

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы ГЛПУ «Миорская РВС».

с 30.10.09 г.

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающей требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
1 Мясо убойного скота, мясные субпродукты	15.01.14	1.1.Отбор проб	ГОСТ 7269-79	ГОСТ 7269
	15.02.14	1.2. Внешний вид и цвет	«Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 18.04 2008 №44	ГОСТ 7269
	15.02.14	1.3.Консистенция		ГОСТ 7269
	15.02.14	1.4.Запах		ГОСТ 7269
	15.02.14	1.5.Состояние жира		ГОСТ 7269
	15.02.14	1.6.Состояние сухожилий		ГОСТ 7269
	15.02.14	1.7.Прозрачность и аромат бульона		ГОСТ 7269
	15.99.14	1.8.Микроскопический анализ		ГОСТ 23392
	15.99.14	1.9.Определение продуктов первичного распада белков в бульоне	ГОСТ 23392	ГОСТ 23392
2 Мясо всех видов убойных животных, а также мясо диких животных и пернатой дичи. Внутренние органы и другие субпродукты. Туши, внутренние органы, шпик, солонина, копчености.	15.99.14	2.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов убойного скота	«Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 18.04 2008 №44	«Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 18.04 2008 №44
	15.99.14	2.2. Обнаружение трихинелл, саркоцист	«Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 18.04 2008 №44	«Ветеринарные правила по лабораторной диагностике трихинеллеза в РБ», утв. постановлением МСХиП РБ №29 09.04.07. «Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 18.04 2008 №44
4. Молоко	15.01.14	4.1.Отбор проб	ГОСТ 26809	ГОСТ 26809
	15.02.14	4.2. Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенцию и пороки молока.	«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15	«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15
	15.24.14	4.3. Плотность		ГОСТ 3625
	15.24.14	4.5. Группа чистоты		ГОСТ 8218

1	2	3	4	5
5.Мясо свинины и говядины в тушах, полутушах и четвертинах	15.02.14	5.1 Внешний вид	СТБ 988 ГОСТ 779	СТБ 988 ГОСТ 779
6.Молочные продукты	15.01.14	6.1 Отбор проб	ГОСТ 26809	ГОСТ 26809
	15.02.14	6.2 Консистенция и внешний вид	«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15	«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15
7.Яйца, используемые для пищевых целей	15.01.14	7.1 Отбор проб	СТБ 254	СТБ 254
	15.02.14	7.2 Визуальный осмотр (чистота и целостность скорлупы)	«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы используемых для пищевых целей» утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15	«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы используемых для пищевых целей» утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15
	15.02.14	7.3 Вкус и запах содержимого яиц		
	15.02.14	7.4 Величина воздушной камеры, состояние белка, желтка и целостность скорлупы, наличие пороков		
8.Свежая рыба и рыбная продукция	15.01.14	8.1 Отбор проб	«Проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 27.04.04 №30 «Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид, личинками описторхид, и ее технологической обработке» утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 20 октября 1983 г.	«Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 27.04.04 №30 «Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид, личинками описторхид, и ее технологической обработке» утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 20 октября 1983 г.
	15.99.14	8.2 Выявление основных заболеваний рыб (выявление наличия гельминтов)		
	15.02.14	8.3 Осмотр и органолептическая оценка рыбы: внешний вид, упитанность рыбы, состояние наружных покровов, слизи, чешуи, глаз, жабр, а также степень окоченелости мышц и вздутости брюшка.		

9.Рыба вяленая, сушеная, копченая, соленая, охлажденная и мороженая	15.02.14	9.1 Осмотр и органолептическая оценка рыбы	«Проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 27.04.04 № 30	«Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 27.04.04 № 30
	15.99.14	9.2 Выявление основных заболеваний рыб (выявление наличия гельминтов)		«Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 27.04.04 № 30 «Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид, личинками описторхид, и ее технологической обработке» утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 20 октября 1983 г.

