

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№

от « 20 » г.

на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательной лаборатории Федерального государственного учреждения государственного центра агрохимической службы «Гверской»
170904, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 5**

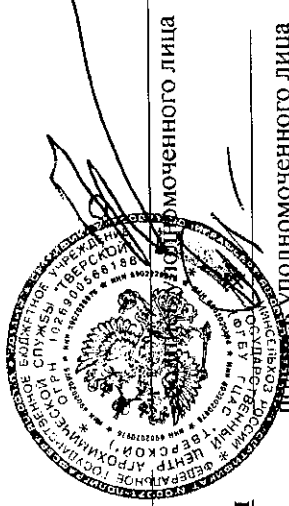
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОК (ОКПД)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 26929-94 п.3.5; п.3.3.2 п.4, п.5	Сырьё и продукты пищевые	10.61.2 10.61.12 10.61.4 01.11	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1201-1208	Минерализация проб	-
2.	МУ 4082-86 п.1.4; п.2; п.3	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	10.61.2 10.61.12 10.61.4 01.11 01.30.10.134	0801-0802 1001-1008 1101-1109 1901	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг
3.	ГОСТ 30349-96 п.5	Фрукты и овощи свежие	01.13	0801-0810	Гексахлорциклопексан (изомеры), ДДТ и его метаболиты. Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.	МУ 1541-76 Раздел (метод) Газожидкостной хроматографии	Продукты питания, корма, объекты внеш- ней среды	10.62.20.160 10.61.2 10.61.4 01.13 35.30.21.000	0701-0714 0801-0810 1101-1109 2308-2309	2,4 Д	0,001-1,5 мг/кг
5.	ГОСТ 30711-2001 п.4	Сырье и продукты пищевые	10.61.2 10.61.4 01.30.10.134	0801-0810 1101-1109	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг
6.	МУ 3184-84 п.3.3	Сырье и продукты пищевые	10.61.2 10.61.4	1001-1008 1201-1208	Т-2 токсин	50-600 мкг/кг
7.	МУ 5177-90 п. 2.4; п.3.4	Зерно и зернопродукты	-	-	Зеараленон Деоксиниваленон	0,1-1,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
8.	ГОСТ 30483-97 п.3.1.3.2; п.3.1.3.3; п.3.2	Зерно	-	-	Общее и фракционное содер- жание сорной и зерновой примеси, содержание мелких зерен и крупности, содержа- ние зерен пшеницы, повреж- денных клопом-черепашкой; металломагнитные примеси	присутствует/ отсутствует
9.	ГОСТ 10843-76 п. 4.1.1	Зерно	-	-	Пленчатость	присутствует/ отсутствует
10.	ГОСТ Р 54478-2011 п.9.3, п.9.4,	Зерно	-	-	Количество клейковины	5,0-40,0 %
11.	ГОСТ 27839-2013 п.9.3; п.9.4;	Мука пшеничная	10.61.21.000	1101	Количество Клейковины	5,0-40,0 %
12.	ГОСТ 31673-2012 Исключить полностью	Корма	10.81.20.110 10.13.16.110 10.20.41 10.91.10.170 10.61.4 10.92.10.190 10.92.10.190 01.11	1001-1008 2308-2309	Зеараленон	0,1-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
13.	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. МСХ СССР, 1985 Исключить полностью	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.81.20.110 10.13.16.110 10.20.41 10.91.10.170 10.92.10.190 10.92.10.190 10.61.4 01.11	1001-1008 2308-2309	Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
14.	ГОСТ Р 51636-2000 п. 6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.81.20.110 10.13.16.110 10.20.41 10.91.10.170 10.92.10.190 10.92.10.190 10.61.4 01.11	1001-1008 2308-2309	Массовая доля водорастворимых углеводов	1-50 %
15.	РД 52.18.180-2011 Исключить полностью	Почва, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, донные отложения		-	Пестициды: - ДДТ; - гексахлорциклопексан (α,γ-изомеры)	0,01-10 мг/кг 0,01-10 мг/кг
16.	ГОСТ 13586.5-93 п.4.4	Зерно.	01.11	1001-1008 1104	Определения влажности	-
17.	ГОСТ 26312.7 – 88 п.3.1, п.3.2, п.3.3	Крупа.	01.11	1103 1901	Определения влажности	-
18.	ГОСТ 10857-64 п.7	Семена масличные.		1201-1207	Определения маслячности.	0,5-3,0 %
19.	ГОСТ 26312.4 – 84 п.3.3.2	Крупа.	01.11	1103 1901	Определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра	-
20.	ГОСТ 10987-76 п.4.1	Зерно.	01.11	1001-1008	Стекловидность зерна	-

1	2	3	4	5	6	7
21.	Гост 27998-88 п.3; п.4	Корма растительные.	01.19.10.110	1213 1214 2308	Методы определения железа	0-500 мг/кг
22.	ГОСТ 27997-88 п.3	Корма растительные	01.19.10.110	1213 1214 2308	Методы определения марганца	0-200 мг/кг
23.	ГОСТ 27839-2013 Исключить полностью	Мука пшеничная	10.61.21.000	1101	Количество клейковины	5.0-40.0 %
24.	ГОСТ Р 54478-2011 Исключить полностью	Зерно	01.11	1001-1008 1104	Количество клейковины	5,0-40,0 %



С.А. Фирсов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

В. П. Рогова
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Директор
должность уполномоченного лица

Руководитель испытательной лаборатории
должность уполномоченного лица