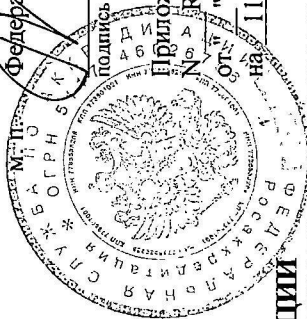


Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

И. И. САК А. П. С.

инициалы, фамилия



Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.513331

15 АВГ 2019

2019 г.

№ \_\_\_\_\_ лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 51 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

- 662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 11а
- 662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, Пионерский проезд, зд. 5, помещ. 1
- 662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, зд. 11, пом. 1
- 662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 13, пом. 2
- 660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 52 А, пом. 76
- 660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69
- 676470, Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, д. 48, корп. 1

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Руководство по эксплуатации на прибор газоанализатор «ЭЛАН»	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
2.	Руководство по эксплуатации на прибор Газоанализатор X-am5100	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация гидразина	(0 - 5) млн <sup>-1</sup> (ppm) (0,12-7,3) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная			рН Содержание веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ (марганцовокислый калий) Удельная электрическая проводимость при температуре $20^{\circ}C/25^{\circ}C$	(0-14) ед. рН Присутствие/отсутствие розовой окраски (0,001-100) мСм/см
4.	ГОСТ Р 56931-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701-1702, 1704, 1806, 0409, 0701-0710, 0712-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1517, 2102-2103, 2201-2208, 2501	Массовая концентрация ртути (ртуть)	(0,0005 - 50) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>
5.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продо-	из 10.11.1, 10.11.2,	из 0201-0210, 1601-	Массовая концентрация свинца	(0,004-10,0)

