

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П. СЛУЖБА ОГР
ПОДПИСЬ
08 ДЕК 2017
инициалы, фамилия
ЛИТВАК А.Г.
Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU 510238
на 37 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»
наименование испытательной лаборатории (центра)

650992, Кемеровская область, г. Кемерово, Центральный район, просп. Кузнецкий, д. 56а;
650002, Кемеровская область, Рудничный район, г. Кемерово, ул. Авроры, д. 12,
650000, Кемеровская область, г. Кемерово, Центральный район, ул. Шестакова, д. 1
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
650992, Кемеровская область, г. Кемерово, Центральный район, просп. Кузнецкий, д. 56а Санитарно-гигиеническая лаборатория						
1.	ГОСТ 12.1.014 Паспорт СИТИ.415522.200 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Алифатические предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀	(50-4000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2.	Паспорт ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид азота	(0-10) мг/м³
3.	РД 52.04.831-2015		-	-	Углеродсодержащий аэрозоль	(0,03-1,8) мг/м³
4.	РД 52.04.823-2015		-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м³
5.	РД 52.04.791-2014		-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м³
6.	РД 52.04.795-2014		-	-	Сероводород	(0,006-0,1) мг/м³
7.	РД 52.04.822-2015		-	-	Диоксид серы	(0,0025-8,0) мг/м³
8.	МВИ-4215-002- 56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)		-	-	Фтороводород	(0,0030-0,25) мг/м³
			-	-	Ацетон	(0,21-100) мг/м³
			-	-	Свинец и его соединения	(0,00018-0,025) мг/м³
			-	-	Кислота уксусная (этановая кислота)	(0,036-2,5) мг/м³
9.	МВИ-4215-003- 56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145)		-	-	Стирол	(0,012-5) мг/м³
10.	МВИ-4215-005- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)	-	-	Нафталин	(0,0042-10) мг/м³	
11.	МВИ-4215-006- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	-	-	Пыль (10%>SiO₂>2%)	(0,09-2,0) мг/м³	
		-	-	Пыль (20%>SiO₂>10%)	(0,09-1,0) мг/м³	
		-	-	Зола (угольная)	(0,012-2,0) мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7
12.	МВИ-4215-007-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀	(36-150) мг/м ³
13.	МИ 4215-026-56591409-2014 (ФР 1.31.2014.17137)				Метантиол (меркаптан)	(0,003-0,4) мг/м ³
14.	МИ 4215-028-56591409-2016 (ФР 1.31.2016-22667)				Ацетальдегид	(0,005-0,500) мг/м ³ (0,500-2,500) мг/м ³
15.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.5 10.51.1 10.51.12 10.51.21	0401	Жирнокислотный состав Масляная Капроновая Каприловая Каприновая Деценная Лауриновая Миристиновая Миристолеиновая Пальмитиновая Пальмитолеиновая Стеариновая Олеиновая	(1-100) %
16.	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.3 10.51.30 10.51.30.400 10.51.4 10.51.5	0405	Линолевая Линоленовая Арахидовая Гондоиновая Эйкозодиеновая Бегеновая Эруковая Докозодиеновая	

1	2	3	4	5	6	7
					Лигноцериновая Селахолевая	
17.	ГОСТ Р 51999	Ректификованный и денатури- рованный синтетический тех- нический этиловый спирт, предназначенный для изгото- вления различной химической продукции,	20.42 20.14.74 20.14.75	2207	Уксусный альдегид Эти- лацетат Пропиловый спирт Изо- пропиловый спирт Бутиловый спирт Изобу- тиловый спирт	(0,7 – 18) мг/дм ³
		парфюмерно-косметических изделий			Метиловый спирт	(3,5 – 90) мг/дм ³
18.	ГОСТ Р 54655	Мед натуральный	01.49	04.09	Левомецетин	от 0,025 мкг/кг
19.	ГОСТ 29188.6	Парфюмерно-косметическая продукция, содержащая этило- вый спирт	20.42 20.14.75.000	2207	Этиловый спирт	(5 – 90) %
20.	ГОСТ Р 53861	Продукты диетического (ле- чебного и профилактического) питания	10.86 10.86.1 10.86.10.191	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1101-1108 1501-1504 1509 1512 1516-1518 1601-1605 1701 1704 1806	Фолиевая кислота	(0,5 – 30) мкг/л (кг)

