброакустические</p>		<p>Вибрация (общая), эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (Z).</p>	(56-174) дБ	<p>Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение № 11</p>

550.	МИ ПКФ-14-017						Приложение № 11 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда
551.	МИ ПКФ-14-014						(56-174) дБ
552.	МИ ПКФ-15-018						(77-175) дБ
553.	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ионизирующее излучение					Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение
554.	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда.	Производственная (рабочая) среда. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия					Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; пыль, содержащая природные и искусственные минеральные волокна.
555.	М 01-2013-ЛШ						(1-250) мг/м ³
556.	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников					Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда.
557.	МУК 4.1.1298-03						Приложение № 4-7 ГН 2.2.5.1313-03 (с Изменениями) ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. (с Изменением N 1) ГН 2.2.5.1313-03 (с Изменениями) ГН 2.2.5.2.2308-07 (с Дополнениями №1-4) ГН 2.1.6.1338-03
558.	МУ 4168-86						Ацетон Бензол Этилбензол
559.	МУ 4201-86						17,0-400,0) мг/м ³ (1,0 - 30,0) мг/м ³ (7,5-100,0) мг/м ³
560.	МУК 4470-87						Бутилацетат Этилацетат Бутанол-1 Метанол

561.	МУ 4482-87				Гексаметилендиамин	(2,5 – 15,6) мг/м ³	(с Изменениями) ГН 2.1.6.2309-07
562.	ПНД Ф 13.1.2.3.24-98				Гексан Гептан	(1,0 – 1000,0) мг/м ³ (1,0 – 1000,0) мг/м ³	(с Дополнениями №1-1.1) ГН 1.2.1841-04 СанПиН 1.2.2353-08 (с Дополнением и изменением №1) СП 1.1.1.1058—01 СП 1.1.2.193-07
563.	МУ 2889-83				Диоктилфталат	(0,25 – 10,0) мг/м ³	(Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1.1058—01) СП 2.2.1.1312-03
564.	МУ 4591-88				Кислота уксусная	(2,0 – 20,0) мг/м ³	
565.	МУК 4.1.2468-09				Пыль (весовые концентрации)	(1,0-250,0) мг/м ³	
566.	МУ 4169-86				Ксилолы (о-, п- и м-ксилолы)	(4,0 – 80,0) мг/м ³	
567.	МУ 4167-86				Стирол	(0,4 – 40,0) мг/м ³	
568.	МУ 4590-88				Фенол (гидроксибензол)	(0,1 – 4,5) мг/м ³	
569.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25 – 3,0) мг/м ³	
570.	МУК 4529-87				Циклогексанон	(0,25 – 12,5) мг/м ³	
571.	МУ 3999-85				Этиленгликоль	(2,5-20,0) мг/м ³	
572.	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда				Патогенные микроорганизмы – I, II, III, IV группы патогенности	Обнаружено/не обнаружено	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение № 9

573.	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда	Факторы трудового процесса		<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физическая динамическая нагрузка; - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; - стереотипные рабочие движения; - статическая нагрузка; - рабочая поза; - наклоны корпуса; - перемещения в пространстве <p>Напряженность трудового процесса.</p> <p>Сенсорные нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени; - число производственных объектов одновременного наблюдения; - работа с оптическими приборами. - нагрузка на голосовой аппарат. <p>Монотонность нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - число элементов (приемов) необходимых для реализации задания; - монотонность производственной обстановки 		Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение № 20
574.						
575.	Приложение к Приказу Минтруда России от 5 декабря 2014г. № 976н	Средства индивидуальной защиты		<p>Оценка эффективности выбора средств индивидуальной защиты</p> <p>Оценка эффективности применения средств индивидуальной защиты</p>		Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда
576.	ГОСТ 54578-2011			АПФД; пыли содержащие искусственные минеральные	1,0 – 250,0 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с Изменениями)

577.	МУК 4.1.2468-09	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	волокна; природные минеральные волокна (асбест)	ГОСТ 54578-201 СанПиН 2.2.3.2887-11
578.	ГОСТ Р ИСО 16000-7-2011			
579.	М 01-2013-ЛПС			
580.	МУК 4.1.1298-03	Факторы производственной среды (Рабочие места, производственная зона) Химический фактор	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны: Ацетон Бензол Этилбензол	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. (с Изменением N 1) ГН 2.2.5.1313-03 (с Изменениями) ГН 2.2.5.2.2308-07 (с Дополнениями №1-4) ГН 2.1.6.1338-03 (с Изменениями) ГН 2.1.6.2309-07 (с Дополнениями №1-11) ГН 1.2.1841-04 СанПиН 1.2.2353-08 (с Дополнением и изменением №1) СП 1.1.1058—01 СП 1.1.2193-07
581.	МУ 4168-86			17,0 – 400,0 мг/м ³ 1,0 – 30,0 мг/м ³ 7,5 – 100,0 мг/м ³
582.	МУ 4201-86		Бутилацетат Этилацетат	50,0 – 500,0 мг/м ³ 50,0 – 500,0 мг/м ³
583.	МУ 4470-87		Бутанол-1 Метанол	(2,0 – 20,0) мг/м ³ (1,0-15,0) мг/м ³
584.	МУ 4482-87		Гексаметилендиамин	2,5 – 15,6 мг/м ³
585.	ПНД Ф 13.1.2.3.24-98		Гексан Гептан	(1,0 – 1000,0) мг/м ³ (1,0 – 1000,0) мг/м ³
586.	МУ 2889-83		Диоктилфталат	0,25 – 10,0 мг/м ³
587.	МУ 4591-88		Кислота уксусная	2,0 – 20,0 мг/м ³
588.	МУ 4169-86		Ксилолы (о-, п- и м-ксилолы)	4,0 – 80,0 мг/м ³
589.	МУ 4167-86		Стирол	0,4 – 40,0 мг/м ³
590.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Дега»		Углерода оксид	0-200 мг/м ³

