

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от 28.10.2008 г. к ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ  
санитарно-гигиенической лаборатории  
Государственного учреждения  
«Сенненский районный центр гигиены и эпидемиологии»**

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний и (или) методикам испытаний
1	2	3	4	5
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>				
Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки, транспортные потоки, товары народного потребления	17.140.01	Шум	СанПиН 9-131РБ 2000 Гигиенические требования к видео- дисплейным терминалам, электронно- вычислительным машинами организации работы. СанПиН 11-08-94 СанПиН №9-29-95 (Р.Ф.№2.1.8.042-96) Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. СанПиН 2.2.4/2.1.8.1.10- 32-2002 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23337-78 СанПиН 13-2-2007 Гигиеническая классификация условий труда. СанПиН № 9-29.1-95 Методика измерения шума. ГОСТ 20444-85
Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки, товары народного потребления	17.240.16	Напряженность электромагнитного поля	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 9-131РБ 2000 СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф.№2.1.8.042-96) СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002 Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)	ГОСТ 12.1.006-84. МР 2159-80 Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора. СанПиН № 9-29.5-95 Методика измерения электромагнитных полей. СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-20002

Заместитель руководителя  
Уполномоченного органа по аккредитации

Н.А.Боярин

1	2	3	4	5
Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки, товары народного потребления	91.100.99	Напряженность электростатического поля	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 11-16-94 СанПиН 9-131РБ 2000 СанПиН №9-29-95 (РФ.№2.1.8.042-96) СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промышленном и гражданском строительстве	ГОСТ12.1.045-84 . СанПиН №9-29.7-95 Методика измерения напряженности электростатического поля. Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве
Пищевые продукты Вода питьевая	15.30.14 01.30.14	Удельная (объёмная) активность радионуклидов цезия-137	ГН 10-117-99. Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде	Методика экспрессивного радиометрического определения по гамма-излучению ОА и КА активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. Госстандартом СССР сентябрь 90 г.
Сельскохозяйственное сырьё, корма	43.01.99	Удельная (объёмная) активность радионуклидов цезия-137	Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырьё и кормах, утв. 1999 г.	Методика экспрессивного радиометрического определения по гамма-излучению ОА и КА активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. Госстандартом СССР сентябрь 90 г.
Лекарственно-техническое сырьё	43.30.99	Удельная (объёмная) активность радионуклидов цезия-137	ГН 2.6.1.8-10-2004 «Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырьё (РДУ/ЛТС-2004)»	Методика экспрессивного радиометрического определения по гамма-излучению ОА и КА активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. Госстандартом СССР сентябрь 90 г.

Заместитель руководителя  
Уполномоченного органа по аккредитации

Н.А.Боярин

1	2	3	4	5
Продукция из древесины и древесных материалов	02.30.06	Удельная (объёмная) активность радионуклидов цезия-137	ГН 2.6.1.10-1-2001. Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей пищевой продукции лесного хозяйства.	Методика экспрессивного радиометрического определения по гамма-излучению ОА и КА активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. Госстандартом СССР сентябрь 90 г.

Заместитель руководителя  
Уполномоченного органа по аккредитации

Н.А.Боярин