ВУ/112 02 1.0.0855
Листов 9 , лист 3

1	2	3	4	5
10.Мед	15.01.14	10.1 Отбор проб	«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15	«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15
	15.02.14	10.2 Органолептические показатели (аромат, вкус, наличие признаков брожения, консистенция)	ГОСТ 19792	ГОСТ 19792
	15.24.14	9.3 Массовая доля воды	ГОСТ 19792	19792
		9.4.Фальсификация меда : -определение инвертированного сахара -определение крахмала и муки - определение падевого меда	«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15	«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15
11.Мясо птицы	15.01.14	11.1. Отбор проб	ГОСТ 7702.0 ГОСТ 21784	ГОСТ 7702.0 ГОСТ 21784
	15.02.14	11.2. Осмотр и органолептическая оценка (внешний вид подкожной и внутренней жировой ткани, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона)	ГОСТ 7702.0 ГОСТ 21784	ГОСТ 7702.0
12.Колбасные изделия, продукты и полуфабрикаты из свинины и говядины	15.01.14	12.1.Отбор проб	ГОСТ 9792	ГОСТ 9792
	15.02.14	12.2 Осмотр и органолептическая оценка (внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах, консистенция, рисунок на разрезе, цвет, вкус)	ТНПА на конкретный вид продукции	ГОСТ 9959

13.Продукты из шпика	15.01.14	13.1 Отбор проб	СТБ 742	СТБ 742
	15.02.14	13.2 Внешний вид		
	15.02.14	13.3 Форма		
	15.02.14	13.4 Консистенция		
	15.02.14	13.5 Вид на разрез		
	15.02.14	13.6 Запах, вкус		
14.Мясо цыплят-бройлеров	15.01.14	14.1 Отбор проб	ГОСТ 7702.0	ГОСТ 7702.0
	15.02.14	14.2 Качество обработки, состояние мышечной и костной системы.	ГОСТ 25391	ГОСТ 7702.0
15.Мясо кроликов	15.01.14	15.1 Отбор проб	ГОСТ 20235.0	ГОСТ 20235.0
	15.02.14	15.2 Определение внешнего вида и цвета поверхности тушки		
	15.02.14	15.3 Определения консистенции		
	15.02.14	15.4 Определение состояния мышц на разрез		
	15.02.14	15.5 Определение запаха		

ВУ/112 02 1.0.0855
Листов 9, лист 4

1	2	3	4	5
16.Продукты из мяса птицы (колбасные изделия, кулинарные изделия и полуфабрикаты из мяса птицы)	15.01.14	16.1 Отбор проб	СТБ 523 СТБ 1060	СТБ 523 ГОСТ 9959 ГОСТ 4288 ГОСТ 7269
	15.02.14	16.2 Внешний вид		
	15.02.14	16.3 Консистенция		
	15.02.14	16.4 Вид на разрез		
	15.02.14	16.5 Запах и вкус		
17.Полуфабрикаты мясные охлажденные	15.01.14	17.1 Отбор проб	СТБ 1020	СТБ 1020
	15.02.14	17.2 Внешний вид	СТБ 1020	СТБ 1020
	15.02.14	17.3 Цвет и запах	СТБ 1020	СТБ 1020
18.Продукция растениеводства	15.01.14	18.1 Отбор проб для определения массовой доли нитратов	«Положение о порядке осуществления контроля за содержанием нитратов и остаточных количеств пестицидов в продукции растениеводства и хлебопродуктах на территории РБ», утв. МСХ июль 1992.	«Положение о порядке осуществления контроля за содержанием нитратов и остаточных количеств пестицидов в продукции растениеводства и хлебопродуктах на территории РБ», утв. МСХ июль 1992.
	15.24.14	18.2 Массовая доля нитратов (ионометрический метод) 18.3.Отбор проб	СанПиН 11 63 РБ 98	Методические указания по определению нитратов в продукции растениеводства» № 5048 – 89 Утв. МЗ СССР 4.07.89г.
19.Яблоки свежие ранних сортов созревания	15.02.14	19.1. Внешний вид, вкус и запах. 19.2.Зрелость	ГОСТ 16270	ГОСТ 16270
20.Яблоки свежие поздних сортов созревания	15.02.14	20.1. Внешний вид, вкус и запах. 20.2.Зрелость	ГОСТ 21122	ГОСТ 21122
21.Капуста белокочанная свежая	15.02.14	21.1. Внешний вид запах и вкус 21.2.Плотность кочана	ГОСТ 26768	ГОСТ 26768

