

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

13 ДЕК 2017

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПЧ02
от «13» ноября 2014г

на листах 40, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательного центра агропромышленной продукции, почв и агрохимикатов
федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Омский»
644012, г. Омск, пр. Королева, 34

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51116-97 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010	Хлеб, булочные и сдобные изделия	911000 911300- 911600 911900	1905	свинец кадмий дезоксиниваленол Радионуклиды цезий-137 стронций-90	мг/кг: 0,004-10 0,001-50 от 0,2 Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51116-97 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010	Бараночные, сахарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.	911700 911800	1905	свинец кадмий дезоксиниваленол Радионуклиды цезий-137 стронций-90	мг/кг: 0,004-10 0,001-50 от 0,2 Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4	и НД на продукцию ГОСТ Р 54053-2010 ГОСТ Р 53164-2008 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 26811-86 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51116-97	Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные	912000- 912500 912570 912580 912971 913000- 913911	1704 1905	массовая доля жира влага и сухие вещества зола не растворимая в HCl массовая доля общей сернистой кислоты свинец кадмий дезоксиниваленол	не определен не определен не определен не определен мг/кг: 0,004-10 0,001-50 от 0,2
---	---	--	--	--------------	--	--

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 53396-09 ГОСТ Р 54642-11 ГОСТ 12571-98 ГОСТ 12578-67 ГОСТ 12572-93 ГОСТ 12574-93 ГОСТ 12575-01 ГОСТ 12577-67 ГОСТ 12573-67 ГОСТ 12579-67 ГОСТ 26929-94 МУ 5178-90 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУ 2142-80	Продукция сахар- ной промышленно- сти	911000 911100 911120 911130 911140 911190	1701	Органолептические показатели Физико-химические показате- ли: влага и сухие вещества сахара массовая доля мелочи цветность сахара зола редуцирующие вещества крепость и продолжитель- ность растворения в воде массовая доля ферропримесей гранулометрический состав Токсичные элементы: ртуть мышьяк свинец кадмий Пестициды ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен мг/кг: 0,005-0,03 от 0,025 0,1-2,0 0,004-10 0,02-1,0 0,001-50 0,005-2,0 0,005-2,0