591.	МУ 4590-88				Фенол (гидроксибензол)	0,1 – 4,5 мг/м ³	
592.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	0,25 – 3,0 мг/м ³	
593.	МУ 4530-87				Циклогексанон	0,25 – 12,5 мг/м ³	
594.	МУ 3999-85				Этиленгликоль	2,5 – 20,0 мг/м ³	
595.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013			Факторы производственной среды (Рабочие места, производственная зона) Физические факторы	Шум	22 – 140 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
596.	МИ ПКФ-14-010				- эквивалентный уровень звука;	22 – 140 дБ	
597.	МИ ПКФ 14-011				- максимальный уровень звука;	22 – 140 дБ	
598.	МИ ПКФ-14-019				- уровни звукового давления в октавных полос частот для постоянного шума	22 – 140 дБ	
599.	МИ ПКФ-14-016				Инфразвук, - уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц - общий уровень звукового давления	40 – 160 дБ 40 – 160 дБ	
600.	ГОСТ 12.4.077-79			Ультразвук воздушный - уровни звукового давления в 1/3 октавных полос со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 Гц Ультразвук контактный, уровень виброскорости	40 – 160 дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	
601.	ГОСТ 12.1.001-89				Вибрация локальная - средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в		77 – 175 дБ
602.	ГОСТ 31192.1 – 2004						СН 2.2.4/2.1.8.566-96
603.	ГОСТ 31192.2 – 2005						СанПиН 2.2.2.540-96

604.	МИ ПКФ-15-018						
605.	ГОСТ 31191.1 – 2004		октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц				
606.	ГОСТ 31191.2 – 2004		Вибрация общая - средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот		56 – 174 дБ		СН 2.2.4/2.1.8.566-96
607.	ГОСТ 31319 – 2006						
608.	МИ ПКФ-14-014						
609.	МИ ПКФ-14-017						
610.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09		Неионизирующие электромагнитные поля и излучения;				СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09
611.	ГОСТ Р 51724-2001		- типогеомагнитное поле;		0,1 - 200 А/м 1 – 500 мк Тл		ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
612.	ГОСТ 12.1.045-84		- электростатическое поле;		0,3 – 180 кВ/м		ГОСТ 12.1.002-84 ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07
613.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1191-03		- постоянное магнитное поле;		0,1 – 1900 мТл		ГОСТ 12.1.006-84 с изменениями №1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
614.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09. (Изменения N 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03)		- электрические поля - магнитные поля промышленной частоты (50 Гц);		0,01 – 100 кВ/м 100нТл -32млТл		
615.	ГОСТ 12.1.002-84		- ЭМИ радиочастотного диапазона:				
616.	МУК 4.3.2491-09		Напряженность электрического поля				
617.	МИ ПКФ-10-003		0,01 – 0,03 МГц 0,03 -3,0 МГц 3,0 – 30,0 МГц 30,0 – 300,0 МГц				
618.	ГОСТ 12.1.006-84 с изменениями №1		Напряженность магнитного поля				
619.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03				10 – 100 кВ/м 0,2 – 250 В/м 0,2 – 250 В/м 0,2 – 250 В/м		

620.	МУК 4.3.677-97					
621.	МУК 4.3.679-97					
622.	МУК 4.3.1067-02					
623.	МУК 4.3.1676-03					
624.	МУК 4.3.1677-03					
625.	МУК 4.3.2501-09					
626.	СанПиН 2.2.4.1329-03					
627.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03					
628.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменения №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)					
629.	ГОСТ Р 50948-2001					
		0,01 – 0,03 МГц 0,03 -3,0 МГц ППЭ 300,0 МГц – 300,0 ГГц	1 - 800 А/м 0,017 - 16 А/м 1 – 23 мВт/см ²			
		- Широкополосный электромагнитный импульс - ЭМП на рабочем месте пользователя ПЭВМ; - Лазерное излучение	0,1 – 1000 кВ/м 10 – 6000 А/м 0,5 – 1000 В/м 5 – 10000 мТл Спектральные диапазоны, мкм: 0,48-1,15 1,15-1,8 2,0-11,0 Диапазоны измерений облученности от непрерывного ЛЛ, Вт/см ² 10 ⁶ - 10 ² 10 ⁵ - 10 ¹ 10 ³ - 1 Диапазоны измерений энергетической экспозиции от импульсного ЛЛ, Дж/см ²			СанПиН 2.2.4.1329-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменения №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 31581-2012 СанПин № 5804-91

649.	<p>Руководство Р 2.2. 2006-05 (приложение 15)</p>	<p>Факторы процесса трудового</p>		<p>Показатели тяжести трудового процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физическая динамическая нагрузка; - масса поднимаемого и перемещаемого груза; - стереотипные движения; при локальной нагрузке при региональной нагрузке; - статическая нагрузка: одной рукой двумя руками с участием мышц корпуса; - наклоны корпуса более 30°; - рабочая поза; - перемещения в пространстве: по горизонтали по вертикали 	-	<p>Руководство Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 22269-76 ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Постановление Минтруда России от 07.04.99г., №7 Постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.93г. №105</p>
------	---	---	--	--	---	--

650.	Руководство Р 2.2. 2006-05 (приложение 16)				<p>Показатели напряженности трудового процесса:</p> <p>интеллектуальные нагрузки, Сенсорные нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Длительность сосредоточенного наблюдения - Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений - Число производственных объектов одновременного наблюдения - Размер объекта различия (при расстоянии от глаз работающего до объекта различия не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения - Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения - Наблюдение за экранами видеотерминалов: <p>при буквенно-цифровом типе отображения информации:</p> <p>при графическом типе отображения информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов) - Нагрузка на голосовой аппарат. <p>Эмоциональные нагрузки, Монотонность нагрузок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в 		
------	--	--	--	--	---	--	--