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 33933	Продукты диетического (лечебного и профилактического) питания		1901-1905 2101-2106 2201- 2205	Витамин В12	(0,5 – 30) мкг/л (кг)
22.	МУК 4.1.750-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Нитробензол	(0,04-1,0) мг/дм ³
23.	РД 52.18.749-2010	Вода поверхностных водоемов Очищенная сточная вода	-	-	Нитробензол	(0,005-5,0) мг/дм ³
24.	М № К362D	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1101-1108 1501-1504 1509, 1512 1516-1518 1601-1605 1701, 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Молоко сухое	-
25.	ГОСТ Р 56931	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11.110 10.11.14.120 10.11.20.120-	02.01- 02.04 02.06-2.08.10	Ртуть	(0,00005-50) мг/кг (мг/дм ³)
26.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.20.140, 10.11.31.-	02.10.11- 02.10.20	Кадмий	(0,002-50,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.34 10.11.39.110 10.12.1-10.12.4 10.13.13.110 10.13.13.115 10.13.14.100- 10.13.14.614 10.13.14.620- 10.13.14.900 10.13.15.110- 10.13.15.190 10.20.11.- 10.20.34.130 10.32.11.- 10.32.29 10.39.1.- 10.39.25.139 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.10.110- 10.42.10.143, 10.51.11.110- 10.51.11.122 10.51.11.130- 10.51.11.142 10.51.12 10.51.2 10.51.30.110- 10.51.30.120 10.51.30.200- 10.51.30.520	03.01-03.07 04.01-04.07 07.01-07.13 08.01-08.13 09.01-09.10 10.01-10.08 11.01-11.06 11.08 15.01-15.02 15.07-15.12 15.17 16.01.00 16.02.-16.05 17.01 17.02 17.04 18.01.-18.06 1902 1905 2001-2009 2103 2015 2201 2202-2208 2501.0091	Свинец Медь Цинк	(0,02-50,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,6-200,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,6-200,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ Р 54607.8 п. 7.3	Блюда и кулинарные изделия	10.1 10.85.1 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.19	02	Массовая доля сухих веществ	-
Измерения физических факторов						
28.	МУК 4.3.3221-14	Здания жилые и общественные.	-	-	Вибрация (общая):	
					- уровень виброскорости, виброускорения, дБ	(56-240) дБ 1 Гц – 20 кГц (1 мм/с ² до 1000 м/с ²) (56-140) дБ (1-8000) Гц
					- скорректированный уровень виброскорости, виброускорения, дБ	(56-240) дБ 1 Гц – 20 кГц от 1 мм/с ² до 1000 м/с ² (56-140) дБ (1-8000) Гц
29.	ГОСТ Р ИСО 16032	Здания и строительные сооружения	-	-	- эквивалентный уровень виброскорости, виброускорения, дБ	(56-240) дБ 1 Гц – 20 кГц (1 мм/с ² до 1000 м/с ²) (56-140) дБ (1-8000) Гц
					Шум:	
					-уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частото-	(10 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	тами Гц, дБ	
					-эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами Гц, дБ	(10 – 150) дБ
					-уровень звука, дБА	(21 – 150) дБА
					-эквивалентный уровень звука, дБА	(21 – 150) дБА
					-максимальный уровень звука временные коррекции F (быстро, ф = 125 мс), I (импульс, ф = 40 мс), дБА	(21 – 150) дБА
					-пиковый уровень звука, дБС	(21 – 150) дБС
30.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах, производства работ вне зданий, улиц, дорог, площадей, пешеходных зон	-	-	Световая среда: - освещенность (минимальной, средней, цилиндрической, полуцилиндрической), лк	(1-200000) лк
					- коэффициент естественной освещенности, %	(0-100) %
31.	ГОСТ 33393	Производственная зона, рабо-	-	-	Световая среда:	

1	2	3	4	5	6	7
		чие места. условная рабочая поверхность в помещениях зданий и соору- жений			-коэффициент пульсации освещенности, %	(1-100) %
32.	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел .10.3	Производственная зона, рабо- чие места.	-	-	Световая среда: - освещенность, лк	(1-200000) лк
					- коэффициент естествен- ной освещенности, %	(0-100) %
					- уровни яркости, кд/м ²	(1-200000), кд/м ²
					- коэффициент пульсации освещенности, %	(1-100) %
					- объединенный показа- тель дискомфорта	-
	раздел .9.3				Энергетическая освещен- ность (ультрафиолетовое излучение):	
					- спектральный диапазон 200-280 нм	(0,01...20) Вт/м ²
					- спектральный диапазон 280-315 нм	(0,01...20) Вт/м ²
					- спектральный диапазон 315-400 нм	(0,01...20) Вт/м ²
	раздел .8.3				Лазерное излучение:	
					энергетическая экспози-	(3x10 ⁻⁸ -10) Вт