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

6	ГОСТ 26929-94 МУ 5178-90 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 МУ 2142-80	Продукция пчеловодства	988200	0409	Токсичные элементы: ртуть мышьяк свинец кадмий Пестициды ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	мг/кг: 0,005-0,03 от 0,025 0,1-2,0 0,004-10 0,02-1,0 0,001-50 0,005-2,0 0,005-2,0
---	--	-----------------------------------	--------	------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7	<p>ГОСТ 5477-93 ГОСТ ISO 6320-2012 ГОСТ 5481-89 ГОСТ Р 52676-2006</p> <p>ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 5479-64</p> <p>ГОСТ 5478-90 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 5474-66 ГОСТ 5480-59 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 52110-2003</p> <p>ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013</p> <p>ГОСТ 30417-96 ГОСТ 30417-96 ГОСТ 5485-50</p> <p>ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013</p> <p>ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013</p>	<p>Продукция масло- жировой промыш- ленности</p>	914000	1507-1516	<p>цветное число показатель преломления нежировые примеси и отстой массовая доля фосфоросодер- жащих веществ массовая доля влаги и летучих веществ массовая доля неомыляемых веществ число омыления массовая доля жира</p> <p>массовая доля золы массовая доля мыла массовая доля поваренной со- ли кислотность</p> <p>кислотное число</p> <p>температура плавления жира, выделенного из маргарина, температура застывания, твердость жира марки 5 массовая доля витамина А массовая доля витамина Е массовая доля минеральных кислот холодный тест массовая доля бензойная ки- слота массовая доля бензоата натрия</p>	<p>не определен не определен не определен 2,0-2300 мг/кг</p> <p>0-5 %</p> <p>не определен</p> <p>не определен 5,0-95,0 %</p> <p>не определен от 0,02% 0-1,5 %</p> <p>0,05-10 % 0,5-3,0 °К</p> <p>0,1-30,0 мгКОН/г</p> <p>20-50 °С 0-50 °С 500-900 г/см</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен 0,05-0,20 %</p> <p>0,07-0,20 %</p>
---	---	---	--------	-----------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ 32762-2012 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010				рН свинец кадмий никель Радионуклиды цезий-137 стронций-90	не определен мг/кг: 0,004-10 0,001-50 0,5-20,0 Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8	<p>ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 25179-90 ГОСТ Р 53951-10 ГОСТ 25179-90 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ Р 51468-99 ГОСТ Р 54669-11 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 54758-11 ГОСТ Р 54668-11 ГОСТ Р 54761-11 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ 31981-13 ГОСТ Р 51463-99 ГОСТ Р 51466-99 ГОСТ Р 55063-12 ГОСТ Р 52179-03 ГОСТ 32189-13 ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 54667-11 ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 53359-09 ГОСТ 24065-80</p> <p>ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24067-80</p> <p>ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26935-86 МУ 01-19/47-11-92 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ 26928-86 ГОСТ Р 51301-99</p>	<p>Продукция молоч- ной и маслосыро- дельной промыш- ленности</p>	<p>92 2000 98 1112 98 1912 98 3912</p>	<p>0401-0406</p>	<p>массовая доля жира массовая доля белка</p> <p>кислотность</p> <p>перекисное число</p> <p>плотность массовая доля влаги, сухих веществ, сухих обезжиренных веществ</p> <p>массовая доля золы массовая доля поваренной со- ли (хлористого натрия)</p> <p>массовая доля сахара</p> <p>активная кислотность карбонат или бикарбонат на- трия (сода) аммиак перекись водорода</p> <p>свинец кадмий олово хром никель железо медь</p>	<p>7,0-39,0 % 0,10-100 %</p> <p>не определен</p> <p>0,1-45 ммоль ½ O/кг</p> <p>не определен 0,5-99,0 %</p> <p>не определен 0,5-10 % 0-1,5 %</p> <p>2-50 %</p> <p>3-8pH не определен</p> <p>не определен от 0,001 %</p> <p>мг/кг: 0,004-10 0,001-50 от 0,1 0,01-1,0 0,5-20,0 0,1-30 0,002-30</p>
---	--	--	---	------------------	--	--

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23452-79 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010				Пестициды ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Радионуклиды цезий-137 стронций-90	от 0,008 мг/кг 0,005– 0,5 мг/кг Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26929-94 МУ 5178-90 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010	Продукция вино- дельческой про- мышленности	917000	2204 2205	Физико-химические показате- ли: массовая концентрация меди железа Токсичные элементы: ртуть мышьяк свинец кадмий Радионуклиды цезий-137 стронций-90	мг/кг: от 0,05 от 0,1 мг/кг: от 0,0015 от 0,025 0,1-2,0 0,004-10 0,02-1,0 0,001-50 Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-92 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков	918000	2203 2206-2208	проход через сито массовая доля влаги массовая доля экстракта в сухом веществе солода тонкого помола разница массовых долей экстрактов в сухом веществе солода тонкого и грубого помола цвет лабораторного сусла кислотность прозрачность свинец кадмий Радионуклиды цезий-137 стронций-90	не определен не определен не определен не определен не определен не определен мг/кг: 0,004-10 0,001-50 Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