				<p>многократно повторяющихся операциях</p> <ul style="list-style-type: none"> - Продолжительность выполнения простых заданий или повторяющихся операций (режимы труда), - Время активных действий. В остальное время -- наблюдение за ходом производственного процесса, - Монотонность производственной обстановки. Режимы труда: - Фактическая продолжительность рабочего дня, - Сменность работы, - Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность 							
651.	МУ 4425-87	Состояние вентиляции, кондиционирования		Скорость потока воздуха по воздуховоду	2-4...30 м/с	ГОСТ 12.4.021-75 СП 2.2.2.1327-03 Свод правил СП 60.13330 СНиП 41-01-2003					
652.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Определение санитарно-защитной зоны		Размер санитарно-защитной зоны	от 50 до 1000 м.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03					
		Факторы среды обитания (Жилые и общественные здания, территория жилой застройки) Химический фактор		Вредные вещества в воздухе помещений и на территории жилой застройки.		ГН 2.1.6.1338-03 (с Изменениями) ГН 2.1.6.2309-07 (с Дополнениями №1-11) ГН 1.2.1841-04 СанПиН 1.2.2353-08 (с Дополнением и изменением №1) ГОСТ 17.2.3.02-78 ГОСТ 17.2.3.01-86 СанПиН 2.1.2.2645-10					
653.	МУК 4.1.596-96			Аммоний сернистый	0,03 - 0,7 мг/м ³						
654.	ГОСТ Р ИСО 16000-7-2011			Аммоний надсернистый	0,01 - 0,1 мг/м ³						
				Асбест	1-5000 волокон/дм ³						

655.	МУ 1649-77	Ацетофенон	Предел обн. I,0 мг/м ³		с ИЗМЕНЕНИЯМИ СанПиН 2.2.3.2887-11
			0,005 - 0,1		
656.	МУК 4.1.657-96	Бутилакрилат	0,002 - 0,1 мг/м ³		
657.	МУК 4.1.025-95				
658.	РД 52.04.186-89, ч.2, п.3.5.4	Сульфат-ион в аэрозоле	0,7 - 5,5 мг/м ³		
659.	РД 52.04.186-89, ч.2, п.4.5.9	Фосфат-ион	0,005 - 0,3 мг/м ³		
660.	РД 52.04.186-89, ч.2, п.4.5.7	Хлорид-ион	0,2 - 10,0 мг/дм ³		
661.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.5.10	Хром VI	0,0004 - 0,0015 мг/м ³		
662.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.8.1, п.5.2.8.2	Цианид водорода	0,0025 - 0,1 мг/м ³ 0,007 - 0,2 мг/м ³		
663.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.3.3.8	Циклогексанон	0,02 - 2,0 мг/м ³		
664.	МУ 3999-95	Этиленгликоль	2,5 - 20,0 мг/м ³		
665.	МУК 4.2.1767-4.2.1775-03	Содержание микроорганизмов в воздухе	1-10 ⁴ КОЕ · м ⁻³		ГН 2.2.6.2178-07
666.	ГОСТ 30494-11	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - результирующая температура; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха.	от -40,0 до +50,0 °С 3 - 95 % 0,1 - 30,0 м/с ²		ГОСТ 30494-11
667.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Неионизирующие			СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09

668.	ГОСТ Р 51724-2001				электромагнитные поля и излучения:		ГОСТ 12.1.045-84
669.	ГОСТ 12.1.045-84				- гипогеомагнитное поле;	0,1 - 200 А/м 1 - 500 мкТл 0,3 - 180 кВ/м	СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09. (Изменения N 1 к СанПин 2.2.4.1191-03) СанПин 2.2.4.1191-03
670.	СанПин 2.1.8/2.2.4.1191-03				- электростатическое поле;	0,1 - 1900 мГл	ГОСТ 12.1.002-84
671.	СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09. (Изменения N 1 к СанПин 2.2.4.1191-03)				- постоянное магнитное поле;	0,01 - 100 кВ/м 100нТл - 32мГл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 ГОСТ 12.1.006-84 с изменением №1 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03
672.	СанПин 2.1.8/2.2.4.1191-03				- электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц);		
673.	ГОСТ 12.1.002-84				- ЭМИ радиочастотного диапазона:		
674.	МУК 4.3.2491-09				Напряженность электрического поля	10 - 100 кВ/м 0,2 - 250 В/м 0,2 - 250 В/м 0,2 - 250 В/м	
675.	ГОСТ 12.1.006-84				0,01 - 0,03 МГц 0,03 - 3,0 МГц 3,0 - 30,0 МГц 30,0 - 300,0 МГц		
676.	СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03				Напряженность магнитного поля	1 - 800 А/м 0,017 - 16 А/м	
677.	МУК 4.3.677-97				0,01 - 0,03 МГц 0,03 - 3,0 МГц		
678.	МУК 4.3.1067-02				ППЭ	1 - 23 мВт/см ²	
679.	МУК 4.3.679-97				300,0 МГц - 300,0 ГГц		
680.	МУК 4.3.1676-03						
681.	МУК 4.3.1677-03						
682.	МУК 4.3.2501-09						
683.	СанПин 2.2.4.1329-03				- Широкополосный электромагнитный импульс	0,1 - 1000 кВ/м 10 - 6000 А/м	СанПин 2.2.4.1329-03
684.	СанПин 2.2/2.4.1340-03				- ЭМП на рабочем месте пользователя ПЭВМ;	0,5 - 1000 В/м 5 - 10000 мТл	СанПин 2.2/2.4.1340-03

685.	СанПиН 2.2.2/2.4.2.620-10 (Изменения №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)			Спектральные диапазоны, мкм: 0,48-1,15 1,15-1,8 2,0-11,0 Диапазоны измерений облученности от непрерывного ЛИ, Вт/см ² 10 ⁻⁶ - 10 ⁻² 10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹ 10 ⁻³ - 1 Диапазоны измерений энергетической экспозиции от импульсного ЛИ, Дж/см ² 10 ⁻⁸ - 10 ⁻⁴ 10 ⁻⁷ - 10 ⁻³ Диапазоны измерений суммарной энергетической экспозиции за время измерения (дозы), Дж/см ² 10 ⁻⁸ - 10 ² 10 ⁻⁷ - 10 ³ 10 ⁻⁵ - 10 ⁴	СанПиН 2.2.2/2.4.2.620-10 (Изменения №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 31581-2012 СанПиН № 5804-91
686.	ГОСТ Р 50948-2001		- Лазерное излучение		
687.	СанПиН № 5804-91				
688.	ГОСТ 16948-79 с изменением №1		- Ультрафиолетовое излучение в диапазоне длин волн 200-400 нм	0,001 - 20 Вт/м ²	СН № 4557 -88 МУ 5046-89
689.	МУ 5046-89		Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: УФ-А 400 - 315 нм УФ-В 315 - 280 нм УФ-С 280 - 200 нм	0,01 - 20,0 Вт/м ² 0,01 - 20,0 Вт/м ² 0,001 - 20,0 Вт/м ²	