1	2	3	4	5	6	7
	раздел .2.3				ция (облучённость)	
					Микроклимат: - температура воздуха, °C	$(-40 \pm 85) \text{ }^{\circ}\text{C}$
					- температура поверхно- стей, °C	$((-20) - (+ 250)) \text{ }^{\circ}\text{C}$
					- относительная влаж- ность воздуха, %	$(10 - 98) \%$
					- скорость движения воз- духа, м/с	$(0,1 - 20) \text{ м/с}$
					- интенсивность теплово- го облучения, Вт/м ²	от 10 до 2500 Вт/м ²
	раздел .3.3				- тепловая нагрузка среды (ТНС – индекс)	$((+20) - (+ 70)) \text{ }^{\circ}\text{C}$
					Шум: -уровень звукового дав- ления в октавных полосах со средне- геометрическими часто- тами Гц, дБ	$(10 - 150) \text{ дБ}$
					-эквивалентный уровень звукового давления в ок- тавных полосах со средне-геометрическими частотами Гц, дБ	$(10 - 150) \text{ дБ}$
					-уровень звука, дБА	$(21 - 150) \text{ дБА}$

1	2	3	4	5	6	7
раздел .6.3					-эквивалентный уровень звука, дБА	(21 – 150) дБА
					-максимальный уровень звука временные коррекции F (быстро, $\phi = 125$ мс), I (импульс, $\phi = 40$ мс), дБА	(21 – 150) дБА
					-пиковый уровень звука, дБС	(21 – 150) дБС
					Инфразвук: - общий уровень звукового давления в октавных полосах, дБ	(10-145) дБ
					- эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах, дБ	(10-145) дБ
					- эквивалентный общий уровень звукового давления в октавных полосах, дБ	(21-145) дБ
					- максимальный уровень звукового давления, дБ	(21-145) дБ
					Ультразвук воздушный:	
					- уровни звукового давления в третьоктавных по-	21-145 дБ

1	2	3	4	5	6	7	
	раздел .4.3				лосах со среднегеометрическими частотами кГц, дБ		
					Вибрация (локальная): - виброускорение и виброскорость в среднегеометрических частотах, -корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорение и виброскорость	от 56 до 240 дБ (от 1 мм/с ² до1000 м/с ²)	
					Вибрация (общая): - виброускорение и виброскорость в среднегеометрических частотах, -корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорение и виброскорость	от 56 до 240 дБ (1 мм/с ² до 1000 м/с ²)	
	раздел .7.3 п.7.3.4.				Электромагнитные поля промышленной частоты:		
	- уровни напряженности электрического поля 50Гц, кВ/м, В/м				от 50 В/м до 50 кВ/м (48- 52) Гц		
	- уровни напряженности				от 0,001 мкТл		

1	2	3	4	5	6	7
	раздел .7.3 п.7.3.4.				магнитного поля (магнитной индукции) 50Гц, А/м, мТл	до 5,0мТл от 800 мА/м до 4 кА/м (от 1 мкТл до 5 мТл) (48- 52) Гц
					Постоянное магнитное поле:	
					Интенсивность постоянного магнитного поля (напряженность магнитного поля в кА/м или магнитная индукция в мТл	(0,5÷200) А/м
	раздел 7.3. п.7.3.2.				Электростатическое поле:	
					- уровни напряженности электростатического поля, кВ/м	(0,3-180) кВ/м
	раздел 7.3. п.7.3.7.	Производственная зона, рабочие места.	-	-	Электромагнитные поля от ВДТ ПВЭМ:	
		Жилые и общественные здания, территория жилой застройки.	-	-	- уровни напряженности электрического поля в диапазоне частот 5 Гц -2 кГц, В/м	(5 – 1000) В/м
					- уровни напряженности электрического поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц, В/м	(0,5 – 40) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					- уровни напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот 5 Гц -2 кГц, А/м, мТл	от 80 мА/м до 8 А/м (от 100 нТл до 10 мкТл)
					- уровни напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц, А/м, мТл	от 4 мА/м до 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл)
	раздел 7.3. п.7.3.5.	Производственная зона, рабочие места.	-	-	Электромагнитные поля РЧ диапазона	
					- уровни напряженности электрического и магнитного полей в диапазоне частот 30 кГц-300 МГц, В/м, А/м	(0,03 – 1200) МГц (2,4 – 2,5) ГГц (0,5 – 115) В/м (0,5 – 75) А/м
	раздел 7.3. п.7.3.6.				- уровни плотности потока энергии в диапазоне частот 300МГц-300ГГц	(0,3- 40) ГГц; (0,26 – 100000) мкВт / см ²
	приложение 11	Производственная зона, рабочие места.	-	-	Геомагнитное поле:	
					Интенсивность геомагнитного поля (напряженность магнитного поля в А/м или магнитная индукция в Тл (мкТл))	(0,5÷200) А/м

