

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
 ПОСТА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ
 ГЛХУ «Толочинский лесхоз»**

с 31.10.07 г.

Наименование продукции или метода испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или метода испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающих требования	
			к продукции	к методам измерения продукции
1	2	3	4	5
1.Пищевые продукты	15.01.06	1.1 Отбор проб	Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия -137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. 26 апр. 1999г.	СТБ 1050-98 СТБ 1051-98 СТБ 1052-98 СТБ 1053-98 СТБ 1054-98 СТБ 1055-98
	15.30.06	1.2 Измерение удельной и объёмной активности радионуклида цезия-137 в диапазоне 10-37000 Бк/кг(л) с погрешностью 35%		Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03, утв. 22.09.94 БЕЛСТАНДАРТОМ
	15.30.06	1.3 Измерение удельной и объёмной активности радионуклида цезия-137 в диапазоне от 7,4 до 18 Бк/кг(л)) с погрешностью 35%, от18 до 9999 Бк/кг(л)) с погрешностью 25%		Методика экспрессного определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01А,РКГ-01А/1 РКГ-02А,РКГ-02А/1 и их модификаций утв. 10.02.95 БЕЛСТАНДАРТОМ
2. Сельскохозяйственное сырьё и корма: - сено - солома - сенаж - силос - корнеплоды - зерно на фураж, комбикорм - зелёная масса - хвойная травяная мука - прочие виды кормов	15.01.06	2.1 Отбор проб	Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия -137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. 3.08.99 г.	СТБ 1056-98
	15.30.06	2.2 Измерение удельной и объёмной активности радионуклида цезия-137 в диапазоне 10-37000 Бк/кг(л) с погрешностью 35%		Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03, утв. 22.09.94 БЕЛСТАНДАРТОМ
	15.30.06	2.3 Измерение удельной и объёмной активности радионуклида цезия-137 в диапазоне от 7,4 до 18 Бк/кг(л)) с погрешностью 35%, от18 до 9999 Бк/кг(л)) с погрешностью 25%		Методика экспрессного определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01А,РКГ-01А/1 РКГ-02А,РКГ-02А/1 и их модификаций утв. 10.02.95

1	2	3	4	5
<p>3. Продукция лесного хозяйства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лесоматериалы круглые - лесоматериалы круглые для строительства стен жилых зданий - лесоматериалы круглые прочие - древесное технологическое сырьё - топливо древесное - пилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов - пилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов прочее 	<p>15.01.06</p> <p>15.30.06</p> <p>15.30.06</p>	<p>3.1 Отбор проб</p> <p>3.2 Измерение удельной и объёмной активности радионуклида цезия-137 в диапазоне от 10-37000 Бк/кг(л) с погрешностью 35%</p> <p>3.3 Измерение удельной и объёмной активности радионуклида цезия-137 в диапазоне от 7,4 до 18 Бк/кг(л) с погрешностью 35% от 18 до 9999 Бк/кг(л) с погрешностью 25%</p>	<p>Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия -137 в продукции из древесины и древесных материалов и прочей пищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ – 2001)</p>	<p>Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции и животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03. утв. 22.09.94 БЕЛСТАНДАРТОМ</p> <p>Методика экспрессного определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции и животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01А, РКГ-01А/1, РКГ-02А, РКГ-02А/1 и их модификаций утв. 10.02.95 БЕЛСТАНДАРТОМ</p>
<p>4. Лекарственно-техническое сырьё, высушенные плоды и ягоды</p>	<p>15.01.06</p> <p>15.30.06</p> <p>15.30.06</p>	<p>4.1 Отбор проб</p> <p>4.2 Измерение удельной и объёмной активности радионуклида цезия-137 в диапазоне от 10-37000 Бк/кг(л) с погрешностью 35%</p> <p>4.3. Измерение удельной и объёмной активности радионуклида цезия-137 в диапазоне от 7,4 до 18 Бк/кг(л) с погрешностью 35% от 18 до 9999 Бк/кг(л) с погрешностью 25%</p>	<p>Временные допустимые уровни содержания в лекарственно-техническом сырьё</p>	<p>Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции и животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03. утв. 22.09.94 БЕЛСТАНДАРТОМ</p> <p>Методика экспрессного определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции и животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01А, РКГ-01А/1, РКГ-02А, РКГ-02А/1 и их модификаций утв. 10.02.95 БЕЛСТАНДАРТОМ</p>

5. Почва	15.01.06	5.1.Отбор проб	Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия -137 в продукции из древесины и древесных материалов и прочей пищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ – 2001)	Инструкция по отнесению кварталов леса к зонам радиоактивного загрязнения
	15.30.06	5.2.Определение плотности загрязнения лесных почв радионуклидом цезия -137		Нац. Реестр правовых актов РБ № 53,8/6133 2001
	15.30.06	5.3. Измерение удельной и объёмной активности радионуклида цезия-137 в диапазоне 10-37000 Бк/кг(л) с погрешностью 35%		Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03, утв. 22.09.94 БЕЛСТАНДАРТОМ
	15.30.06	5.4. Измерение удельной и объёмной активности радионуклида цезия-137 в диапазоне от 7,4 до 18 Бк/кг(л) с погрешностью 35%, от 18 до 9999 Бк/кг(л) с погрешностью 25%		Методика экспрессного определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01А, РКГ-01А/1, РКГ-02А, РКГ-02А/1 и их модификаций утв. 10.02.95 БЕЛСТАНДАРТОМ

№ ВУ/112 02 2.0. 2405

листов 3, лист 3

1	2	3	4	5
6. Гамма-фон	15.30.06 15.30.06	6.1 Определение мощности экспозиционной дозы 6.2 Определение мощности эквивалентной дозы		Инструкция №01-ЭД о порядке производства наблюдения прибором ДБГ-06Т
7. Грибы и ягоды поставляемые на экспорт (кроме культивируемых) Грибы свежие или охлаждённые - грибы(сырые или сваренные на пару), мороженые, прочие -грибы сушёные, но не подвергнутые дальнейшей обработке, прочие - плоды свежие: клюква, черника и прочие ягоды рода <i>Vaccinium myrtillus</i> - плоды мороженые: растения вида <i>Vaccinium myrtillus</i> и <i>Vaccinium angustifolium</i> , -прочие - плоды сушёные прочие	15.30.06 15.30.06 15.30.06	7.1 Отбор проб 7.2 Удельная и объёмная активность радионуклида цезия-137 в диапазоне 10-37000 Бк/кг(л) с погрешностью 35% 7.3 Удельная и объёмная активность радионуклида цезия-137 в диапазоне от 7,4 до 18 Бк/кг(л) с погрешностью 35%, от 18 до 9999 Бк/кг(л) с погрешностью 25%	Постановление СМРБ от 11.05.99 г №681. Директива Европейского союза № 737/90 от 22.03.90 г.	Инструкция по радиационному контролю грибов и ягод (кроме культивируемых), поставляемые на экспорт, согл. Госстандартом 07.03.2003 г. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03, утв. 22.09.94 БЕЛСТАНДАРТОМ Методика экспрессного определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01А, РКГ-01А/1, РКГ-02А, РКГ-02А/1 и их модификаций утв. 10.02.95 БЕЛСТАНДАРТОМ

Руководитель уполномоченного
Органа по аккредитации

Г.С. Вожгуров