690.	ГОСТ 22283-14				Шум - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот для постоянного шума	22 – 140 дБ 22 – 140 дБ 22 – 140 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 22283-14 СанПиН 42-128-4396-87
691.	МУК 4.3.2194-07						
692.	МИ ПКФ-14-009						
693.	МИ ПКФ-14-015						
694.	МИ ПКФ-14-012				Инфразвук, - уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц - общий уровень звукового давления	40 – 160 дБ 40 – 160 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
695.	ГОСТ 12.1.001-89				Ультразвук воздушный - уровни звукового давления в 1/3 октавных полос со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 Гц Ультразвук контактный, уровень виброскорости	40 – 160 дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
696.	ГОСТ 31192.1 – 2004				Вибрация локальная - средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	77 – 175 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96
697.	ГОСТ 31191.1 – 2004				Вибрация общая - средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот	56 – 174 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
698.	ГОСТ 31191.2 – 2004						
699.	МИ ПКФ-14-007						

700.	ГОСТ Р 54944-2012				Световая среда: Естественное освещение: - Коэффициент естественного освещения	1-100%	П 52.13330.2011 СНиП 23-05-95* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
701.	ГОСТ Р 54945-2012				Искусственное освещение: - Освещенность рабочих поверхностей (Е, лк) для разрядов зрительных работ; - прямая блескость;	1 - 200000 Лк	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
702.	ГОСТ 26824-2010				- коэффициент пульсации освещенности; - яркость; - отраженная блескость;	Наличие/отсутств ие 1 - 100 % 1 - 200000 кд/м ² Наличие/отсутств ие	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение № 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 50948-01
703.	МУ 2163-80	Отходы промышленных предприятий и бытовые (городские)			- Освещенность поверхности экрана ВДТ, Визуальные параметры ВДТ: - яркость белого поля; - неравномерность яркости рабочего поля; - контрастность для монохромного режима. Пространственная (дрожание) нестабильность изображения Временная (мелькание) нестабильность изображения	1 - 200000 кд/м ² Расчет по показателям измерений яркости в диапазоне 1 - 200000 кд/м ²	СанПиН 2.1.7.1322-03 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.2790 - 10 СанПиН 2.1.7.728-99 СП 4690-88 СП 2524-82 СП 2.1.7.1386-03 ГОСТ 12.1.007-76
704.	МР 2166-80				- DL ₅₀ перорально - CL ₅₀ ингаляционно - DL ₅₀ ^{skin} - CL ₅₀ ^w - КВИО	-	

705.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Состояние вентиляции, кондиционирования		Скорость потока воздуха по воздуховоду	2-4...30 м/с	ГОСТ 12.4.021-75 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм.	
Адрес места осуществления деятельности - 105275, г. Москва, 9-я улица Соколиной горы, 12							
706.	ГОСТ 31870-2012 (метод электрогерметической атомизации)	Упаковка и средства укупорочные полимерные и из комбинированных материалов, в т.ч.: Изделия из поливинилхлоридных пластиков Изделия из фторопластов, 3, -4, тефлона Изделия из иономерных смол, в т.ч. из серлина Изделия из резины и резинопластиковых материалов (прокладки, уплотнители бидонов, уплотнительные кольца крышек для консервирования) Упаковка из бумаги, картона, пергамента, подпергамента, в т.ч. из бумаги парафинированной, картона мелованного, макулатурного,	22 4000 22 4200 22 4339 22 4500 22 5000 22 6500 22 6519 22 9000 22 9700 92 9981 253600 253980 254400 255314 255324 54 3400 54 8000 14 8100 14 8110 14 8120 14 8130 14 8140 14 8150 59 8211 96 9500 96 9510 96 9519	из 4503 Из 4805 Из 4819 из 6305 Из 7323 8323 Из 7310 7310100 000 4615191 000 Из 7310 7310100 000 Из 7615 8323 93 7323991 00	Миграция вредных веществ из материалов изделий в модельную среду – дистиллированная вода: Цинк (Zn) Алюминий (Al) Железо (Fe) Бериллий (Be) Марганец (Mn) Медь (Cu) Мышьяк (As) Свинец (Pb) Хром Никель (Ni)	0,005-0,05 0,01-0,1 0,04-0,25 0,001-0,002 0,001-0,05 0,001-0,05 0,005-0,3 0,001-0,05 0,001-0,05 0,001-0,05	ТР ТС 005/2011, утв. Рещ. КТС от 16.08.2011 г. №769

	<p>пергамента растительного, подпергамента, имитирующего свойства пергамента растительного Изделия из полимерных материалов, используемых для покрытия упаковки (упапорочных средств), в т.ч. силикатные эмали (фритты), титановые эмали, с покрытиями, окрашенными в серый, синий, коричневый, зеленый, розовой цвета, при нанесении на углеродистую и низколегированную сталь, на алюминий и сплавы алюминиевые и др. Изделия из полимерных материалов, используемых для лакированной упаковки, в т.ч. лаки, белковоустойчивые эмали, содержащие цинковую пасту, алюминиевую пудру для пигментации лака, тара из алюминия, алюминиевых сплавов Упаковка и средства упапорочные металлические, в т.ч. из алюминия певичного, сплавов алюминия, всех видов стали, припои на</p>	<p>96 9570 14 8200 14 8210 14 8220 14 8230 14 8240 14 8400 19 9600 17 2300 17 2131</p>	<p>Кадмий (Cd)</p>	<p>0,001-0,05</p>	
--	---	--	--------------------	-------------------	--

