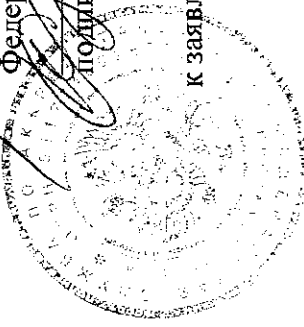


U

Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

 СЕМИСОРОВА К.Н.
 инициалы, фамилия

 подпись



Приложение
 к заявлению о сокращении области аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПП23
 от 21.08.2015 г.
 на 9 листах, лист 1

**Область аккредитации
 Испытательной лаборатории филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
 по Республике Башкортостан, 450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 19/2**

№ пп	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
1.1	ГОСТ 13586.3-15 ГОСТ 10967-90 ГОСТ 13586.5-15 ГОСТ 30483-97	Зерновые и зернобобовые культуры: рис овес для переработки на солод в спиртовом производстве сорго чечевица чина	—	—	Правила приемки и методы отбора проб Органолептические показатели: цвет, запах Физико-химические показатели: Влажность Содержание сорной и зерновой примесей; мелких зерен и крупности; содержание металломагнитной примеси;	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 13586.4-83</p> <p>ГОСТ Р 54895-2012</p> <p>ГОСТ 10968-88</p> <p>ГОСТ 10940-64</p> <p>ГОСТ Р 51301-99</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26933-86</p> <p>ГОСТ 31628-2012</p> <p>ГОСТ Р 51766-2001</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26934-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>МУ 5178-90 МЗ СССР</p> <p>Методические указания по определению микролищев в пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, т. 5-24, 1971-1997 г.</p>				<p>красных, пожелтевших, меловых и глотинозных зерен риса куколя</p> <p>Зараженность вредителями хлебных запасов</p> <p>Натура</p> <p>Определение энергии прорастания и способности прорастания</p> <p>Типовой состав</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Мышьяк</p> <p>Цинк</p> <p>Ртуть</p> <p>Пестициды:</p> <p>ГХЦ и его изомеры</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>2,4 Д кислота, ее соли, эфиры</p> <p>Ртутьорганические</p> <p>Фосфорорганические</p> <p>Гексахлорбензол</p>	7

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методы определения микролиществ пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992г., т.1,2 под ред.М.А. Юлисенко</p> <p>ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МР 2966-84 МЗ СССР</p>				<p>Микотоксины. Афлагатоксин В1 Дезоксиниваленол</p> <p>Т-2 токсин Зеараленон</p>	
1.2	<p>ГОСТ 27668-88 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 27560-87 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 27559-87 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 МУ 5178-90 МЗ СССР</p>	<p>Продукты переработки зерна: толокно овсяное</p>	-	-	<p>Приемка и методы отбора проб Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст Физико-химические показатели: Влажность Кружность Металломагнитная примесь Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов</p> <p>Токсичные элементы: Свинец Кадмий Мышьяк Ртуть</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, т. 5-24, 1971-1997 г.</p> <p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992г., т.1,2 под ред.М.А. Клисенко</p> <p>ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МР 2966-84 МЗ СССР</p>				<p>Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты 2,4 Д кислота, ее соли, эфиры Ртутьорганические Фосфорорганические</p> <p>Микотоксины. Афлатоксин В1</p> <p>Дезоксиниваленол</p> <p>Т-2 токсин Зеараленон</p>	

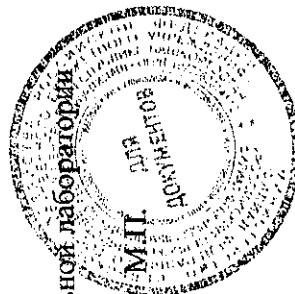
1	2	3	4	5	6	7
1.3	<p>ГОСТ 10852-86 ГОСТ 10856-96 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 27988-88 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 МУ 5178-90 МЗ СССР ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР</p>	<p>Технические культуры: кунжут сафлор сурепица лен-долгунец мак пищевой</p>	-	-	<p>Правила приемки и методы отбора проб Влажность Зараженность вредителями хлебных запасов Содержание сорной и масличной примесей Содержание семян клещевины Определение белены Определение цвета и запаха</p>	7
	<p>Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, т. 5-24, 1971-1997 г.</p>				<p>Токсичные элементы: Свинец Кадмий Мышьяк Ртуть Микотоксины: Афлатоксин В1 Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методы определения микролихцев пестифидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992г., т.1,2 под ред.М.А. Клисенко</p>					
1.6	<p>ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 25555.3-82</p>	<p>Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Продукты переработки плодов и овощей, орехов: фрукты сушеные виноград сушеный фрукты косточковые фрукты семечковые овощи сушеные</p>	-	-	<p>Правила приемки, методы испытаний Правила приемки, методы отбора и подготовка проб Масса, размер, крупность помола, дефекты, внешний вид: форма, цвет. Запах, вкус, консистенция Зараженность вредителями хлебных запасов и наличия металлических примесей Массовая доля минеральных примесей (песка) Физико-химические показатели: пораженные вредителями хлебных запасов, загнившие, посторонние примеси Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля сернистого ангидрида Массовая доля сухих веществ и влаги Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде Массовая доля нитратов</p>	
	ГОСТ ISO 2173-2013					
	ГОСТ 25555.5-2014					
	ГОСТ 29561-90					
	ГОСТ 29031-91					
	ГОСТ 29270-95					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 МУ 5178-90 МЗ СССР МР 2655-82 МЗ СССР</p> <p>Методические указания по определению микролиществ пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, т. 5-24, 1971-1997 г.</p> <p>Методы определения микролиществ пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992г., т.1,2 под ред.М.А. Клисенко</p> <p>ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001</p>				<p>Токсичные элементы: Свинец Кадмий Мышьяк Ртуть Микотоксины Патулин</p> <p>Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты</p> <p>Хлорорганические Фосфорорганические</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1.7.	<p>ГОСТ 5667-65</p> <p>ГОСТ 5668-68</p> <p>ГОСТ 5669-96</p> <p>ГОСТ 5670-96</p> <p>ГОСТ 5672-68</p> <p>ГОСТ 5698-51</p> <p>ГОСТ 21094-75</p> <p>ГОСТ Р 51301-99</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26933-86</p> <p>ГОСТ 31628-2012</p> <p>ГОСТ Р 51766-2001</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>МУ 5178-90 МЗ СССР</p> <p>ГОСТ 30711-2001</p> <p>МУ 4082-86 МЗ СССР</p> <p>МУ 3940-85 МЗ СССР</p> <p>МУ 5177-90 МЗ СССР</p> <p>МУ 3184-84 МЗ СССР</p> <p>МР 2966-84 МЗ СССР</p>	<p>Хлеб и хлебобулочные изделия: вся область</p>			<p>Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий.</p> <p>Внешний вид: форма и поверхность, цвет, состояние мякиша, вкус и запах</p> <p>Физико-химические показатели:</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Пористость</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля сахара</p> <p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Влажность</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Мышьяк</p> <p>Ртуть</p> <p>Микотоксины.</p> <p>Афлатоксин В1</p> <p>Дезоксиниваленол</p> <p>Т-2 токсин</p> <p>Зеараленон</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, т. 5-24, 1971-1997 г.</p> <p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992г., т.1,2 под ред. М.А. Клисенко</p>				<p>Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты 2,4 Д кислота, ее соли, эфиры Ртутьорганические Фосфорорганические</p>	



Р. Р. Даминина

Руководитель Испытательной лаборатории