22.Свекла столовая свежая	15.02.14	22.1.Внешний вид 22.2. Запах и вкус 22.3.Содержание корнеплодов, увядших с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных	ГОСТ 26766	ГОСТ 26766
23.Картофель свежий продовольственный	15.02.14	23.1.Внешний вид 23.2.Вкус и запах	ГОСТ 26545	ГОСТ 26545
24.Лук репчатый свежий	15.02.14	24.1. Внешний вид, вкус и запах	ГОСТ 27166 ГОСТ 1723	ГОСТ 27166 ГОСТ 1723
25.Лимоны	15.02.14	24.1.Внешний вид и запах	ГОСТ 4429	ГОСТ4429
26.Орехи, ядра орехов	15.02.14	25.1.Внешний вид, вкус и запах; 25.2.Окраска скорлупы 25.3.Отделяемость ядра от скорлупы 25.4.Цвет и качество ядра	ГОСТ 16830- ГОСТ 16835	ГОСТ 16830- ГОСТ 16835

ВУ/112 02 1.0.0855
Листов 9, лист 5

1	2	3	4	5
27.Морковь столовая свежая	15.02.14	26.1.Внешний вид 26.2.Запах и вкус 26.3.Содержание корнеплодов загнивших, увядших с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных, треснувших с открытой сердцевиной.	ГОСТ 26767	ГОСТ 26767
28.Чеснок свежий	15.02.14	27.1.Внешний вид 27.2.Запах и вкус 27.7.Содержание луковиц загнивших, запаренных и подмороженных.	ГОСТ 27569	ГОСТ 27569
29.Груши свежие ранних и поздних сортов созревания	15.02.14	28.1.Внешний вид 28.2.Запах и вкус 28.3.Внешний вид 28.4.Запах и вкус	ГОСТ 21714 ГОСТ 21713	ГОСТ 21714 ГОСТ 21713
30.Виноград	15.02.14	29.1.Внешний вид 29.2.Запах и вкус	ГОСТ 25896	ГОСТ 25896
31.Лук зелёный свежий	15.02.14	30.1.Внешний вид 30.2.Запах и вкус	СТБ 791	СТБ 791
32.Гранаты	15.02.14	31.1.Внешний вид, 31.2.Запах и вкус	ГОСТ 27573	ГОСТ 27573
33.Смородина черная, красная и белая свежая	15.02.14	32.1. Внешний вид 32.2. Вкус и запах	ГОСТ 6829 СТБ 392	ГОСТ 6829 СТБ 392
34.Квашеные, солёные и маринованные овощи	15.02.14	33.1.Внешний вид 33.2.Консистенция 33.3.Вкус и запах	ГОСТ 7180 ГОСТ 3858	ГОСТ 7180 ГОСТ 3858