707.	ГОСТ 29188.0-2014	<p>ОСНОВЕ СПЛАВОВ СВИНЦА, ЦИНК И ЕГО СПЛАВЫ</p> <p>Продукция парфюмерно- косметическая</p> <p>Продукция косметическая: для ухода – для ухода за кожей лица и тела - для ухода за губами, вокруг глаз - солнцезащитная - отбеливающая - для автозагара - скрабы - пиллинги - содержащая растительные экстракты - содержащая фруктовые кислоты и их производные - для проблемной кожи - пиллинги, содержащие в составе кератолитики - продукция жидкая, - для депиляции; Дезодоранты, дезодоранты- антиперспиранты, антиперспиранты: - твердые; - жидкие;</p>	<p>915000 91 4402 91 5500 915501 915510- 915559 915560- 915569 915600 915601 915610- 915649 915650- 915659 915700 915701 915710- 915759 915800 915810- 915817 915830- 915836 915839- 915845 915849- 915856 915860 915861- 915868 914 402 914 421</p>	<p>3304 3304100 000 3304200 000 3304300 000 3304910 000 3304990 000 3305100 000 3305200 000 3305300 000 3305900 000 3307100 000 3307200 000 3307300 000 3401110 001 3401110 009 3401190 000 3401209</p>	<p>Физико-химические показатели:</p>	<p>ТР ТС 009/2011 ТР ТС 019/2011</p>
708.	ГОСТ 31814-2012			<p>Водородный показатель, рН</p>	<p>0-14 ед. рН</p>	

709.	ГОСТ ISO 21149:2013	- в аэрозольной упаковке - шампунь, шампуни жидкие - моющие гели, очищающие средства; - жидкое мыло; - мыло туалетное; - мыло туалетное дезодорирующее - несмываемая для волос и кожи головы в аэрозольной упаковке (крем, пена, мусс, гель, ополаскиватель, кондиционер) - смываемая для волос и кожи головы - для окрашивания волос; готовая композиция, согласно инструкции по применению -оттеночные изделия для волос -косметика для татуажа - для осветления, мелирования.	914 426 91 5810- 915 814 915 817 91 5832 91 5860 915 864 915 863 915 868	000 3401300 000 3303101 000 3303009 000 3305909 000 3307900 000 3305901 000 3304990 000 3307900 008 3808500 009 3808919 000 3808999 000 3401300 000	Микробиологические показатели: -Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие - Не более 10 ³ КОЕ в 1 г (мл) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	
710.	ГОСТ ISO 18416:2013						
711.	ГОСТ ISO 21150:2013						
712.	ГОСТ ISO 22718:2013						
713.	ГОСТ ISO 22717:2013						

714.	ГОСТ 33021-2014	<p>готовая композиция, согласно инструкции по применению для химической завивки, химического распрямления волос;</p> <ul style="list-style-type: none"> - завивающий состав; - фиксирующий состав - готовая композиция для укладки волос не пленкообразующие - продукция декоративной косметики на эмульсионной основе: - жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз - контурный карандаш для век и бровей - твердая тушь для ресниц - тальк, присыпка, пудра гигиеническая - декоративная косметика - порошкообразная и компактная - детская присыпка, тальк, пудра (до 3 л) - пленкообразующие изделия для ухода за ногтями на водной основе - жидкости и изделия для снятия лака 		<p>Токсичные элементы: - мышьяк</p>	0 мг/кг - 5,0 мг/кг
715.	<p>Методические рекомендации, №01.038-08, Москва 2008 г.</p>			<p>- ртуть</p>	0 мг/кг - 1,0 мг/кг
716.	<p>Методические рекомендации, Москва 2002г.</p>			<p>- свинец</p> <p>Токсикологические показатели:</p> <p>Общетокическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro</p>	0 мг/кг - 5,0 мг/кг
					0-100

717.	<p>СанПиН 1.2.681-97 утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.11.1997 № 26;</p>	<p>-детская косметика - гели, кремы для ухода за ногтями -гели, кремы для удаления кутикулы на щелочной основе -гели, кремы для удаления кутикулы на кислотной основе - масла для ухода за ногтями - для отбеливания ногтей -соль для ухода за ногтями -изделия парфюмерно-косметические для придания запаха -интимная косметика -продукция косметическая для бритья Средства индивидуальной защиты дерматологические: -защитные средства гидрофильного, гидрофобного, комбинированного действия; -средства индивидуальной защиты дерматологические с антибактериальным эффектом;</p>		<p>Клинические (клинико-лабораторные) показатели -Раздражающее действие - Сенсibilизирующее действие</p>	0 баллов- 4 балла	
------	--	---	--	--	-------------------	--

718.	ГОСТ 31870-2012 (метод электротермической атомизации)	Материалы текстильные; - одежда и изделия швейные и трикотажные; - изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; - покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; - декоративные материалы - войлок, фетр и нетканые материалы; - обувь; - меха и меховые изделия; - кожа и кожанные изделия; - кожа искусственная, в т.ч. материалы текстильные: бельевые, полотенежные, одежные, обувные, декоративные, в т.ч. для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий, для полотенца, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых; плащевые и курточные; пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные,	830000 840000 850000 817000 878000 815000 816000 839400 839000 880000 816000 817000 831600 835510- 50 835510- 50 838650- 80 839400 258919 890000 860000 871000 831200 831500 835000 837000 838000 841000 8470008 5 4200 854500 831700 831360 857665- 75 833100 833160 835000	5901 6105- 6117 5700 4102- 4105 5804- 5810 5602- 5603 6401- 6405 5801- 5811 5703-05 5801- 5811 6304 5602 4302- 4303 4104- 4114 4203- 4205 4202- 4203 5901 6106- 6115 6206- 6213 6302 6505- 6506 5802 6302 5208- 5211 5309	Миграция вредных веществ из материалов изделий в модельные среды: Для текстильных, полимерных и других материалов, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них, в т.ч. из материалов: Кадмий Цинк Медь (Cu) Мышьяк Никель (Ni)	0,0001-0,01 0,001-0,05 0,001-0,05 0,005-0,3 0,001-0,05	ТР ТС 017/2011, утв.Реш.КТС от 09.12.2011 г. №876
------	---	---	--	--	--	--	---