1	2	3	4	5	6	7
		вольственное сырье	<p>10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>1602,2104,0407,04 10, 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,17 01- 1702,1704,1806,04 09, 0701-0710,0712- 0713,0801- 0813,2001- 2009,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201- 2208,2501</p>	<p>(свинец) Массовая концентрация кадмия (кадмий) Массовая концентрация меди (медь) Массовая концентрация цинка (цинк)</p>	<p>МГ/КГ или МГ/ДМ<sup>3</sup> (0,001-50,0) МГ/КГ или МГ/ДМ<sup>3</sup> (0,002-30,0) МГ/КГ или МГ/ДМ<sup>3</sup> (0,01-100,0)</p>
6.	МУ 31-10/04	Питьевые, природные и сточные воды	<p>36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000</p>	из 2201	Массовая концентрация марганца (марганец)	(0,005 - 5,00) МГ/ДМ <sup>3</sup>
7.	ПНД Ф 14.1.2.4.233-06 (МУ 31-14/06)	Воды природные, питьевые, сточные и технологические водные растворы	<p>36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000</p>	из 2201	Массовая концентрация никеля (никель)	(0,0005 - 0,5) МГ/ДМ <sup>3</sup>
8.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и очищенная сточная	<p>36.00.11.000 36.00.12.000</p>	из 2201	Кальций	(0,5-5000) МГ/ДМ <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород	-
10.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Минторг СССР 1-40/3805 от 01.11.1991	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля хлеба Массовая доля крахмала Массовая доля поваренной соли Остаточная активность фосфаты	(0,02-80)% (0,3-40,0)% (1,0-10)% (0-20)%  (1,0%-80,0)%
11.	ГОСТ Р 12.1.1031-2010	Рабочие места	-	-	Облученность лазерного излучения	спектральный диапазон 1. (0,4 ÷ 1,0) мкм (10 <sup>-7</sup> ÷ 2*10 <sup>-2</sup> ) Вт/см2; 2. (1,0 ÷ 20,0) мкМ (10 <sup>-4</sup> ÷ 1) Вт/см2
12.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	В спектральном диапазоне: 1 - (10 <sup>-8</sup> ÷ 2*10 <sup>-1</sup> ) Дж/см2; 2 - (10 <sup>-5</sup> ÷ 5*10 <sup>-1</sup> ) Дж/см2
13.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ п.5, 6	Жилые и общественные здания, рабочие места, селитренная территория	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный) Уровни звукового давления	(70÷170) дБ  (70÷170) дБ    (20÷140) дБ
14.	Измеритель напряженности электро-статического поля Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Жилые и общественные здания, рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля Электростатический потенциал	(0,3÷180) кВ/м  (0,1÷15) кВ
15.	ПНД Ф 13.1.2.3.71-11	662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, Пионерский проезд, д. 5, помещ.1 Воздух рабочей зоны	-	-	Литий	(0,0025-2,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 33946-2016	Соки фруктовые и овощные	из 10.32.1, 10.32.2	из 2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
17.	ГОСТ 34178-2017 п.9.13.	Спреды и смеси тошленые	из 10.42.10	из 1516,1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта (дополнение к ГОСТ 26593-95-пробоподготовка)	-
18.	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14	из 0201-0207	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
19.	ГОСТ 33927-2016	Сырки творожные глазированные, упакованные в потребительскую тару	из 10.51.56	из 0406	Внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция	-
<b>662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, зд. 11, пом.1</b>						
20.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905, 1701-1702,1704,1806, 0409,0701-0710, 0712-0713,0801-0813,2001-2009, 0905-0910,2501	Бактерии рода Shigella	обнаружено / не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )
21.	ГОСТ 30705-2000	Продукты детского питания детей раннего возраста, лечебного питания	из 10.51, 10.86	из 0401-0406, 0410, 1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
22.	ГОСТ 33491-2015 п.7.17	Кисломолочные продукты	из 10.51	из 0403	Бактерии бифидум (Bifidobacterium bifidum) B. bifidum	1,0·10 <sup>2</sup> -1,0·10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 33951-2016 п.8.1	Кисломолочные продукты	из 10.51	из 0403	Молочнокислые микроорганизмы(бактерии) НВЧ	НВЧ 2,0 - 1,1·10 <sup>10</sup> /г (см <sup>3</sup> )
24.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000), п.8.3	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения; вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	из 2201	Колиформные бактерии (ОКБ) Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено КОЕ в X мл, (см <sup>3</sup> )/ 1-500 КОЕ в X мл, (см <sup>3</sup> ) не обнаружено КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
25.	МУ 3.5.1.3439-17	Смывы с объектов внешней среды лечебных организаций	-	-	Эффективность обеззараживания	X мл, (см <sup>3</sup> )/ 1-500 КОЕ в X мл, (см <sup>3</sup> ) 10% - 100%
26.	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению и смывы с поверхностей объектов окружающей производственной среды	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207, 1602	Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0 - 9,9 · 10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
27.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 10.52, 01.41.2	из 0401-0406,0410, 2105	Дрожжи, плесневые грибы	1,0 - 9,9 · 10 <sup>10</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
28.	Плутоний. Экспресс-метод определения альфа-активности в пробах мочи, 2003	Моча	662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 13, пом. 2	-	Плутоний	от 8,3 · 10 <sup>-4</sup> до 1,9 · 10 <sup>2</sup> Бк
29.	ПНД Ф 13.1.2.3.71-11 п.9.2.2	Воздух рабочей зоны	660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 52 А, пом. 76	-	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые	660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0905-	Бактерии рода Shigella	обнаружены / не обнаружены в X г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 30705-2000	Продукты детского питания детей раннего возраста, лечебного питания	01.2, 10.84.30, 10.86.10 из 10.86.10, 10.51	0910,2501 из 0401-0403,2104,1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0 - 9,9 · 10 <sup>6</sup> КОЕ /г(см <sup>3</sup> )
32.	ГОСТ 33491-2015 п.7.17	Кисломолочные продукты	из 10.51	из 0403	Бактерии бифидум ( <i>Bifidobacterium bifidum</i> ) <i>B. bifidum</i>	1,0 · 10 <sup>5</sup> - 1,0 · 10 <sup>8</sup> КОЕ /см <sup>3</sup>
33.	ГОСТ 33951-2016 п.8.1	Продукты пищевые	из 10.51	из 0403	Молочнокислые микроорганизмы(бактерии) НВЧ	НВЧ 2,0 - 1,1 · 10 <sup>8</sup> г(см <sup>3</sup> )
34.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.3.1	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения; вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	из 2201	Колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ X мл, (см <sup>3</sup> ) / 1-500 КОЕ в X мл, (см <sup>3</sup> )
35.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207	<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	не обнаружено КОЕ X мл, (см <sup>3</sup> ) / 1-500 КОЕ в X мл, (см <sup>3</sup> )
36.	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению и смывы с поверхностей объектов окружающей производственной среды	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207, 1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0 - 9,9 · 10 <sup>7</sup> КОЕ /г(см <sup>3</sup> )
37.	МУК 4.2.2884-2011 п.15.1.2	Смывы с поверхности объектов внешней среды предприятий общественного питания	36.00.11.000 36.00.12.000 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1,	из 2201, 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-	Бактерии рода <i>Listeria</i>	0 - N КОЕ см <sup>2</sup> (мл)