1	2	3	4	5	6	7
33.	МИ ПКФ-14-016	Производственная зона, рабочие места, территория жи- лой застройки	-	-	Инфразвук:	
					Эквивалентные уровни	(10-145) дБ
					звукового давления (УЗД) инфразвука, дБ	
34.	МИ ПКФ-12-006.07	Производственная зона, рабочие места, территория жи- лой застройки.	-	-	Шум:	
					- уровень звука, дБА	(21 – 150) дБА
					Вибрация (общая, ло- кальная):	
					- виброускорение общее и локальное, дБ	от 56 до 240 дБ
					Вибрация (общая, ло- кальная):	
					- виброускорение общее и локальное в октавных и третьоктавных полосах частот, дБ	от 56 до 240 дБ
					Шум:	
					- уровень звукового дав- ления в октавных (треть- октавных) полосах частот в диапазоне 31,5 -16000 Гц (25-20000 Гц), дБ	(10 – 150) дБ
					Инфразвук:	

1	2	3	4	5	6	7
					- уровень звукового давления в октавных (треть-октавных) полосах частот в диапазоне 2 -16 Гц (1,6-20 Гц), дБ	(10-145) дБ
					Ультразвук воздушный:	
					- уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500 -100000 Гц, дБ	(21-145) дБ
35.	ГОСТ ISO 9612	Шум на рабочих местах	-	-	Акустический шум: - октавные уровни звукового давления, третьоктавные уровни звукового	-
					давления, уровни звука, эквивалентный и максимальный уровень звука	
					Инфразвук: Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот, общий уровень звукового давления	(24-137) дБА
36.	ИНФА 421522.002РЭ п.2.3.4.2.	Вода: питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная, горячая,	360011 36001 360012	-	Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ -10) См/м

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.3.4.3.	очищенная сточная, сточная)			Минерализация в пересчете на хлористый натрий	(0,5-20000) мг/дм ³
				Растворенный кислород	(0-20) мгО/ дм ³	
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.123-97 п.10.2		36.00.11. 36.00.1.	2201	БПК ₅	(0,5-200) мгО/дм ³
38.	Руководство по эксплуатации анализатор влажности MB25 п.3	Почва, ил, донные отложения	08.12.11	2505-2512	Влажность	(0-100) %
39.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08	Почва, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	08.12.11	2505-2512	Нитрит-ион	(0,037-0,56) мг/кг
40.	ГОСТ Р 57164	Вода: -питьевая, -расфасованная в емкости, -природная (поверхностная, подземная)	36.00.11. 36.00.1.	2201	Запах при 20 °С, Запах при 60 °С	(1-5) балл
					Вкус и привкус	(1-5) балл
					Мутность	от 1,0 ЕМ/дм ³
	Микробиологическая лаборатория					
41.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое и химически консервированное молоко	01.41.20.110	0401	Соматические клетки	От 500 тыс./см ³ и более
42.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо и мясные продукты, охлажденные или замороженные; соленые или ферментированные; измельченные или рубленые; продукты из мяса;	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0203 0206 0208 0209 0210	Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического иссле-	-