сорочечные, платочные и подкладочные;	837100	5513-		
для верха и подкладки обуви,	842000	5515		
для гардин, портьер, штор, покрывал,	843000	6001-		
скатертей, накидок,	844000	6006		
дорожек, шезлонгов	845200-	6103-		
Материалы мебельные,	845500	6112		
в т.ч. для обивки мебели, матрасов,	853000	6203-		
чехольные	835510-	6216		
Мех искусственный и ткани ворсовые, в т.ч.	50	6504		
для верхних изделий, воротников, отделки,	838650-	6406		
подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в т.ч.	80	5801-		
шлепы	835510-	5804		
Одежда и изделия швейные и трикотажные, в т.ч.:	50	6303		
- изделия верхние (жакеты, джемперы,	828440-	5801		
куртки, жилеты,	70	4301		
костюмы, блузки, юбки, платья,	838400-	6201-		
сарафаны, шторы, комплекты, халаты,	70	6204		
брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки	837400-	6211		
спортивные (кроме предназначенных для экипировки	60	6216		
спортивных команд) и другие аналогичные изделия)		6213-		
- изделия чулочно-носочные (колготки,	835510-	6214		
	60	5111-		
	839400	5112		
	848000	6101-		
	837600-	6102		
	838647	6201-		
	837664-	6202		
	837674	6205		
	840000	6203		
	850000	6204		
		6206		
		6207		
		6212		
	842100-	6302		
	842800	6504-		
	851300-	6506		
	851700	6207-		
	852000	6208		
	853000	6302		
		6302		
		6212		

	другие аналогичные изделия, белье нательное, белье постельное, столовое и кухонное, полотенца, изделия купальные, носовые платки и другие аналогичные изделия, бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия, одеяла, подушки и другие аналогичные изделия, Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные) Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия шпучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) Фуражки, кепи, шапки, панамы, береты, тюбетейки Изделия кожаногалантерейные: сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и	856000 842835 854000 831910 837936 854700 817000 815000 878100 878200 878700 878710 878720 878730 878400 878800 878600 878670 816000 880000 883000 884000 885000 886000 887000 888000 258919 880030 880064-76 881532-36 882230-34 831200 831500 841000 841156-57 841414	5111- 5112 6101 6102 6201 6202 5802 6302 6406 5602 6404 5703- 5705 5801 5803 5805 5809 5811 4304		
--	---	--	--	--	--

другие аналогичные изделия	841756-57					
перчатки, рукавицы,	847000					
ремни поясные, для	854200					
часов и другие	854300					
аналогичные изделия)	831360					
Войлок, фетр и	833100					
нетканые материалы	833160					
Обувь мужская и	835000					
женская (сапоги,	837100					
полусапоги, сапожки,	842000					
полусапожки, ботинки,	843000					
полуботинки, туфли,	84400					
галюши и другие виды	845200					
обуви из натуральной,	845300					
искусственной и син-	845400					
тетической кожи, обуви	845500					
резиновой, резинокс-	853000					
тильной, валяной,	854100					
комбинированной, из	831400					
текстиль-ных,	837500					
полимерных и других	837700					
материалов), обувь для	838000					
игровых видов спорта	848000					
Материалы для изделий	851000					
и одежды первого слоя,	852000					
бельевые изделия,	831700					
постельное белье,	835510-					
корсетные и купальные	50					
изделия, летние	837668					
головные уборы,	838650-					
чулочно-носочные,	80					
платочно-шарфовые	816000					
изделия, носовые	817000					
платки и другие	831600					
аналогичные изд-я	835510-					
Материалы для изделий	50					
и одежды второго слоя,	839400					
платья, блузки,	835510-					
сорочки, брюки, юбки,	50					
костюмы без	838500					

	<p>подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних), чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента, перчатки, варежки и другие аналогичные изделия Материалы для изделий и одежды третьего слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия Полотенца, простыни купальные Текстильные материалы для обуви Текстильные материалы декоративные, мебельные, покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр Текстильные материалы подкладочные, прокладоч-ные для формоустой-чивости и термоизоляции Текстильные материалы ворсовые: бархат, плюш Мехакусвенный для обуви</p>	<p>837611 837621 837631 837641 837651 837661 837622 837632</p>			
--	--	---	--	--	--

719.	ГОСТ 31870-2012 (метод электротермической атомизации)	Одежда специальная защитная, изделия рабочие и специального назначения, защитная одежда с заданными специальными свойствами для защиты от агрессивных факторов производственной и окружающей среды (от механических воздействий, от производственных загрязнений, нефтепродуктов, кислот и щелочей и т.п.) т.ч. одежда сигнальная с применением флуоресцентных и световозвращающих материалов, от механических воздействий, химических, термических, биологических и радиационных факторов и излучений, в т.ч. от повышенной и пониженной температуры, термических рисков элек- трической дуги, белье натальное термостойкое, в т.ч. подшлемники для защиты от термических рисков электрической дуги, одежда	229119 229239 229314 251440 251441 253920 253921 255920 256800 256810 256812 256820 256823 256828 256830 256831 256840 256890 314654 366378 526218 696892 857000 857100 857210 857211 857212 857251 8573 00 8574 00 8575 00 8576 00 8577 00 8578 00 944201 944260 229119 229239 229314 251440 251441	321000 3210 3920 4009 4014 4015 4016 5007 5111 5309 5310 5311 5407 5408 5603 5801 5802 5803 5903 6101 6102 6103 6104 6107 6116 6201 6202 6203 6207 6211 6216 8421 842139 9003 9004 9020 9020 00 000 0 9021 321000 3210	Хром Свинец (Pb) Цинк Кадмий (Cd) Медь (Cu) Мышьяк (As) Никель (Ni) Ртуть (Hg)	0,001-0,05 0,005-0,05 0,005-0,05 0,001-0,05 0,001-0,05 0,005-0,3 0,001-0,05 0,001-10 мкг/л	ТР ТС 019/2011, утв. реш. КТС от 09.12.2011г., №878
------	---	--	--	--	---	---	---

специальная и др. СИЗ	253920	3920			
от поражения	253921	4009			
электрическим током,	255920	4014			
от воздействия	256800	4015			
электростатического,	256810	4016			
электрического	256812	5007			
и электромагнитного	256820	5111			
полей, в т.ч.	256823	5309			
экранирующие СИЗ и	256828	5310			
СИЗ от воздействия	256830	5311			
статического	256831	5407			
электричества, в т.ч.:	256840	5408			
костюмы изолирующие,	256890	5603			
одежда фильтрующая, в	314654	5801			
т.ч. с принудительной	366378	5802			
подачей воздуха, на	526218	5803			
химически связанном	696892	5903			
кислороде	857000	6101			
(самоспасатели), в т.ч.	857100	6102			
для шахтеров и	857210	6103			
пожарных	857211	6104			
Средства защиты рук	857212	6107			
(перчатки, рукавицы), в	857251	6116			
т.ч. от механических,	8573 00	6201			
химических,	8574 00	6202			
биологичес-ких	8575 00	6203			
факторов, от вибраций	8576 00	6207			
Средства защиты ног	8577 00	6211			
(обувь, наколенники),	8578 00	6216			
т.ч.:	944201	8421			
от механических,	944260	842139			
химичес-ких факторов,		9003			
от вибраций		9004			
Средства		9020			
индивидуальной		9020 00			
защиты головы (каска,		000 0			
каскаетки, племы		9021			
защитные)					
Очки защитные					

