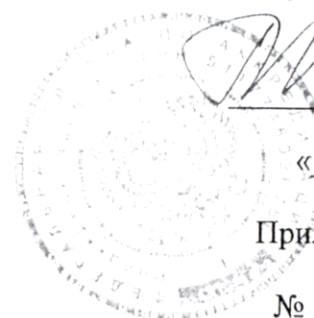


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



[Handwritten Signature]

подпись

инициалы, фамилия

« _____ »

29 _____ г.

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ г.

на 12 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ФГБУ «Центр оценки качества зерна
(Филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым)**

299040, г. Севастополь, ул. Маршала Геловани, д. 21а
адрес места осуществления деятельности ИЛ

| № 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 13586.3-83 | Зерновые и зернобобовые культуры: * | 01.11.1 | 10 | Отбор проб | |
| 2. | ГОСТ 13586.5-93 | | 01.11.2 | | Определение влажности в зерне | |
| 3. | ГОСТ ИСО 2170-97 | | 01.11.3 | | Отбор молотых проб | |
| 4. | ГОСТ Р 50817-95 | | 01.11.4 | | Определение белка | 0-100% |
| 5. | ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85) | | | | Определение влажности в зерне и зернопродуктах (рабочий контрольный метод) | t 5-300°C, 5-45% |

| № 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 | |
| 6. | ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85) | | | | Определение влажности в зерне и зернопродуктах (базовый контрольный метод) | t 5-300°C, 5-45% | |
| 7. | ГОСТ 30498-97 | | | | | Определение числа падения в зерне и продуктах его переработки | 0-999 с |
| 8. | ГОСТ Р ИСО 7971-2-99 | | | | | Определение насыпной плотности зерна, называемой масса гектолитра (рабочий метод) | |
| 9. | ГОСТ Р 53020-2008 | | | | | Определение количества и качества клейковины | |
| 10. | ГОСТ 10854-88 | | | | | Семена масличных и эфиромасличных культур | 01.11.9 01.28.30 |
| 11. | ГОСТ Р 54896-2012 | Определение эруковой кислоты и глюкозинолатов в рапсе | 5-45% | | | | |
| 12. | ГОСТ Р ИСО 11050-99 | Мука, отруби | 10.61.21 | 10 | Определение загрязнений животного происхождения | | |
| 13. | ГОСТ 26361-84 | | 10.61.22 | 110100 | | | |
| | | | 10.61.23 | 1102 | | | |
| | | 10.61.31 | 1103 | Определение белизны. | 0-100 у.е. | | |
| | | 10.61.32 | 1104 | | | | |
| | | | 1105 | | | | |
| 14. | ГОСТ Р 51419-99 | Корма, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты | 10.61.4, 10.41.4, 10.41.41.123 | 2302, 2306, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2304 00 000 1 | Подготовка проб | | |
| 15. | МУ 4.2.1902-04 | Продукты пищевые, | | | FMO | | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ГН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16. | МУК 4.2.1913-04 | зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково-витаминные добавки, жмыхи, шроты | | | ГМО | |

И.о. директора филиала ФГБУ
«Центр оценки качества зерна»
В Республике Крым

Заведующая ИЛ



(Handwritten signatures)

Е.П.Крайнюкова

Т.П. Тышкевич

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
(Филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым,
Севастопольский пункт)**

299016, Республика Крым, г. Севастополь, ул. Приморская 2 г
адрес места осуществления деятельности ИЛ

| № 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 |
| | ГОСТ 13586.3-83 | Зерновые и зернобобовые культуры: | 01.11.1 | 10 | Отбор проб | |
| 11 | ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | | 01.11.2 | | Отбор проб | |
| 12 | ГОСТ ИСО 2170-97 | | 01.11.3 | | Отбор молотых проб | |
| 13 | ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79) | | 01.11.4 | | Отбор проб бобовых культур | |
| 14 | ГОСТ Р 54895-2012 | | | | Нагура зерна | |
| 15 | ГОСТ 10967-90 | | | | Запах, цвет, внешний вид | |
| 16 | ГОСТ 10940-64 | | | | Типовой состав | |
| 17 | ГОСТ 13586.4-83 | | | | Зараженность и поврежденность вредителями | |
| 18 | ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86) | | | | Скрытая зараженность | |
| 19 | ГОСТ 13586.6-93 | | | | Отбор проб | |
| 20 | ГОСТ 13586.5-93 | | | | Зараженность вредителями | |
| 21 | ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85) | | | | Влажность | 5-45% |
| 22 | ГОСТ 27676 – 88; ГОСТ 30498-97 | | Влажность | 5-45% | | |
| | | | | Число падения | 0-999с. | |

