



1	2	3	4	5	6	7	8
9	Методика, входящая в техническую документацию к радиометру неселективному «Аргус-03»	Производственные помещения, сооружения. Рабочие места	-	-	Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>	-
10	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				Световая среда		СП 52.13330.2011
11	МУК 4.3.2812-10				Естественное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10) %	СанПиН 2.2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03)
12	ГОСТ Р 55709				Искусственное освещение: - освещенность рабочих поверхностей - освещенность поверхности экрана ВДТ	(1-200 000) лк	ГОСТ Р 50948
13	ГОСТ Р ИСО 8995-3						ГОСТ 26824
14	ГОСТ Р 55710				- коэффициент пульсации освещенности - яркость рабочей поверхности	(1-100) %	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п. VI ГОСТ Р 50923 п. 5.1 ГОСТ Р ИСО 8995-3
15	ГОСТ Р 54944						Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.п. 55-59, Приложение № 16 к Методике
16	ГОСТ Р 54945				Неравномерность яркости распределения яркости	(1:1-20:1) отн. ед.	
17	ГОСТ 26824						
18	ГОСТ Р 50949				Отражённая блескость	-	
19	ГОСТ Р 50923				Визуальные параметры ВДТ: - яркость белого поля - неравномерность яркости рабочего поля - контрастность (для монохромного режима)	(1-200 000) кд/м <sup>2</sup> (2-50) % (1-50) отн. ед.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приложение 2 (таблица 3) ГОСТ Р 50948
20	Методика, входящая в техническую документацию к люксметру-яркомеру «Аргус-12»						
21	Методика, входящая в техническую документацию к пульсметру-люксметру «Аргус-07»						
22	Методика, входящая в техническую документацию к люксметру+яркомеру+пульсметру «ЭкоЛайт-01» РЭ ПКДУ.412125.001.01						

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственные помещения, сооружения. Рабочие места	-	-	Шум постоянный: Шум звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц - уровень звука	(20-140) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.п. 34-46, Приложение № 11 к Методике СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р 50923 п. 5.2 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п. V
24	МУ 1844-78						
25	ГОСТ 12.1.003						
26	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру-вibroметру, анализатору спектра Экофизика-110А РЭ ПКДУ.411000.001.02				Шум непостоянный: - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(20-140) дБА  (20-140) дБА	
27	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру интегрирующему-вibroметру ШИ-01В РЭ МГФК. 968620.110						
28	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места. Жилые и общественные помещения, территория жилой застройки			Инfrasound Инfrasound постоянный, непостоянный: - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами - уровень звукового давления	(20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.п. 34-46, Приложение № 11 к Методике
-	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру-вibroметру, анализатору спектра Экофизика-110А РЭ ПКДУ.411000.001.02						
-	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру интегрирующему-вibroметру ШИ-01В РЭ МГФК. 968620.110						
29	ГОСТ 12.4.077	Производственные помещения, сооружения. Рабочие места			Ультразвук (воздушный): - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах	(22-139) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.п. 34-46, Приложение № 11 к Методике ГОСТ 12.1.001
30	ГОСТ 12.1.001						
-	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру-вibroметру, анализатору спектра Экофизика-110А РЭ ПКДУ.411000.001.02						

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ГОСТ 31191.1	Производственные помещения, сооружения. Рабочие места	-	-	Вибрация (общая и локальная): - значения ускорения и его уровня в октавных полосах со среднегеометрическими частотами - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения ускорения и их уровни	(64-180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п. V Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.п. 34-46, Приложение № 11 к Методике
32	ГОСТ 31191.2						
33	ГОСТ 31319					(64-180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п. V Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.п. 34-46, Приложение № 11 к Методике
34	ГОСТ 31192.1						
35	ГОСТ 31192.2					(64-180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п. V Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.п. 34-46, Приложение № 11 к Методике
36	МУ 3911-85						
-	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру-виброметру, анализатору спектра Экофизика-110А РЭ ПКДУ.411000.001.02						
-	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру интегрирующему-виброметру ШИ-01В РЭ МФК. 968620.110						
-	ГОСТ Р 50949	Рабочие места на предприятиях, учреждениях	-	-	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ: - напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц - плотность магнитного потока в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц - напряженность электростатического поля	(0,8-3000) В/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение № 17 к Методике ГОСТ Р 50948 Приложение 2 (таблица 1)
37	ГОСТ 12.1.002						
38	Методика, входящая в техническую документацию к измерителю параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АГ-002 РЭ МФК.411173.004, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03						
39	Методика, входящая в техническую документацию к измерителю напряженности электростатического поля СТ-01 РЭ МФК.410000.001					(8-504000) нТл (0,3-180) кВ/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение № 17 к Методике СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приложение 2 (таблица 1)
40	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру-виброметру, анализатору спектра Экофизика-110А РЭ ПКДУ.411000.001.02				Электромагнитные поля частотой 50 Гц Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряженность периодического магнитного поля - индукция периодического магнитного поля	(0,005-5000) А/м (6,3 – 6.3*10 <sup>6</sup> ) нТл	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение № 17 к Методике СанПиН 2.2.4.1191-03