11	ГОСТ Р 52180-03 ГОСТ Р 52180-03 ГОСТ Р 51212-98 ГОСТ Р 52180-03 ГОСТ Р 52180-03	Вода природная (подземная, поверх- ностная)			кадмий медь ртуть свинец цинк	мг/дм ³ : 0,0001-1,0 0,0005-5,0 0,0001-0,005 0,0001-1,0 0,0005-10,0
----	---	---	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 26929-94 МУ 5178-90 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30349-96 МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ Р 54015-10 ГОСТ 32164-13 ГОСТ Р 54016-10 ГОСТ 32161-13 ГОСТ Р 54017-10 ГОСТ 32163-13	Крахмал и крахма- лопаточные продук- ты	918711 918712 918980 918800 918900	1108 1703	кислотность массовая доля влаги массовая доля золы массовая доля золы, не рас- творимой в HCl присутствие свободных мине- ральных кислот массовая доля железа механические примеси массовая доля сернистого ан- гидрида количество крапин присутствие металломагнит- ных примесей Токсичные элементы: ртуть мышьяк свинец кадмий Пестициды ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Радионуклиды цезий-137 стронций-90	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен мг/кг: 0,005-0,03 от 2,5 0,1-2,0 0004-10 0,02-1,0 0,001-50 от 0,001 от 0,007 Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

14	ГОСТ 26929-94 МУ 5178-90 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99	Соль поваренная пищевая	919200	2501	Токсичные элементы: ртуть мышьяк свинец кадмий	мг/кг: 0,005-0,03 от 0,025 0,1-2,0 0,004-10 0,02-1,0 0,001-50
----	--	----------------------------	--------	------	--	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

15	<p>ГОСТ Р 51444-99 ГОСТ 9957-73 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92 ГОСТ Р 50453-92 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 30364.1-97 ГОСТ 9793-74 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ Р 53746-09 ГОСТ 31469-12 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9794-74 ГОСТ Р 51482-99 ГОСТ 32009-13 ГОСТ 11254-85 ГОСТ Р 50206-92 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29300-92 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26935-86 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010</p>	<p>Продукция мясной и птицеперераба- тывающей про- мышленности (включая яйцопроду- кты)</p>	<p>921000 984135 984615 984115</p>	<p>0201-0210 1501 1601 1602 0407 0408 0410</p>	<p>Физико-химические показате- ли: Массовая доля: хлористого натрия крахмала азота белка белковых веществ влаги фосфаты антиокислитель перекисное число кислотное число массовая доля нитритов массовая доля нитратов свинец кадмий олово хром Радионуклиды цезий-137 стронций-90</p>	<p>от 0,25 % не определен не определен не определен не определен не определен не определен 0,1-45 ммоль ½ О/кг не определен не определен не определен 0,004-10 мг/кг 0,001-50 мг/кг от 0,1 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг Бк: 3-10⁴ 5×10⁻¹-10⁴</p>
----	--	--	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 26808-86 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 19182-89 ГОСТ 28972-91 ГОСТ 20221-90 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26935-86 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010	Консервы, пресер- вы из рыбы и не- рыбных объектов промысла	927000	1604	Массовая доля сухих веществ жир кислотность общая поваренная соль буферность активная кислотность (рН) отстой в масле минеральные примеси свинец кадмий олово хром Радионуклиды цезий-137 стронций-90	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен мг/кг: 0,004-10 0,001-50 от 0,1 0,01-1,0 Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