	<p>Щитки, маски, экраны защитные лицевые, в т.ч. для сварщиков Средства индивидуальной защиты органа слуха (наушники, вкладыши, шлемы) Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД): респираторы, маски, полумаски, четвертьмаски, лицевые части, противогазы, аппараты дыхательные; костюмы изолирующие; сменные фильтры (фильтрующие элементы) Одежда специальная защитная, изделия рабочие и специального назначения, защитная одежда с заданными специальными свойствами - для защиты от агрессивных факторов производственной и окружающей среды (от механических воздействий, от производственных загрязнений, нефтепродуктов, кислот и щелочей и т.п.) т.ч. одежда сигнальная с применением флуоресцентных и</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>световозвращающих материалов, от механических воздействий, химических, термических, биологических и радиационных факторов и излучений, в т.ч. от повышенной и пониженной температуры, от термических рисков электрической дуги, белье нательное термостойкое, в т.ч. подшлемники защиты от термических рисков электрической дуги, специальная и др. СИЗ от поражения электрическим током, от воздействия электростатического, электрического и электромагнитного полей, в т.ч. экранирующие СИЗ и СИЗ от воздействия статического электричества, в т.ч.: костюмы изолирующие, одежда фильтрующая, в т.ч. с принудительной подачей воздуха, на химически связанном кислороде (самоспасатели), в т.ч.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>для шахтеров и пожарных Средства защиты рук (перчатки, рукавицы), в т.ч. от механических, химических, биологических факторов, от вибраций Средства защиты ног (обувь, наколенники), т.ч.: от механических, химических факторов, от вибраций Средства индивидуальной защиты головы (каска, каскетки, шлемы защитные) Очки защитные Щитки, маски, экраны защитные лицевые, в т.ч. для сварщиков Средства индивидуальной защиты органа слуха (наушники, вкладыши, племмы) Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД): респираторы, маски, полумаски, четвертьмаски, лицевые части, противогазы, аппараты дыхательные; костюмы изолирующие, сменные фильтры</p>				
--	--	--	--	--	--

720.	ГОСТ 31870-2012 (метод электротермической атомизации)	(фальгрукующие элементы) Средства моющие, чистящие, полирующие для мытья посуды, овощей и фруктов, удаления накипи, для чистки изделий из металлов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, для мытья и чистки газовых, электрических плит, холодильников, другого технического и технологического оборудования для применения в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания		Содержание металлов в составе средств для мытья посуды: Мышьяк Ртуть Свинец Массовая доля суммы тяжелых металлов Микробиологические показатели: Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы (МАФАнМ) Плесневые грибы и дрожжи Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Бактерии семейства <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Пробоподготовка Микробиологические показатели: Рост и развитие микрофлоры, в т.ч. патогенной: Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	0-10 мг/кг 0-10 мг/кг 0-10 мг/кг 0-0,2% Отсутствие - Не более 10 ³ , КОЕ в 1 г (мл) Отсутствие - Не более 10 ² , КОЕ в 1 г (мл) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	Единые СанЭпГ, утв.реш.КТС от 28.05.2010 №299, Гл.П, разд.5; ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 32478-2013
721.	ПНДФ 14.1.2.4.136-98					
722.	МУК 4.2.801-99					
723.	МУ 2.1.2.1829-04	Лакокрасочные материалы (ЛКМ) и лакокрасочные покрытия (ЛКП)	238800 238810 238820 238830 238840 238850 238860 238880 238890			МУ 2.1.2.1829-04
724.	МУК 4.2.801-99					

725.	ГОСТ 31870-2012 (метод электротермической атомизации)	Изделия из пластмассы, в т.ч. Трубы, трубки, планги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс, оболочки искусственные (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами Изделия для транспортировки или упаковки товаров из пластмасс (коробки, ящики, корзины и аналогичные изделия), продуктами	224600 224700 224800 224900 229000 229700 148000 199000 537100 543900 544500 545200 547000 548000 599000 597000 598000 969500 969700 199000 969580 969510 513000 514000 515000	3917 3920 3923 3924 4415 4416 00 000 0 4503 4805 4819 6305 6911 6912 00 7010 7013 7310 7310 10 000 0 7323 92 7323 93 7323 94 7323 99 990 0 7418 7612 7612 8418 30 910, 8418	Плесневые грибы и дрожжи Бактерии семейства Enterobacteriaceae Бактерии семейства Staphylococcus aureus Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa Миграция вредных веществ из материалов изделий в модельные среды, мг/л Цинк (Zn)	Отсутствие - Не более 10 ² , КОЕ в 1 г (МД) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	Единые СанЭпИТ, утв.реш.КТС от 28.05.2010, №299, Г.л.П, разд.16

	<p>Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности Изделия из древесины и пробки Ящики, коробки, корзины, барабаны и аналогичная тара Бочки, бочонки из древесины Изделия из натуральной пробки Изделия из бумаги, картона, бумажной массы, текстиля: Бумага, в т.ч. бумага и картон фильтровальные Ящики, коробки, мешки, пакеты и другая упаковочная тара, из бумаги, картона, Мешки и пакеты упаковочные из текстиля Керамические изделия, изделия из фаянса, фарфора и керамики, в т.ч.: Посуда столовая, кухонная Стекло и изделия из него в т.ч.: Бутыли, бутылки, флаконы, кувшины, горшки, банки, прочие стеклянные емкости для хранения, транспортировки или</p>	<p>8422 40 000 8423 8434 8437 8438 8509 40 000 0 8516 50 000 0 8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 60 109 0</p>	<p>Мышь-як (As) Хром Никель (Ni)</p>	<p>0,001-0,05 0,001-0,05 0,001-0,05</p>	
--	---	---	--	---	--