1	2	3	4	5	6	7	8
41	ГОСТ 12.1.002 Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру-виброметру, анализатору спектра Экофизика-110А РЭ ПКДУ.411000.001.02	Рабочие места на предприятиях, учреждениях	-	-	Электрические поля промышленной частоты (50Гц): - напряженность электрического поля	(0,42-1*10 <sup>5</sup> ) В/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение № 17 к Методике СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.002
42	СанПиН 2.2.4.1191-03				Электромагнитные поля в диапазоне частот (10-30) кГц: - напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля	(0,19-3000) В/м (0,0017-400) А/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение № 17 к Методике СанПиН 2.2.4.1191-03
43	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03				Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: - напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,3-40) ГГц - напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03- 50) МГц - плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц - плотность потока энергии в диапазоне частот (0,03-300) МГц		СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 ГОСТ 12.1.006
44	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06						Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
45	ГОСТ 12.1.006						Приложение № 17 к Методике
46	Методика, входящая в техническую документацию к измерителю уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 с антеннами- преобразователями А1, А4, А5 РЭ ГНКС.411153.002					(1-615) В/м (10-1500) В/м (0,05 - 8) А/м (0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup> (26,5-600000) мкВт/см <sup>2</sup>	
47	СН 4557-88	Рабочие места на предприятиях, организациях, учреждениях			Ультрафиолетовое излучение при наличии производственных источников УФ-А, УФ-В, УФ-С: - интенсивность ультрафиолетового облучения	(0,01-60) Вт/м <sup>2</sup> (0,001-20) Вт/м <sup>2</sup>	СН 4557-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение № 18 к Методике
48	Методика, входящая в техническую документацию к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ (12)»						

1	2	3	4	5	6	7	8	
-	ГОСТ 12.1.005 п. п. 4, 5	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005 п.3 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.п. 30-33 Приложение № 10 к Методике	
49	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-				
50	Методика, входящая в техническую документацию к аспиратору ПУ-4Э/ПУ-4Э исп. 1 РЭ ЕВКН4.471.023(-01)							
51	Методика, входящая в техническую документацию к газоанализатору мультигазовому «Комета-М» серии газосигнализаторов ИГС-98 РЭ ФГИМ 413415.001.570	Воздух рабочей зоны	-	-			Азота диоксид	
							(0-30) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005 п. 3 ГН 2.2.5.1313-03
							(0-500) мг/м <sup>3</sup>	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.п. 20-28 Приложения № 1, № 2, № 4, № 8 к Методике
							(0-30) мг/м <sup>3</sup>	
							(0-300) мг/м <sup>3</sup>	
							(0-30) мг/м <sup>3</sup>	
							(0-2000) мг/м <sup>3</sup>	
							(0-2000) мг/м <sup>3</sup>	
							(0-2000) мг/м <sup>3</sup>	
							(0-2000) мг/м <sup>3</sup>	
52	Методика, входящая в техническую документацию к газоанализатору Колион-1 модель Колион-1В РЭ ЯРКГ 2.840.003-01				Бензин (растворитель, топливный)	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Бензол	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Пропан-2-он (ацетон)	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Ксилол [диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров)]	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Керосин	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Метилбензол (толуол)	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Углеводороды нефти [углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчёте на C)]	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Этанол	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Дизельное топливо	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Гексан	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Стирол	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Этилен	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		
					Этиленоксид	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>		