18	и НД на продукцию ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи	973000 972116 976000 976140	0701- 0709 0801- 0810 1202	Органолептические показатели Физико-химические показатели свинец кадмий Радионуклиды цезий-137 стронций-90	0,004-10 мг/кг 0,001-50 мг/кг Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴
----	--	---	--------------------------------------	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 8756.11-70 и НД на продукцию ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ Р 51938-02 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29031-91 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 26188-84 ГОСТ Р 51430-99 ГОСТ 29030-91 ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ Р 51438-86 ГОСТ 26889-86 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99	Соковая продукция из фруктов и ово- щей	916200 916300 916500 916854	2009	Органолептические показатели Физико-химические показате- ли: массовая доля сахара сахароза титруемая кислотность летучие кислоты общая щелочность золы зола хлориды бета-каротин сухие вещества минеральные примеси цвет томатопродуктов рН общий фосфор относительная плотность азот по Кьельдалю свинец кадмий	не определен не определен не определен не определен 5-80 ммоль NaOH/дм ³ 1-15 г/дм ³ 0,01-10 г/дм ³ не определен 2-25 % не определен не определен не определен 20-350 мг/дм ³ не определен 300-2000 мг/дм ³ 0,004-10 мг/кг 0,001-50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26935-86 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010				олово хром Радионуклиды цезий-137 стронций-90	от 0,1 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
20	<p>ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51442-99 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.2-91 ГОСТ Р 51439-99</p> <p>ГОСТ 25999-83 ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 28562-90</p> <p>ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 24283-80 ГОСТ 26188-84</p> <p>ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26935-86 МУ 01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010</p>	<p>Продукция консерв- ной и овощесушил- ной промышленно- сти</p>	<p>916000 976231 972116 976140</p>	<p>2001- 2009 0710- 0714 0801- 0806 0811- 0814 2202 2103</p>	<p>Физико-химические показате- ли: Массовая доля: осадка мякоти сахара титруемая кислотность летучие кислоты этиловый спирт хлориды</p> <p>витамины В₁, В₂, С бета-каротин влага или растворимые сухие вещества минеральные примеси степень измельчения рН</p> <p>свинец кадмий олово хром</p> <p>Радионуклиды цезий-137 стронций-90</p>	<p>не определен не определен не определен не определен не определен не определен 0,01-10 г/дм³</p> <p>не определен не определен 2-80 %</p> <p>не определен не определен не определен</p> <p>мг/кг: 0,004-10 0,001-50 от 0,1 0,01-1,0</p> <p>Бк: 3-10⁴ 5×10⁻¹-10⁴</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

21	ГОСТ Р 52466-2005	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	929000	1101-	кислотное число жира	не определен			
	ГОСТ Р 53020-2008		929300	1104					
			929400	1208					
	ГОСТ 27558-87		929500					количество и качество клейковины	не определен
			Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, ГосНИИХП. М. 1998г					минеральная примесь, испорченные ядра (в крупе), вредная примесь	не определен
	ГОСТ Р 51301-99							зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	не определен
	ГОСТ Р 51301-99							свинец	мг/кг: 0,004-10
ГОСТ Р 51116-97				кадмий	0,001-50				
ГОСТ Р 54015-2010				дезоксиниваленол	от 0,2				
ГОСТ Р 54016-2010				Радионуклиды	Бк:				
ГОСТ Р 54017-2010				цезий-137	3-10 ⁴				
				стронций-90	5×10 ⁻¹ -10 ⁴				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

22	ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 12136-77 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 10968-88 ГОСТ 12039-82 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51116-97 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010	Зерно и зернобобовые культуры	971100-971600	1101-1108	влажность экстрактивность ячменя массовая доля ядра энергия прорастания, способность прорастания, жизнеспособность свинец кадмий дезоксиниваленол Радионуклиды цезий-137 стронций-90	не определен не определен не определен не определен не определен мг/кг: 0,004-10 0,001-50 от 0,2 Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴
----	---	--------------------------------------	---------------	-----------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 10854-88 ГОСТ 10854-88 ГОСТ 10854-88 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010	Масличные культуры	972100	1202 1204- 1207	сорная и масличная примеси вредная примесь семена клещевины свинец кадмий Радионуклиды цезий-137 стронций-90	не определен не определен не определен мг/кг: 0,004-10 0,001-50 Бк: 3-10 ⁴ 5×10 ⁻¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13979.11-83 ГОСТ Р 51424-99 ГОСТ Р 51418-99 ГОСТ 30502-97 ГОСТ 13496.19-93				госсипол свободный госсипол общийгоссипол зола, нерастворимая в соляной кислоте магний Нитраты и нитриты	0,003-0,1 % от 20 мг/кг от 50 мг/кг не определен не определен не определен