1	2	3	4	5	6	7
		готовые блюда или блюда из мяса птицы; сыровяленые и сырокопченые изделия с различной степенью обезвоживания; концентрированные мясные экстракты			дования	
43.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Виды Сальмонелл	Обнаружены/отсутствуют
44.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0403	Бифидобактерии	от 0 до $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см ³
45.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.5.3	Вода открытых водоемов (1 категории) Вода водоемов в местах купания	-	-	Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/отсутствуют
46.	МУК 4.2.2661-10 п.п. 8, 13	Навоз и навозные стоки Пыль и воздух	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/отсутствуют
47.	МУ 3.2.1173-02 п. 5.3.3	Сыворотка крови	-	-	АТ к эхинококкозу	Обнаружены/не обнаружены
	650000, Кемеровская область, г. Кемерово, Центральный район, ул. Шестакова, д. 1 Вирусологическая лаборатория					
48.	ГОСТ 31719	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.11.11 10.11.12 10.12.10.110 10.12.20.110	0201-0203, 020711- 020714 021011 021012	Определение видовой принадлежности тканей животных (идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				021020 1601 160241 160242 160250	скота, свиньи, курицы)	
49.	Инструкция по применению тест-системы «БИГ»		10.11.11 10.11.13 10.11.14	0201 0202 0204 021020 1601 160250	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных (ДНК митохондриального генома жвачных животных)	Обнаружены/не обнаружены
50.	Инструкция по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка»		03.21.2 03.21.3 10.20.1 10.20.2	030211 030213 030214 030311- -030314 030441 030442 030452 030481 030482 030541 030543	Определение видовой принадлежности рыб семейства лососевых (ДНК митохондриального генома рыб семейства лососевых)	Обнаружены/не обнаружены
	Санитарно-гигиеническая лаборатория (токсико-гигиенические исследования)					
51.	ГОСТ 32686 п.8.10	Бутылки из полиэтилен-терфталата	22.22 22.22.1 22.22.14	392329 392330	Устойчивость к установленному количеству ударов при свободном падении без разрушения	

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.8				Устойчивость к деформации и растрескиванию при воздействии горячей воды	-
	п.8.9				Устойчивость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	-
52.	ГОСТ 32626	Полимерные укупорочные средства для укупоривания пищевой продукции Крышки для консервирования	22.22 22.22.19	392350 392329 450310	Герметичность средств укупорочных	-
	п.9.5				Стойкость к горячей обработке	-
	п.9.7					-
	п.9.8					-
53.	ГОСТ 30255	Изделия и детали мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы	16 16.21 16.22 16.23 22.23 22.23.1 22.23.12 22.23.14	3204 320500 3206 320810 320820 320890 320910 320990	Формальдегид	(0,003-3,0) мг/м³
	п.7				Фенол	(0,003-4,0) мг/м³
	п.4					

1	2	3	4	5	6	7
			22.23.15	321000		
			22.23.19	320300		
			31.0	3301		
			31.01	3925		
			31.01.12	3918109		
			31.02	4411		
			31.03	4412		
			31.09	441011		
			31.09.12	441012		
			31.09.13	441019		
			31.09.14	441090		
				441300		
				4420901		
				4420909		
				4601		
				4814		
				5904		
				590500		
				681140		
				681181		
				681182		
				681189		
				690890		
				690710		
				6907902		
				6907908		
				690810		
				701020		
				7010901		
				9404		
				940330		
				940171		

1	2	3	4	5	6	7
				940140 940151 940159 940167 940169 9403401 9403409 940350 940360 9403601 9403609 944037 940381 940389 9403903 9403909 9403601		
54.	РД 52.04.823-2015 п.5.3.3.7	Изделия для ухода за детьми Игры и игрушки Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха для детей, подрост- ков и взрослых Обувь и кожгалантерейные из- делия для детей, подростков и взрослых Текстильные, химические и полимерные материалы для из- готовления колясок детских и велосипедов Школьно-письменные	13 13.20 13.9 14 14.2 14.11 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 15 15.12	3204 320500 3206 320810 320820 320890 320910 320990 321000 320300 3301 391810 391890 391910	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		принадлежности. Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники	15.2 15.20.11 15.20.12 15.20.13 15.20.14 16 16.21	392329 392520 3920 392530 392590 4202 430310		
		Строительные материалы	16.22	430400		
		Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники	16.23	4411		
		Издательская (книжная и журнальная) продукция	17.1	4412		
		Продукция легкой промышленности	17.12	441011		
		Упаковка Изделия медицинского назначения	17.2	441012		
		Средства индивидуальной защиты	17.21	441019		
			17.23.13.190	4601		
			17.23.13.191	481141		
			17.23.13.192	4901		
			17.23.13.193	490300		
			17.23.13.194	490591		
			17.23.13.195	490890		
			17.23.13.196	5701-		
			22.23	5705570500		
			22.23.1	590500		
			22.23.12	6103-6112		
			22.23.14	681140		
			22.23.15	681181		
			22.23.19	6811820		
			32.99.11.120	681189		
			32.99.12	680890		
			32.99.13	8423		
			32.99.14	8434		
			32.99.15	8437		
				8438		