	<p>Упаковки пищевых продуктов Посуда столовая, кухонная Изделия из черных металлов Цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости из черных металлов для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 л, с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования, за исключением вместим. 50 л и более Изделия столовые, кухонные или прочие, изделия для бытовых нужд и их части, из черных металлов: из чугунного литья, из коррозионно-стойкой стали, эмалированные, крышки металлические для стеклянной тары Изделия из меди, др. цветных металлов: Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым, никелевым,</p>			<p>Бериллий (Be)</p>	<p>0,001-0,002</p>
--	---	--	--	----------------------	--------------------

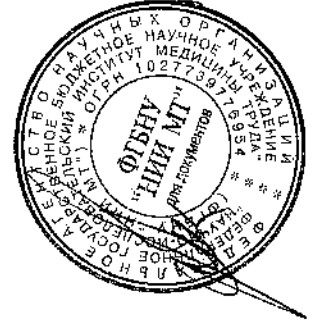
	<p>золотым, серебряным покрытием Изделия из алюминия: Фляги металлические для молока и молочных продуктов Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из алюминия Котлы, оборудование и механические устройства; их части Шкафы, камеры холодильные, морозильные Оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала), предназначенное для сахарной и крахмально-паточной промышленности, для оборудования и открывания и повторного закрывания консервных банок и бутылок; Оборудование для взвешивания пищевых продуктов Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Оборудование для мукомольной промышленности или для обработки зерновых или сухих бобовых культур, кроме оборудования, используемого на сельскохозяйственных фермах</p> <p>Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков, в другом месте данной группы</p> <p>не поименованное</p> <p>Электрические машины и оборудование</p> <p>Измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей</p> <p>Печи микроволновые, прочие; электроплиты варочные</p> <p>электрокотлы, грили и ростеры</p> <p>Электроплиты (имеющие, мере, духовой шкаф и панель с</p> <p>электронагревательным элементом)</p> <p>электроплиты бытовые стационарные</p> <p>Прочие: электроплитки, варочные котлы и</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

726.	ГОСТ 31870-2012 (метод электротермической атомизации)	<p>панели электронагревательным и элементами для электроплит Изделия из поливинилхлоридных пластиков, лакированная консервная тара, филътровальные неорганические материалы (кисельгуров, перлигов); изделия из стекла, фарфора, керамики, фаянса, стальной, эмалированной посуды, изделий из металлов и сплавов, припоев, с антипригарным покрытием:</p>	546351				<p>Единые СанЭпГТ, утв.реш.КТС от 28.05.2010, №299</p>
		Бумажные полотенца, и кухонные сервировочные салфетки			<p>Свинец 0,001-0,05 мг/дм³ Цинк 0,001-0,05 мг/дм³ Хром (суммарно) 0,001-0,05 мг/дм³ Кальций 0,001-0,01 мг/дм³ Медь 0,001-0,05 мг/дм³ Цинк 0,001-0,05 мг/дм³ Марганец 0,001-0,05 мг/дм³</p>		

727.	ГОСТ 31870-2012 (метод электротермической атомизации)	Водоочистители коллективного и индивидуального пользования, водонагреватели	495130 и 495131	842 121 000	Железо Алюминий Железо Марганец Медь Свинец Серебро	0,04-0,25 мг/дм ³ 0,01 мг/л 0,05-50 мг/л 0,001-1 мг/л 0,001-1 мг/л 0,001-1 мг/л 0,0005-0,5 мг/л
728.	ГОСТ 31870-2012 (метод электротермической атомизации)	Оборудование для хранения и транспортировки холодной и горячей воды в системах централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, материалы и изделия из полимеров, предназначенные для контакта с водой (водные вытязки)	493261 495343 495210 341193 544220	3824904 500 3824903 500	Алюминий Железо Марганец Медь Мышьяк Свинец Хром Цинк Ртуть	0,01 мг/л 0,05-50 мг/л 0,001-1 мг/л 0,001-1 мг/л 0,005-50 мг/л 0,001-1 мг/л 0,001-5 мг/л 0,001-50 мг/л 0,0001-0,15 мг/л
729.	РД 52.24.479-95 вар.2				Кадмий	0,0001-1,0 мг/л
730.	ГОСТ 31870-2012 (метод электротермической атомизации)	Фильтрующие загрузки, сорбенты,	216340 216491	3824901 500	Кадмий	0,0001-1,0 мг/л

	атомизации)	мембраны (песок, гравий, цеолиты, керамзиты, клиноптилолиты, угли, ионообменные смолы) (водные вытязки)	216925 264100 263724 485914 222000 222700	3802100 000 4812000 000 4823200 000 2505100 000 2505900 000	Марганец Медь Мышьяк Сурьма Свинец Серебро Ртуть	0.001-1.0 мг/л 0.001-1.0 мг/л 0.005-50.0 мг/л 0.005-50.0 мг/л 0.01-1.0 мг/л 0.01-2.0 мг/л 0.0005-0.5 мг/л 0.0001-0.15 мг/л	
731.	РД 52.24.479-95 вар.2				Железо Кадмий Марганец Медь	0.05-50.0 мг/л 0.0001-1.0 мг/л 0.001-1.0 мг/л 0.001-1.0 мг/л	
732.	ГОСТ 31870-2012 (метод электрогермической атомизации)	Материалы, используемые для обработки поверхностей оборудования и конструктивных элементов материалов (лаки, краски, эмали, герметики, антикоррозионные покрытия, т.д. (водные вытязки)	214510 214520 221100 221121 222125 221932 224400 222433 222690 224111 225761 226500 226510	3824904 500 2824903 500 3824903 000 3824902 500 2931001 000 2931002 000 2931003 000	Железо Кадмий Марганец Медь	0.05-50.0 мг/л 0.0001-1.0 мг/л 0.001-1.0 мг/л 0.001-1.0 мг/л	



Руководитель ИЛЦ

Л.В. Прокопенко

Прошито

Пронуме



Руководитель экспертной группы

Технические эксперты

Э.С. Студенникова

Е.Ю. Иванова

С.П. Желудько

Н.А. Топорова

В.А. Варакина

А.Б. Березная

БЕРЕЖНАЯ А.Б.