35.Вишня свежая Черешня свежая	15.02.14	34.1.Внешний вид 34.2.Запах и вкус	ГОСТ 21921 ГОСТ 21922	ГОСТ 21921 ГОСТ 21922
36.Фрукты сушеные		35.1.Внешний вид	ГОСТ 1750	ГОСТ 1750
37.Зерно фуражное (ячмень, овес, рожь, пшеница, триколи)	15.02.14	36.1.Цвет 36.2.Запах	СТБ 1134 СТБ 1135 СТБ 1136 СТБ 1137 СТБ 1193	СТБ 1134 СТБ 1135 СТБ 1136 СТБ 1137 СТБ 1193
38.Клюква крупноплодная свежая	15.02.14	37.1.Внешний вид, запах 37.2.Зрелость, окраска	СТБ 901	СТБ 901
39.Дыни свежие	15.02.14	38.1.Внешний вид 38.2.Вкус и запах	ГОСТ 7178	ГОСТ 7178
40.Абрикосы свежие	15.02.14	39.1.Внешний вид зрелость	ГОСТ 21832	ГОСТ 21832
41.Персики свежие	15.02.14	40.1.1.Внешний вид зрелость	ГОСТ 21833	ГОСТ 21833
42.Баклажаны свежие	15.02.14	41.1.Внешний вид 41.2.Внутреннее строение 41.3.Зрелость	ГОСТ 13907	ГОСТ 13907
43.Плоды шиповника свежие	15.02.14	42.1.Внешний вид 42.2.Вкус и запах 42.3.Цвет	СТБ 1011 ГОСТ 1994	СТБ 1011 ГОСТ 1994

ВУ/112 02 1.0.0855

Листов 9, лист 6

1	2	3	4	5
44.Малина свежая	15.02.14	43.1.Внешний вид, запах, вкус	СТБ 393	СТБ 393
45.Арбузы продовольственные свежие	15.02.14	44.1.Внешний вид 44.2.Зрелость	ГОСТ 7177	ГОСТ 7177
46.Земляника свежая	15.02.14	45.1.Внешний вид, вкус и запах 45.2.Зрелость	ГОСТ 6828	ГОСТ 6828
47.Брусника свежая	15.02.14	46.1.Внешний вид запах, вкус, цвет	ГОСТ 20450	ГОСТ 20450
48.Перец сладкий	15.02.14	47.1.Внешний вид, вкус	ГОСТ 13908	ГОСТ 13908
49.Редис	15.02.14	48.1.Внешний вид запах 48.2.Внутреннее строение	СТБ 426	СТБ 426
50.Лук севок	15.02.14	49.1.Внешний вид	ГОСТ 30088	ГОСТ 30088
51.Кабачки	15.02.14	50.1.Внешний вид, запах, вкус 50.2.Внутреннее строение	СТБ 766	СТБ 766
52.Патиссоны	15.02.14	51.1.Внешний вид, запах, вкус 51.2.Внутреннее строение	СТБ 597	СТБ 597
53.Тыква	15.02.14	52.1.Внешний вид	ГОСТ 7975	ГОСТ 7975
54.Крыжовник	15.02.14	53.1.Внешний вид, запах, вкус	ГОСТ 6830	ГОСТ 6830
55.Мандарины	15.02.14	54.1. Внешний вид и запах	ГОСТ 4428	ГОСТ 4428

56.Апельсины	15.02.14	55.1. Внешний вид и запах	ГОСТ 4427	ГОСТ 4427
57.Томаты свежие	15.02.14	56.1. Внешний вид 56.2. Вкус и запах	ГОСТ 1725	ГОСТ 1725
58.Сливы, алыча	15.02.14	57.1.Внешний вид 57.2.Зрелость 57.4.Зажившие механические повреждения 57.5.Загнившие и зеленые плоды	ГОСТ 21920	ГОСТ 21920
59.Огурцы свежие	15.02.14	58.1. Внешний вид 58.2. Внутреннее строение 58.3. Вкус и запах	ГОСТ 1726	ГОСТ 1726