ГОСТ 12.1.005 п. 3  
 ГН 2.2.5.1313-03  
 Приказ Минтруда России  
 от 24.01.2014 № 33н п.п. 20-28  
 Приложения № 1, № 2, № 4,  
 № 8 к Методике

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды азота [азота оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )]	(1-50) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05-15) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол (гидроксибензол)	(0,3-30) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорид водорода (гидрохлорид)	(2-150) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород (дигидросульфид)	(2 -120) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит (в пересчёте на С)	(100-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Уксусная кислота (этановая кислота+)	(2-300) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетальдегид	(2-50) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин [проп-2-ен-1-аль]	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Аэрозоли масел (масла минеральные нефтяные)	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец в сварочных аэрозолях	(0,15-6) мг/м <sup>3</sup>
					диЖелезо триоксид (в сварочном аэрозоле)	(3-120) мг/м <sup>3</sup>
54	Методика, входящая в техническую документацию к газоанализатору многокомпонентного переносного ГАНК-4 ГОСТ 12.1.005					

1	2	3	4	5	6	7	8					
55	МУК 4.1.0.421-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Адреналин гидрогартрат (гормон)	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005 п. 3 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложения № 4, № 5, № 7 к Методике					
56	МУК 4.1.126-96				Доксицилин (антибиотик)	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>						
57	МУК 4.1.1627-03				Витамин А	(0,003-0,015) мг/м <sup>3</sup>						
58	МУК 4.1.211-96				Витамин Е	(0,2-10) мг/м <sup>3</sup>						
59	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложения № 1, № 5 к Методике	Воздух рабочей зоны	-	-	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены): N'-[3-[4-Амино-бутил]амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид; блеомицетин гидрохлорид	-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложения № 1, № 5 к Методике					
					5- { [4,6-Бис(1-азиридинил) - 1,3,5-тиазин-2-ил]амино } - 2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол; диоксадет							
					14-Гидроксирубоминин							
					3-Гидрокси-эстра-1,3,5-(10)триен-17-он; эстрон							
					Диэтиленгид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты; имифос							
					2,2,6-Тридеокси-3-амино-альфа-ликтозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон; рубомицин							
					2-Хлор-N-(2-хлор-этил)-N-метилэтана-мина гидрохлорид; эмбихин							
					17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17; этинилэстрадиол							
					Наркотические анальгетики: (5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин							
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложения № 1, № 6 к Методике											Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложения № 1, № 6 к Методике



1	2	3	4	5	6	7	8
-	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложения № 1, № 6 к Методике</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	<p>[S-(R*, S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло [4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3Н) изобензофуранон; наркотин Морфин гидрохлорид Тебаин 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат; промедол N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамида; фентанил 1-(2-Этоксипропионил)-4-пропионилпиперидин гидрохлорид; просидол</p>	-	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложения № 1, № 6 к Методике</p>
	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложения № 9 к Методике</p>	<p>Производственные помещения, сооружения. Рабочие места</p>			<p>Патогенные микроорганизмы, в том числе: - I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций - II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека - III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы - IV группы патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)</p>	-	<p>СП 1.3.3118-13 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п. 29, Приложение № 9 к Методике</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	Рабочие места	-	-	Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ): - наличие СИЗ у работников - наличие смывающих и обезвреживающих средств - оценка соответствия выданных СИЗ действующим нормам - оценка защищенности работников СИЗ - проверка наличия личной карточки учета СИЗ - итоговая оценка соответствия	-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н
60	Приказ Минздравоохранения России от 17 декабря 2010 г. № 1122н						
61	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 № 997н						
62	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н						
63	Приказ Минздравоохранения России от 01.06.2009 № 290н						
64	Постановление Минтруда РФ от 31 декабря 1997 г. № 70						
65	Приказ Минздравоохранения от 20 апреля 2006 г. № 297						
66	Типовые отраслевые, сквозные нормы выдачи работникам СИЗ				Оценка эффективности применяемых работниками СИЗ для целей снижения класса (подкласса) условий труда: - оценка соответствия наименования СИЗ и норм их выдачи - оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента - оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента - оценка комплектности СИЗ  - оценка эффективности выбора СИЗ - оценка эффективности применения СИЗ - комплексная оценка эффективности СИЗ		