| № 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 | | |
| | (ИСО 3093-82) | | | | | | | |
| 23 | ГОСТ 30483-97 | | | | Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси | - | | |
| 24 | ГОСТ 31616-2012 | | | | Содержание фузариозных зерен | - | | |
| 25 | ГОСТ Р ИСО 7971-2-99 | | | | Насыпная плотность зерна | - | | |
| 26 | ГОСТ 10987-76 | | | | Стекловидность | - | | |
| 27 | ГОСТ 30044-93 (ИСО 5532-87) | | | | Не полностью стекловидные зерна | - | | |
| 28 | ГОСТ Р 53020-2008 (ИСО 21415-1:2006); ГОСТ Р 54478-2011 | | | | Количество клейковины качество клейковины | 0-120 ед. | | |
| 29 | ГОСТ-29141-91 | Семена масличных и эфиромасличных культур | 01.11.9 01.28.30 | 12 0909 | Выделение пробы для анализа из средней пробы | - | | |
| 33 | (ИСО 664-90) | | | | Отбор проб | -- | | |
| 34 | ГОСТ 29141-91 | | | | Правила приемки и методы отбора проб | - | | |
| 35 | ГОСТ 10852 - 86 | | | | Цветаз, запах | - | | |
| 36 | ГОСТ 27988-88 | | | | Сорная, масличная и особо учитываемая примеси | - | | |
| 37 | ГОСТ 10854-88 | | | | Зараженность вредителями | - | | |
| 39 | ГОСТ 10853-88 | | | | | | | |

| № 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 |
| 40 | ГОСТ 10855-64 | | | | Лузжистость | - |
| 41 | ГОСТ 10856-96; ГОСТ 17082.2-95 | | | | Влажность | 5-45% |
| 42 | ГОСТ 12036-85 | | | | Отбор проб | - |
| 43 | ГОСТ 12037-81 ГОСТ 30025-93 | | | | Чистота и отход семян | - |
| 44 | ГОСТ 12041-82 | | | | Влажность | 5-45% |
| 45 | ГОСТ 12045-97 | | | | Заселенность вредителями | - |
| 46 | ГОСТ 17082.4-88 | | | | Запах и зараженность вредителями | - |
| 47 | ГОСТ 17082.3-95 | | | | Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другая засоренность | - |

И.о директора филиала ФГБУ
«Центр оценки качества зерна»
В Республике Крым

Заведующая ИЛ



(Handwritten signature)

Е.П.Крайнюкова

Г.П. Тышкевич

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
(Филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым
Севастопольский пункт)**

299014, Республика Крым, г. Севастополь, ул. Правды, 24
адрес места осуществления деятельности ИП

| № 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 | |
| | ГОСТ 13586.3-83 | Зерновые и зернобобовые культуры: | 01.11.1 | 10 | Отбор проб | | |
| 11 | ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | | 01.11.2 | | Отбор проб | | |
| 12 | ГОСТ ИСО 2170-97 | | 01.11.3 | | Отбор молотых проб | | |
| 13 | ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79) | | 01.11.4 | | Отбор проб бобовых культур | | |
| 14 | ГОСТ Р 54895-2012 | | | | Натура зерна | | |
| 15 | ГОСТ 10967-90 | | | | Запах, цвет, внешний вид | | |
| 16 | ГОСТ 10940-64 | | | | Типовой состав | | |
| 17 | ГОСТ 13586.4-83 | | | | Зараженность и поврежденность вредителями | | |
| 18 | ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86) | | | | Скрытая зараженность | | |
| 19 | ГОСТ 13586.6-93 | | | | Отбор проб | | |
| 20 | ГОСТ 13586.5-93 | | | | Зараженность вредителями | | |
| 21 | ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85) | | | | Влажность | 5-45% | |
| 22 | ГОСТ 27676-88; ГОСТ 30498-97 | | | | Влажность | 5-45% | |
| | | | | | | Число падения | 0-999с |

| № 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 | | |
| | (ИСО 3093-82) | | | | | | | |
| 23 | ГОСТ 30483-97 | | | | Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси | - | | |
| 24 | ГОСТ 31616-2012 | | | | Содержание фузариозных зерен | - | | |
| 25 | ГОСТ Р ИСО 7971-2-99 | | | | Насыпная плотность зерна | - | | |
| 26 | ГОСТ 10987-76 | | | | Стекловидность | - | | |
| 27 | ГОСТ 30044-93 (ИСО 5532-87) | | | | Не полностью стекловидные зерна | - | | |
| 28 | ГОСТ Р 53020-2008 (ИСО 21415-1:2006); ГОСТ Р 54478-2011 | | | | Количество клейковины качество клейковины | 0-120 ед. | | |
| 29 | ГОСТ-29141-91 | Семена масличных и эфиромасличных культур | 01.11.9 01.28.30 | 12 0909 | Выделение пробы для анализа из средней пробы | - | | |
| 33 | (ИСО 664-90) | | | | Отбор проб | - | | |
| 34 | ГОСТ 29141-91 | | | | Правила приемки и методы отбора проб | - | | |
| 35 | ГОСТ 10852-86 | | | | Цвет, запах | - | | |
| 36 | ГОСТ 27988-88 | | | | Сорная, масличная и особо учитываемая примеси | - | | |
| 37 | ГОСТ 10854-88 | | | | Зараженность вредителями | - | | |
| 39 | ГОСТ 10853-88 | | | | | | | |
| 40 | ГОСТ 10855-64 | | | | | | Лузжистость | - |