ВУ/112 02 1.0.0855

Листов 9, лист 7

1	2	3	4	5
59.Молоко и молочная продукция, яйца, мед, рыба и рыбная продукция, мясо и мясные продукты	15.99.14	59.1 Контроль соответствия маркировке и сопроводительным документам	«Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 18.04 2008 №44 «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15 «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы, используемых для пищевых целей правила» утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15 «Проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15 «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15	«Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 18.04 2008 №44 «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15 «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы, используемых для пищевых целей правила» утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15 «Проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15 «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением МСХиП РБ 0.3.03.08 №15
Измерение показателей радиационной безопасности				

60.Продукты пищевые	15.01.14	60.1 Отбор проб	СТБ 1050-98	СТБ 1050-98
			СТБ 1051-98	СТБ 1051-98
			СТБ 1052-98	СТБ 1052-98
			СТБ 1053-98	СТБ 1053-98
			СТБ 1054-98	СТБ 1054-98
			СТБ 1055-98	СТБ 1055-98
			СТБ 1056-98	СТБ 1056-98
			ГН 10-117-99	

ВУ/112 02 1.0.0855
Листов 9, лист 8

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

61.Молоко и цельномолочная продукция	15.30.14	61.1 Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 в диапазоне: (10 – 37.10 ⁴) Бк/кг (Бк/л) с погрешностью ± 35%	«Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде, утв. 26.04.99г (ГН 10 – 117 - 99)	МВИ 114-94 «Методика экспрессного радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03. Утв. 22.09.94г. Белстандартом.
Творог и творожные изделия	15.30.14			
Масло коровье	15.30.14	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 в диапазоне: (3.7 – 10 ⁵) Бк/кг (Бк/л) с погрешностью ± 20%		МВИ МН 1823-2007 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности радионуклидов ¹³⁷ Cs, ⁴⁰ К в воде, продуктах питания. с/х сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и др. объектах окружающей среды, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной ¹³⁷ Cs, ⁴⁰ К, ²²⁶ Ra, ²³² тория в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ 1320»
Мясо и мясные продукты, в том числе: говядина, баранина и продукты из них; свинина, птица и продукты из них	15.30.14			
Картофель	15.30.14			
Жиры растительные	15.30.14			
Жиры животные и маргарин	15.30.14			
Овощи и корнеплоды	15.30.14			
Фрукты	15.30.14			
Садовые ягоды	15.30.14			
Консервированные продукты из овощей, фруктов и садовых ягод	15.30.14			
Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них	15.30.14			
Грибы свежие	15.30.14			
Грибы сушеные	15.30.14			
Мед (продукты питания, потребление которых составляет менее 5 кг в год на человека)	15.30.14			
Прочие продукты питания	15.30.14			

ВУ/112 02 1.0.0855
Листов 9, лист 9

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

62.Корма	15.30.14	62.1 Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 в диапазоне: (10 – 37.10 ⁴) Бк/кг (Бк/л) с погрешностью ± 35%	«Республиканские допустимые уровни содержания радионуклида цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах» Утв.03.08.99г	МВИ 114-94 «Методика экспрессного радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03. Утв. 22.09.94г. Белстандартом.
Зерно фуражное, комбикорма	15.30.14	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 в диапазоне: (3.7 – 10 ⁵) Бк/кг (Бк/л) с погрешностью ± 20%		МВИ МН 1823-2007 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности радионуклидов ¹³⁷ Cs, ⁴⁰ К в воде, продуктах питания. с/х сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и др. объектах окружающей среды, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной ¹³⁷ Cs, ⁴⁰ К, ²²⁶ Ra, ²³² тория в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ 1320»
Зеленая масса (трава) с пастбищ и сенокосов	15.30.14			
63.Окружающая среда, рабочие и жилые помещения	15.30.14	63.1 Мощность полевой эквивалентной дозы гамма излучения (0,1 – 999) мкЗв/ч		МВИ.МН. 2513-2006 «Методика выполнения измерений мощности эквивалентной дозы гамма-излучения дозиметрами и дозиметрами-радиометрами»

водитель уполномоченного
на по аккредитации

П.Л. Яковлев