1	2	3	4	5	6	7
				841810 841821 841850 841839 8418409 842240 8413703 842121 842240 851610 851660		
55.	РД 52.04.799-2014 п.5.3.3.4	Изделия для ухода за детьми Игры и игрушки Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха для детей, подрост- ков и взрослых Обувь и кожгалантерейные из- делия для детей, подростков и взрослых Текстильные, химические и полимерные материалы для из- готовления колясок детских и велосипедов Школьно-письменные принад- лежности. Продукция машино- строения, приборостроения и электротехники Строительные материалы Продукция машиностроения, приборостроения и электро- техники	13 13.20 13.9 14 14.2 14.11 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 15 15.12 15.2 15.20.11 15.20.12 15.20.13 15.20.14 16 16.21	3204 320500 3206 320810 320820 320890 320910 320990 321000 320300 3301 391810 391890 391910 392329 392520 3920 392530 392590 4202 430310	Фенол	(0,003-0,1 мг/м ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Издательская (книжная и журнальная) продукция	16.22	430400		
		Продукция легкой промышленности	16.23	4411		
		Упаковка	17.1	4412		
		Изделия медицинского назначения	17.12	441011		
		Средства индивидуальной защиты	17.2	441012		
			17.21	441019		
			17.23.13.190	4601		
			17.23.13.191	481141		
			17.23.13.192	4901		
			17.23.13.193	490300		
			17.23.13.194	490591		
			17.23.13.195	490890		
			17.23.13.196	5701-		
			22.23	5705570500		
			22.23.1	590500		
			22.23.12	6103-6112		
			22.23.14	681140		
			22.23.15	681181		
			22.23.19	681182		
			32.99.11.120	681189		
			32.99.12	680890		
			32.99.13	8423		
			32.99.14	8434		
			32.99.15	8437		
				8438		
				841810		
				841821		
				841850		
				841839		
				841840		
				841840		
				842240		

1	2	3	4	5	6	7
				841370 842121 842240 851610 851660		
56.	ГОСТ ИСО 17226-2	Кожа всех видов	15 15.1, 15.2	4101	Массовая доля свободно- го формальдегида	(9,0-75,0) мг/кг
57.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	20.4 20.41 20.41.44 20.41.32 20.41.32 20.41.32.111 20.41.32.113 20.41.32.114 20.41.32.120 20.41.32.125	340219	Показатель активности водородных ионов (рН) товаров бытовой химии	-
58.	ГОСТ 17151 п.4.5	Посуда из листового алюминия	25.71.14.140 25.99.12 25.99.12.130 25.99.12 25.71.14.140	761510 761510	Прочность крепления арматуры посуды	-
59.	ГОСТ 24308 п.4.8	Посуда из нейзильбера, мель- хиора, латуни	25.71.14.120 25.71.14.130 25.71.14	7013	Прочность крепления арматуры посуды	-
60.	ГОСТ 54391 п. 7.6	Посуда и столовые приборы из серебра для детей и подрост- ков	25.71.14.130 25.71.14	7013	Прочность крепления арматуры посуды	-

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ Р 52223 п.6.7 п.6.13	Посуда стальная эмалирован- ная. Посуда с противопригора- ющим покрытием	25.99.12 25.9912.110	7013	Стойкость к коррозии посуды	-
62.	ГОСТ 54155 п. 6.1.8 п. 6.2.6 п.6.2.7	Посуда стальная эмалирован- ная. Посуда с противопригора- ющим покрытием	25.99.12 25.9912.110	7013	Прочность крепления арматуры посуды	-
					Стойкость к коррозии посуды	-
63.	ГОСТ 24788 п.7.8, п.7.10 п.7.18	Посуда стальная эмалирован- ная	25.99.12.110 25.71.14.110	7013	Стойкость к коррозии посуды	-
					Прочность крепления арматуры посуды	-
64.	ГОСТ 28973 п. в.4	Столовые приборы из нержа- веющей стали, нейзильбера, мельхиора.	25.71.14 25.99.12.112	7013 825201	Стойкость к коррозии столовых при- боров	-
65.	ГОСТ 24303 П.5.7	Посуда хозяйственная чугу- нная эмалированная.	25.71.120 25.71.14.130	732392 732393 732394 732399 732399 825201	Прочность крепления ру- чек	-
66.	ГОСТ 27002 п.5.6	Посуда из коррозионностойкой стали	25.71.14		Прочность крепления ру- чек	-
67.	ГОСТ Р 54156 п.7.8 п. 7.11	Посуда и столовые приборы из нержавеющей стали	25.71.14 25.71.14.110 25.99.12.112	825201	Прочность крепления ру- чек	-
					Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
					к коррозии	
68.	ГОСТ Р 54592 п.6.1.8	Обувь всех видов	15.2 15.20.1 15.20.12.139 15.20.13.170 15.20.13.172 15.20.13.173 15.20.13.174 15.20.14 15.20.14.140 15.20.14.141 15.20.32.130	6401-6405	Высота каблука	-
69.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	20.4 20.41.44 20.41.32 20.41.32 20.41.32.111 20.41.32.113 20.41.32.114 20.41.32.120 20.41.32.125 20.41.44.190	340220 340290 340111 340130 340211 340120 340211 340212 340213 340219 340211 340220 340290	Массовая концентрация активного хлора Массовая доля активного хлора	(3,0-200,0) г/дм ³ (0,20-8,0) %
70.	ГОСТ 5972 п.3.2, п.3.3, п.3.4	Порошок зубной	23.1 23.13.11	701020	Внешний вид, запах, цвет	-
71.	ГОСТ 31696 п.6.4	Изделия косметические моющие гигиенические	20.42 20.42.16	3304	Подготовка проб к испы- таниям	-