| № 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 |
| 41 | ГОСТ 10856-96, ГОСТ 17082.2-95 | | | | Влажность | 5-45% |
| 42 | ГОСТ 12036-85 | | | | Отбор проб | - |
| 43 | ГОСТ 12037-81 ГОСТ 30025-93 | | | | Чистота и отход семян | - |
| 44 | ГОСТ 12041-82 | | | | Влажность | 5-45% |
| 45 | ГОСТ 12045-97 | | | | Заселенность вредителями | - |
| 46 | ГОСТ 17082.4-88 | | | | Запах и зараженность вредителями | - |
| 47 | ГОСТ 17082.3-95 | | | | Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другая засоренность | - |

И.о. директора филиала ФГБУ
«Центр оценки качества зерна»
В Республике Крым

Заведующая ИЛ



Handwritten signature

Е.П.Крайнюкова

Г.П.Гышкевич

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
(Филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым
Керченский пункт)

298300, Республика Крым, г. Керчь, ул. Кирова, 28
адрес места осуществления деятельности ИЛ

| № 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 |
| | ГОСТ 13586.3-83 | Зерновые и зернобобовые культуры: | 01.11.1 | 10 | Отбор проб | |
| 11 | ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | | 01.11.2 | | Отбор проб | |
| 12 | ГОСТ ИСО 2170-97 | | 01.11.3 | | Отбор молотых проб | |
| 13 | ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79) | | 01.11.4 | | Отбор проб бобовых культур | |
| 14 | ГОСТ Р 54895-2012 | | | | Натура зерна | |
| 15 | ГОСТ 10967-90 | | | | Запах, цвет, внешний вид | |
| 16 | ГОСТ 10940-64 | | | | Типовой состав | |
| 17 | ГОСТ 13586.4-83 | | | | Зараженность и поврежденность вредителями | |
| 18 | ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86) | | | | Скрытая зараженность | |
| 19 | ГОСТ 13586.6-93 | | | | Отбор проб | |
| 20 | ГОСТ 13586.5-93 | | | | Зараженность вредителями | |
| 21 | ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85) | | Влажность | 5-45% | | |
| | | | Влажность | 5-45% | | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКЛД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | | | |
|-------|---|---|------------|-----------------|---|----------------------|------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| 22 | ГОСТ 27676-88; ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-82) | | | | Число падения | 0-999с | | | |
| 23 | ГОСТ 30483-97 | | | | Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси | - | | | |
| 24 | ГОСТ 31616-2012 | | | | Содержание фузариозных зерен | - | | | |
| 25 | ГОСТ Р ИСО 7971-2-99 | | | | Насыпная плотность зерна | - | | | |
| 26 | ГОСТ 10987-76 | | | | Стекловидность | - | | | |
| 27 | ГОСТ 30044-93 (ИСО 5532-87) | | | | Не полностью стекловидные зерна | - | | | |
| 28 | ГОСТ Р 53020-2008 (ИСО 21415-1:2006); ГОСТ Р 54478-2011 | | | | Количество клейковины качество клейковины | 0-120 ед. | | | |
| 29 | ГОСТ 29141-91 | | | | Семена масличных и эфиромасличных культур | 01.11.9 01.28.30 | 12 0909 | Выделение пробы для анализа из средней пробы | - |
| 33 | (ИСО 664-90) | | | | | | | Отбор проб | - |
| 34 | ГОСТ 29141-91 | | | | | | | Правила приемки и методы отбора проб | - |
| 35 | ГОСТ 10852-86 | Цветаз, запах | - | | | | | | |
| 36 | ГОСТ 27988-88 | Сорная, масличная и особо учитываемая примеси | - | | | | | | |
| 37 | ГОСТ 10854-88 | | | | | | | | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ВАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 39 | ГОСТ 10853-88 | | | | Зараженность вредителями | - |
| 40 | ГОСТ 10855-64 | | | | Лузжистость | - |
| 41 | ГОСТ 10856-96; ГОСТ 17082.2-95 | | | | Влажность | 5-45% |
| 42 | ГОСТ 12036-85 | | | | Отбор проб | - |
| 43 | ГОСТ 12037-81 ГОСТ 30025-93 | | | | Чистота и отход семян | - |
| 44 | ГОСТ 12041-82 | | | | Влажность | 5-45% |
| 45 | ГОСТ 12045-97 | | | | Заселенность вредителями | - |
| 46 | ГОСТ 17082.4-88 | | | | Запах и зараженность вредителями | - |
| 47 | ГОСТ 17082.3-95 | | | | Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другая засоренность | - |

И.о. директора филиала ФГБУ
«Центр оценки качества зерна»
В Республике Крым

Заведующая ИЛ



Е.П.Крайнюкова

Т.П. Тышкевич