1	2	3	4	5	6	7	8
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение № 20 к Методике	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) Наклоны корпуса тела работника более 30° Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение № 20 к Методике
67	МУ № ОТ РМ 02-99	Рабочие места			Травмоопасность	-	Федеральный закон от 28.12.2013г. № 426-ФЗ МУ № ОТ РМ 02-99
68	Постановление Правительства Российской Федерации от 14.04.2014 года № 290				Объекты оценки устанавливаются особенностями проведения специальной оценки условий труда, утвержденными в установленном порядке (оборудование, приспособления, инструменты, средства защиты, знаки безопасности эксплуатационная документация, обучение и инструктажи)		Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования по охране труда в Российской Федерации (ГОСТ Р, ССБТ, ОСТ ССБТ, СанПиН, СНиП, ПБ, ПУБЭ, ИБ, ПОТ М, ПОТ О, ТОИ)
69	Приказ Минтруда России от 1 июня 2015 г. № 335н						
70	Приказ Минтруда России от 14 ноября 2014 г. № 882н						
71	Приказ Минтруда России от 24 апреля 2015 г. № 250н						

1	2	3	4	5	6	7	8
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение № 21 к Методике	Рабочие места	-	-	<p><b>Напряжённость трудового процесса</b>  <b>Сенсорные нагрузки:</b>                      - плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы                      - число производственных объектов одновременного наблюдения                      - работа с оптическими приборами                      - нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)  <b>Монотонность нагрузок:</b>                      - число элементов (приёмов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций                      - монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)</p>	-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение № 21 к Методике
72	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания					ГОСТ 30494
-	Методика, входящая в техническую документацию к измерителю микроклимата «ЭкоТерма-1» РЭ ПКДУ.411619.001					(от -50 до +60) °С (3-97) %	СанПиН 2.1.2.2645-10 Приложение 2
-	Методика, входящая в техническую документацию к измерителю параметров микроклимата «Метеоскоп» РЭ БВЕК.43 1110.06					(0,1 - 30) м/с	
-	Методика, входящая в техническую документацию к преобразователю термоанометра ТТМ-2-04 РЭ ТФАП.407282.004						

1	2	3	4	5	6	7	
73	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру-вибромеру, анализатору спектра Экофизика-110А РЭ ПКДУ.411000.001.02 Паспорта 36631-07, 36632-07 антенн измерительных П6-70 и П6-71	Жилые и общественные здания	-	-	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения Электромагнитные поля частотой 50 Гц: - напряженность магнитного поля - индукция магнитного поля - напряженность электрического поля	(0,005-5000) А/м  (6,3-6,3*10 <sup>5</sup> ) нТл (0,42-1*10 <sup>5</sup> ) В/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 Приложение 7 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07  СанПиН 2971-84
-	ГОСТ 24940				Световая среда		СанПиН 2.1.2.2645-10 п. V
-	Методика, входящая в техническую документацию к пульсметру-локсметру «Аргус-07»				Естественное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10) %	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) СП 52.13330.2011
-	Методика, входящая в техническую документацию к локсметру+яркометру +пульсметру «ЭкоЛайт-01» РЭ ПКДУ.412125.001.01				Искусственное освещение: - освещенность	(1-200000) лк	
-	Методика, входящая в техническую документацию к локсметру-яркометру «Аргус-12»				- коэффициент пульсации	(1-100) %	
74	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, селитебная территория			Шум	(20-140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10
75	МУ 4435-87				Шум постоянный: - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц		Приложение 3 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036
76	МУК 4.3.2194-07				- уровень звука	(20-140) дБА	
-	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру-вибромеру, анализатору спектра Экофизика-110А РЭ ПКДУ.411000.001.02				Шум непостоянный: - эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20-140) дБА	
-	Методика, входящая в техническую документацию к шумомеру интегрирующему-вибромеру ПШИ-01В РЭ МГФК. 968620.110				- максимальный уровень звука	(20-140) дБА	