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 31649 п. 6.7	Изделия косметические деко- ративные на жировосковой ос- нове	20.42.14 20.42.14.110 20.42.12.120	3304 330741 330749	Водородный показатель (рН) парфюмерно- косметической продукции	-
73.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	20.4 20.41.44 20.41.32 20.41.32 20.41.32.111 20.41.32.113 20.41.32.114 20.41.32.120 20.41.32.125	3402 340211 340220 340290 340111 340130 340211 340120 340211 340212 340213	Водородный показатель (рН) парфюмерно- косметической продукции	-
74.	МУК 4.1/4.3.2038-25 п.7.1.1	Игры и игрушки	32.40.3 32.4 32.40 32.40.1 32.40.11.110 32.40.11.120 32.40.11.140	9503	Внешний вид и характер поверхности игрушки	-
75.	ГОСТ 32075	Текстильные материалы и го- товая одежда	13, 13.2 13.9, 13.20.1 13.20.2, 13.20.4 13.91, 13.92 13.92.12 13.92.13 13.92.14 13.92.16 14, 14.12 14.14	5511-5516 560110 6001-6003 6005-6006 6115 610120 610130 610190 610210 610220	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
			14.19.1	610230 610290 611300		
76.	ГОСТ 54154 п.7.5	Изделия санитарно-гигиенические из металла для детей и подростков	25.99.11	732392 732394	Прочность крепления ручек изделий санитарно-гигиенических из металла	-
	п.7.6				Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла	-
77.	Р.4.2.2643-10 п.4.2.4	Дезинфицирующие средства	20.20.14	2801 282810	Массовая доля час (четвертичные аммониевые соединения)	-
	п.4.2.1				Массовая доля активного хлора	-
	п.4.2.2				Массовая доля перекиси водорода	-
650002, Кемеровская область, Рудничный район, г. Кемерово, ул. Авроры, д. 12, Лаборатория радиационного контроля						
78.	СанПиН 2.6.1.3106-13 п.5.5.	Общественные, производственные помещения объектов с генерирующими ИИИ, рабочие места, поверхность защитного ограждение рентгеновских сканеров	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала и на расстоянии 10 см от внешней поверхности	-

1	2	3	4	5	6	7
					защитного ограждения	
	п.5.6.				Мощность амбиентного эквивалента дозы за одно сканирование	-
79.	МУ 2.6.1.2500-09 п.5.4.	Подразделения радионуклидной диагностики (рабочие места, рабочая зона, производственные помещения объектов с ИИИ, смежные помещения)	-	-	Измерение мощности дозы гамма-излучения	-
	п.5.5.	Рабочие поверхности в подразделение радионуклидной диагностики, различные поверхности производственных помещений, где проводятся работы с ИИИ, СИЗ, кожные покровы персонала	-	-	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы	-
	п.5.6.	Радиоактивные отходы (РАО) подразделений радионуклидной диагностики	-	-	Измерение мощности дозы гамма-излучения	-
80.	МУК 2.6.1.1087-02 Раздел 5, раздел 6	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.11.59	720410 720430 740400 750300 760200 780200 790200	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)	-
81.	МУ 2.6.1.038-2015	Земельные участки под строи-	-	-	Плотность потока радона	Нижний предел ППР с