1	2	3	4	5	6	7
27	<p>ГОСТ 9265-72 ГОСТ 32040-2012 ГОСТ Р 52839-07 ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 32040-2012 ГОСТ 13496.22-90 ГОСТ 26176-91</p> <p>ГОСТ 32041-2012 ГОСТ Р 50852-96 ГОСТ 32040-2012 ГОСТ Р 51417-99</p> <p>ГОСТ Р 51423-99 ГОСТ Р 52147-2003 ГОСТ 32043-2012 ГОСТ 26573.1-93</p> <p>ГОСТ Р 51424-99</p> <p>ГОСТ 32042-2012 ГОСТ Р 51421-99 ГОСТ Р 51637-2000 ГОСТ Р 51637-2000 ГОСТ Р 51637-2000 ГОСТ Р 51637-2000 ГОСТ Р 51637-2000 ГОСТ 26177-84 ГОСТ 32041-2012 ГОСТ Р 50852-96 ГОСТ Р 50852-96 ГОСТ Р 51420-99 ГОСТ 26573.3-85</p>	<p>Комбикорма. Пре-миксы. Белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц</p>	<p>929600 929140 929620 969264 969275</p>		<p>Органолептические показатели сырая клетчатка</p> <p>влаги, сухого вещества</p> <p>сырой жир</p> <p>цистин и метионин</p> <p>растворимые и легкогидролизуемые углеводы</p> <p>кальций</p> <p>азот и сырой протеин</p> <p>растворимый азот</p> <p>витамин А</p> <p>витамин Е</p> <p>витамин Д</p> <p>свободный госсипол</p> <p>общий госсипол</p> <p>витамины группы В</p> <p>водорастворимые хлориды</p> <p>марганец</p> <p>железо</p> <p>медь</p> <p>цинк</p> <p>кобальт</p> <p>лигнина</p> <p>сырой золы</p> <p>фосфора</p> <p>крупность</p>	<p>не определен</p> <p>2-50 %</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>0,5-15,0 %</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>5-300 МЕ/кг</p> <p>10-1000 мг/кг</p> <p>5-50 МЕ/кг</p> <p>от 20 мг/кг</p> <p>от 50 мг/кг</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>50-10⁴ г/т</p> <p>250-10⁴ г/т</p> <p>60-2500 г/т</p> <p>125-10⁴ г/т</p> <p>15-250 г/т</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 2004г				стронций-90	$5 \times 10^{-1} - 10^4$ Бк
--	---	--	--	--	-------------	------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
33	<p>МУ по определению степени подвижности фосфора и калия в почвах. МСХ СССР, 01.06.87 г</p> <p>МУ по определению щелочно-гидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. М, 11.04.85г</p> <p>ГОСТ 26261-84</p>	<p>Почвы, донные отложения</p>	001700		<p>Агрохимические показатели, определяющие плодородие почв</p> <p>степень подвижности фосфора и калия</p> <p>массовая доля щелочно-гидролизуемого азота</p> <p>Массовая доля: валового фосфора и валового калия</p>	<p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p>

1	2	3	4	5	6	7
34	<p>ГОСТ 27753.1-88 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 11304-2013 ГОСТ Р 54332-2011 ГОСТ 17.4.4.02-84 МУ по отбору проб объектов внешней среды и их подготовке к анализу на ПАУ, 1972г.</p> <p>ГОСТ Р 52759-2007 ГОСТ Р 54000-2010 ОСТ 70.7.2-82 ГОСТ Р 53380-2009 ГОСТ Р 53380-2009 ГОСТ Р 53380-2009</p>	<p>Грунты тепличные Грунты питательные</p>	001700		<p>Отбор проб</p> <p>содержание балластных инородных механических включений пористость общая влагоемкость воздухоемкость</p>	<p>не определен</p> <p>не определен</p>

Руководитель испытательного центра



С.В. Кузеева



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
40 (сорок) листа (ов)



Арвинова *А. Саенко*