1	2	3	4	5	6	7
38.	МУК 2657-82-2011 п.2.7.3	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания и торговли	10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.30, 10.86.10	2009,0905-0910,2501		
39.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 10.52, 01.41.2	из 0401-0406,0410, 2105	Бактерии рода Proteus Дрожжи, плесневые грибы	обнаружено / не обнаружено 1,0 - 9,9 · 10 <sup>6</sup> КОЕ / г(см <sup>3</sup> )
<b>676470, Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, д.48, корп.1</b>						
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований						
40.	ГОСТ 31869-2012 метод А	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Ион-аммония	от 0,500 до 5000 включ. мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная, дистиллированная вода			Калий	от 0,500 до 5000 включ. мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	от 0,500 до 5000 включ. мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	от 0,25 до 2500 включ. мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	от 0,5 до 50,0 включ. мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	от 0,050 до 5,0 включ. мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	от 0,500 до 5000 включ. мг/дм <sup>3</sup>
41.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и очищенная сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Кальций	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
42.	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная	930100	3003 3004	pH	(0-14) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С/25°С	От 0,0001 до 19,99 См/м
					Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
43.	<p>Методические рекомендации по приготвлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", 2008г. ВНИИФТРИ, ООО "НТЦ Амплитуда", п.7</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0905-0910,2501</p>	<p>Удельная активность цезия – 137 (пробоподготовка)</p>	<p>-</p>
	<p>Методические рекомендации по приготвлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", 2008г. ВНИИФТРИ, ООО "НТЦ Амплитуда", п.9</p>	<p>Строительные материалы</p>	<p>08.1, 08.12.12.140, 08.12.12.130, 8.12.12.160, 08.12.11.130, 8.11.12.190, 08.12.11.190, 8.12.13.000, 23.70.12.110, 23.51.1, 23.51.12.110, 3.51.12.111, 23.51.12.112, 3.51.12.130, 23.51.12.140, 3.51.12.113, 23.51.12.114, 3.51.12.150, 23.51.12.190, 8.99.29.150, 23.32.11.110, 3.61.11.131, 23.61.11.132, 3.61.11.141, 08.99.29.150,</p>	<p>Из 2505, 2506-2510, 2513, 2515-2518, 2520, 2522, 2524, 2619- 2621, 3103, 3105,802, 6801, 6815, 6805-6812, 6901- 6905, 6907, 6908</p>	<p>Удельная активность тория-232 (для расчета A<sub>эфф</sub>) (пробоподготовка)</p> <p>Удельная активность радий-226 (для расчета A<sub>эфф</sub>) (пробоподготовка)</p>	<p>-</p>
					<p>Удельная активность калий-40 (для расчета A<sub>эфф</sub>) (пробоподготовка)</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>3.69.11.000, 08.11.20.120, 3.52.10.110, 23.52.10.120, 3.52.10.130, 23.52.20.140, 23.64.10, 23.61.12, 23.32.12.190, 23.61.11.132, 3.99.19.110, 23.99.19.112, 3.99.19.111, 23.65.12.134, 3.65.12.140, 23.61.12</p>			
	<p>Методические рекомендации по приговлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", 2008г. ВНИИФТРИ, ООО "НТЦ Амплитула", п.10</p>	<p>Почва</p>			<p>Удельная активность цезия – 137 (пробоподготовка) Удельная активность тория-232 (для расчета A<sub>эфф</sub>) (пробоподготовка) Удельная активность радий-226 (для расчета A<sub>эфф</sub>) (пробоподготовка) Удельная активность калий-40 (для расчета A<sub>эфф</sub>) (пробоподготовка)</p>	
44.	ГОСТ 30705-2000	<p>Продукты детского питания детей раннего возраста, лечебного питания</p>	из 10.86.10, 10.51	из 0401-0403, 2104, 1901	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p>	1,0 · 9,9 · 10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
45.	ГОСТ 33951-2016 п.8.1	Молоко и молочная продукция	из 10.51	из 0403	<p>Мезофильные и термофильные молочнокислые микроорганизмы (бактерии) НВЧ</p>	НВЧ 2,0 · 1,1 · 10 <sup>n</sup> /г (см <sup>3</sup> )
46.	ГОСТ 33491-2015 п 7.17	Кисломолочные продукты	из 10.51	из 0403	<p>Бактерии бифидум (Bifidobacterium bifidum) B. bifidum</p>	1,0 · 10 <sup>7</sup> - 1,0 · 10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
47.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.3	<p>Вода питьевая централизован-ных систем водоснабжения; вода, расфасованная в емкости</p>	36.00.11.000	из 2201	<p>Колиформные бактерии (ОКБ)</p>	<p>- не обнаружено КОЕ X мл, (см<sup>3</sup>)/ 1-500 КОЕ в X мл, (см<sup>3</sup>) не обнаружено КОЕ</p>