1	2	3	4	5	6	7
		тельство жилых, общественных, производственных зданий и сооружений.			с поверхности земли и строительных конструкций, материалов, в пробах грунта.	поверхности грунта на уровне не более 20 мБк/(м ² *с) с неопределенностью не более 40%; измерение удельной активности радия-226 в пробах грунта на уровне 20 мБк/(м ² *с) с неопределенностью не менее 95%.
82.	МУ 2.6.1.037-2016	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Объёмная активность радона и его дочерних продуктов распада в воздухе помещений ЭРОА радона в воздухе помещений ЭРОА торона в воздухе помещений	-
83.	СанПиН 2.6.1.2819-10	Территории охранной зоны, территория населенных мест расположенные вблизи мест проведения МЯВ Вода	-	-	МД гамма излучения	-
					Цезий-137	-
					Суммарная альфа-активность	-
					Суммарная бета-активность	-

1	2	3	4	5	6	7
		Почва			Цезий-137	-
		Пищевые продукты	01.11.4	0201-0206	Удельная активность це- зия-137	-
			01.11.20	0208		
			01.11.3	0210		
			01.11.42	0302-0305	Удельная активность стронция-90	
			01.11.49.110-	030199		
			01.11.49.123	030289		
			01.11.6-01.11.7	030553		
			01.11.61	030554		
			01.11.62	0401-0406		
			01.11.71-	0709		
			01.11.75	0712		
			01.11.79	081020		
			01.11.82	081040		
			01.11.84	081120		
			01.11.92-	1001-1008		
			01.11.95	1006		
			01.11.11-	1008		
			01.11.12	110100		
			01.13	110290		
			01.13.19	1103		
			01.13.39	1104		
			01.13.80	1105		
			01.13.90	1604		
			01.2501.41.20	1604 20		
			01.45.2	1901-1905		
			01.49.22	2003		
			02.30.40.110-	020130		
			02.30.40.130	020230		
			03.11.-03.12	020319		
			03.21.1-03.21.2	020329		
			03.21.50	020629		

1	2	3	4	5	6	7
			03.22.10-	020641		
			03.22.20	020649		
			10.11.	020890		
			10.11.1	030342		
			10.11.20	030559		
			10.11.16	070810		
			10.11.39	070951		
			10.13.13	070990		
				071040		
			10.13.15	071080		
			10.20	071239		
			10.20.2	071290		
			10.20.13	071310		
			10.20.23-	071330		
			-10.20.25	071333		
			10.20.34	071340		
			10.3	071903		
			10.32	081040		
			10.39.1-10.39.18	081120		
			10.39.2	081190		
			10.41	100630		
			10.41.21-	100110		
			10.41.29	100300		
			10.41.51-	1005		
			10.41.59	1006		
			10.42	100610-		
			10.51	100640		
			10.61	1008		
			10.61.11-	100810		
			10.61.12	100820		
			10.61.21	100890		
			10.61.3	110100		

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.33 10.62.14 10.71 10.71.11.110 10.72 10.72.19 10.73.11 10.82.12 10.84 10.86 10.89.19.210	110210 110311 110313 110419 110429 110429 110429 120100 120200 1205 120510 120720 1514 151620 160021 160100 160240 160241 160249 160290 190120 200490 200540 200550 200600 200899		
84.	СП 2.6.6. 1168-02 Раздел 14	Среда обитания на производ- стве, рабочие места, рабочая зона, производственные	-	-	МЭД гамма излучения на территории предприятий, на рабочих местах персон	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 14.4, 14.5, 14.9	помещения объектов			нала в спец. автотранспорте, в хранилищах РВ	
					Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока альфа-частиц	-
					Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока бета-частиц	-
85.	СП № 1170-74 Раздел 8 п. 8.4	Среда обитания на производстве, рабочие места, рабочая зона, производственные помещения объектов	-	-	МЭД гамма излучения на территории предприятий, на рабочих местах персонала, в спец. автотранспорте, в хранилищах РВ	-
					Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока альфа-частиц	-
					Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока бета-частиц	-
86.	ГОСТ Р 53745	Удобрения органические	08.92	270300	Удельная активность	Диапазон энергии

1	2	3	4	5	6	7
					радионуклидов: радий -226, торий-232, калий-40	регистрируемого гам- ма-излучения от 0,1 до 3 МэВ; Нижний предел опре- деления удельной ак- тивности каждого ЕРН не более 50 Бк/кг;
					Эффективная удельная активность природных радионуклидов (А эфф.)	Относительная по- грешность определе- ния удельной активнос- ти ЕРН не более 20% при доверительной ве- роятности 0,95

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
по лабораторному делу

М.В. Основа

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Кемеровской области»

Ю.С. Чухров

М.П.

