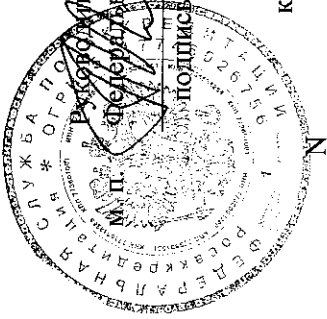


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Заместитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЖИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

от "___" _____ 2017 г.
на ___ листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории подразделения Агри
Новороссийского филиала ООО «Интертек Тестинг Сервис - Центр»

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 353915, г. Новороссийск, Центральный округ, ул. Мысхакское шоссе, д. 57, Литера А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения (единица измерения) <*****>
1	ГОСТ 21560.0 п.3	Удобрения минеральные	20.15.31.000 20.15.32.000	3102101000 3102109000 3102210000	Подготовка проб	-
2	ГОСТ 20851.4 п.1	Удобрения минеральные	20.15.31.000 20.15.32.000	3102101000 3102109000 3102210000	Вода, массовая доля	(0,1-12,0) % масс.

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 29336	Сульфат аммония	20.15.32.000	3102101000 3102109000 3102210000	Свободная кислота, выраженная в процентах по массе серной кислоты, массовая доля	(0,01-1,00) % масс.
4	ГОСТ 21560.1	Удобрения минеральные	20.15.31.000 20.15.32.000	3102101000 3102109000 3102210000	Фракция, массовая доля	(0 – 100) % масс.
5	ГОСТ 2081 п. 7.5.2	Карбамид	20.15.31.000	3102101000 3102109000 3102210000	Биурет, массовая доля	(0,5 – 3,5) % масс.
6	ГОСТ 2081 п.7.4.2	Карбамид	20.15.31.000	3102101000 3102109000 3102210000	Азот в пересчёте на сухое вещество, массовая доля	(44,0 – 48,0) % масс.
7	ГОСТ 30181.6	Сульфат аммония	20.15.32.000	3102101000 3102109000 3102210000	Азот в пересчёте на сухое вещество, массовая доля	(20,0-35,0) % масс.
8	ISO 661	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Приготовление пробы для испытания	-

1	2	3	4	5	6	7
9	ISO 3961	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Йодное число	(2,5-300) г/100 г жира
10	ISO 6883	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Удельный вес	(0,881-0,927) г/мл
11	ISO 15301	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Осадок	(0,03-15,0) мл/100г

1	2	3	4	5	6	7
12	ISO 663	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Нерастворимые примеси, массовая доля	(0,001-0,20) % масс.
13	ISO 662	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Влага и летучие вещества, массовая доля	(0,001-0,30) % масс.
14	ISO 6320	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Коэффициент преломления	(1,300-1,700)

1	2	3	4	5	6	7
15	ISO 660 п. 9.1, п. 9.2	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Кислозное число масла	(0,01-100,0) мг КОН/г
16	ISO 660 п. 9.1, п. 9.2	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Кислотность, массовая доля	(0,01-100,0) % масс.
17	ISO 3960	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Пероксидное число	(0,1-30,0) мЭКВ/кг

1	2	3	4	5	6	7
18	ISO 10540-1	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Фосфор	(0,01-400,0) мг/кг
19	ISO 6885	Масла растительные	10.41.21.000 10.41.23.000 10.41.24.000 10.41.26.110 10.41.27.000 10.41.28.000 10.41.29.110 10.41.51.000 10.41.54.000 10.41.57.000 10.41.58.000	1511101000 1511909908 1512111000 1512119101 1512119109 1512119901 1512119909 1512191000 1513111000	Анизидиновое число	(0,1-100,0)
20	ГОСТ 127.3 п.5	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Подготовка проб	-
21	ГОСТ 127.2 п.2	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Сера в пересчёте на сухое вещество, массовая доля	(99,00-99,99) % масс.
22	ГОСТ 127.2 п.3	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Зола, массовая доля	(0,0065 - 0,44) % масс.
23	ГОСТ 127.2 п.4	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Кислоты в пересчёте на серную кислоту, массовая доля	(0,0005 - 0,024) % масс.

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 127.2 п.5.3	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Органические вещества, массовая доля	(0,01-0,30) % масс.
25	ГОСТ 127.2 п.12	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Вода, массовая доля	(0,05-5,0) % масс.
26	ISO 7971-3 п.1-8, приложение А	Зерно хлебных злаков	01.11.11.110 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.111 01.11.31.121 01.11.32.111 01.11.33.110	1001190000 1001990000 1002900000 1003900000 1005900000	Насыпная плотность	(45,00-85,00) кг/гЛ
27	ISO 712	Зерно и зерновые продукты	01.11.11.110 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.111 01.11.31.121 01.11.32.111 01.11.33.110	1001190000 1001990000 1002900000 1003900000 1005900000	Влага	(9,00-15,00) г/100 г
28	ISO 20483	Зерно зерновых и бобовых культур	01.11.11.110 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.111 01.11.31.121 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.73.110 01.11.74.110 01.11.75.110 01.11.79.191	1001190000 1001990000 1002900000 1003900000 1005900000	Сырой протеин в сухом продукте, массовая доля	(7,0-17,0) % масс.
29	ГОСТ 10846	Зерно зерновых и продукты его переработки	01.11.11.110 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.111 01.11.31.121	1001190000 1001990000 1002900000 1003900000	Белок в пересчёте на сухое вещество, массовая доля	(7,0-17,0) % масс.

1	2	3	4	5	6	7
30	ISO 3093	Зерно зерновых и продукты его переработки	01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.11.110 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.111 01.11.31.121 01.11.32.111 01.11.33.110	1005900000 1001190000 1001990000 1002900000 1003900000 1005900000	Число падения	(61-480) с
31	ISO 7970	Пшеница мягкая	01.11.12.121	1001190000 1001990000 1002900000 1003900000 1005900000	Примеси, массовая доля	(0,001-5,000) % масс.
32	ISO 21415-1	Пшеница и мука из зерна пшеницы	01.11.11.110 01.11.12.111 01.11.12.121 10.61.21.110	1001190000 1001990000 1002900000 1003900000 1005900000	Сырая клейковина, массовая доля	(20,0-30,0) % масс.

Начальник Испытательной лаборатории
подразделения Агри Новороссийского филиала
ООО «Интертек Тестиং Сервис - Центр» _____ А.Н. Плотников

Руководитель Новороссийского филиала
ООО «Интертек Тестиং Сервис-Центр» _____ В.Н. Ухваткин



<*> Указанные даты, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.
<***> Испытания проводятся по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк «-».

<****> Указанные даты в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк «-»).

<*****> Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

<*****> Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).