

/логотип/
**МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ
ИНДОНЕЗИЯ
НОМЕР 1796/Kpts/KR.040/K/12/2016

О
РЕГИСТРАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ ИСПЫТАНИЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ СВЕЖИХ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ИЗ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МИЛОСТЬЮ ЕДИНОГО БОГА
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ,

Принимая во внимание:

- a. Что Постановлением министра сельского хозяйства номер 1178/Kpts/KR.040/L/8/2016 было указано зарегистрировать Лабораторию испытаний на безопасность свежих пищевых продуктов растительного происхождения из Российской Федерации;
- b. Что Российская Федерация представила новое заявление о регистрации Лаборатории испытаний на безопасность PSAT (свежих пищевых продуктов растительного происхождения);
- c. Что исследование показало, что Лаборатория испытаний на безопасность PSAT Российской Федерации соответствует требованиям, установленным для регистрации;
- d. Что на основании соображений, изложенных в пункте а, пункте b и пункте с, а также в соответствии со Статьей 28 пункт (1) Постановления министра сельского хозяйства номер 55/Permentan/KR.040/11/2016, необходимо зарегистрировать Лабораторию испытаний на безопасность PSAT Российской Федерации;

Учитывая:

1. Закон номер 16 от 1992 года о Карантине для животных, рыбы и растений (Правительственный информационный бюллетень от 1992 года номер 56, Приложение к Правительственному информационному бюллетеню номер 3482);
2. Закон номер 18 от 2012 года о Пищевых продуктах (Правительственный информационный бюллетень от 2012 года номер 227, Приложение к Правительственному информационному бюллетеню номер 5360);
3. Постановление правительства номер 14 от 2002 года о Карантине растений (Правительственный информационный бюллетень от 2002 года номер 35, Приложение к Правительственному информационному бюллетеню номер 4196);
4. Постановление правительства номер 28 от 2004 года об Обеспечении безопасности, качества и питательной ценности пищевых продуктов (Правительственный информационный бюллетень от 2004 года номер 107, Приложение к Правительственному информационному бюллетеню номер 4424);
5. Указ президента номер 24 от 2010 года о Положении, задачах и функциях государственных министерств и об организационной структуре, задачах и функциях инстанций I-го уровня государственных министерств, с изменениями и дополнениями, внесенными Указом президента номер 135 от 2014 года о Седьмом изменении указа президента номер 24 от 2010 года о Положении, задачах и функциях государственных министерств и об организационной структуре, задачах и функциях инстанций I-го уровня государственных министерств (Правительственный информационный бюллетень от 2014 года номер 273);

6. Указ президента номер 45 от 2015 года о Министерстве сельского хозяйства (Правительственный информационный бюллетень Республики Индонезия от 2015 года номер 85);
7. Указ президента номер 75/М от 2015 года об Увольнении и назначении на должность руководителей высшего и среднего звена в министерстве сельского хозяйства;
8. Постановление министра сельского хозяйства номер 44/Permentan/OT.140/3/2014 о Внесении изменений в Постановление министра сельского хозяйства номер 94/Permentan/OT.140/12/2011 о Месте ввоза и вывоза средств передачи болезней животных и вредителей растений, подлежащих карантину (Правительственный информационный бюллетень от 2014 года номер 428);
9. Постановление министра сельского хозяйства номер 43/Permentan/OT.010/8/2015 об Организации и порядке работы министерства сельского хозяйства (Правительственный информационный бюллетень Республики Индонезия от 2015 года номер 1243);
10. Постановление министра сельского хозяйства номер 55/Permentan/KR.040/11/2016 о Контроле безопасности пищевых продуктов при ввозе свежих пищевых продуктов растительного происхождения (Правительственный информационный бюллетень Республики Индонезия от 2016 года номер 1757);

Учитывая: рекомендации группы экспертов по оценке регистрации, изучивших данные и информацию о лаборатории испытаний на безопасность PSAT Российской Федерации;

ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ:

Постановить:

ПЕРВОЕ: Зарегистрировать Лабораторию испытаний на безопасность свежих пищевых продуктов растительного происхождения (PSAT) Российской Федерации.

ВТОРОЕ: Информация о Лаборатории испытаний на безопасность PSAT, о которой говорится в положении ПЕРВОМ, будет указана в Приложении I, представляющем неотъемлемую часть настоящего Указа.

ТРЕТЬЕ: Лаборатория, о которой говорится в положении ВТОРОМ, имеет полномочия выдавать Сертификаты качества (*Certificate of Analysis*) для PSAT из Российской Федерации, которые будут ввозиться на территорию Республики Индонезия.

ЧЕТВЕРТОЕ: Типы загрязнений PSAT, которые необходимо исследовать в лаборатории испытаний на безопасность PSAT, о которой говорится в положении ТРЕТЬЕМ, будут указаны в Приложении II, представляющем неотъемлемую часть настоящего Указа.

ПЯТОЕ: Проведение исследований, о которых говорится в положении ЧЕТВЕРТОМ, осуществляется согласно виду PSAT и типу загрязнения, список которых представлен в Приложении I Постановления министра сельского хозяйства номер 55/Permentan/KR.040/11/2016.

ШЕСТОЕ: Регистрация Лаборатории испытаний на безопасность PSAT, о которой говорится в положении ВТОРОМ, изымается, если доказано, что лаборатория 4 (четыре) раза выдала Сертификат качества (*Certificate of Analysis*), не соответствующий положениям о безопасности PSAT.

СЕДЬМОЕ: Во время действия настоящего решения Постановление министра сельского хозяйства номер 1178/Kpts/KR.040/L/8/2016 о Регистрации Лаборатории испытаний на безопасность свежих пищевых продуктов растительного происхождения из Российской Федерации остаётся в силе.

ВОСЬМОЕ: Настоящее решение вступает в силу с момента постановления.

Вступило в действие в Джакарте
20 декабря 2016 года

ПРИЛОЖЕНИЕ I К ПОСТАНОВЛЕНИЮ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ
НОМЕР: 1796/Kpts/KR.040/K/12/2016
ДАТА: 20 декабря 2016 года

СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИИ ИСПЫТАНИЙ НА
БЕЗОПАСНОСТЬ СВЕЖИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

| № | Название лаборатории | Номер регистрации | Адрес | Область исследований | Срок действия регистрации |
|----|--|------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 1. | Приморский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | № регистрации лаборатории 04/RU/16 | г.Владивосток, улица Крылова, 10 | Остатки пестицидов, тяжелые металлы, микотоксины | 3 (три) года после постановления |

От имени МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ
ГЛАВА СЛУЖБЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КАРАНТИНА
/подписано/
БАНУН ХАРПИНИ
/Печать/: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА * СЛУЖБА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КАРАНТИНА

ПРИЛОЖЕНИЕ II К ПОСТАНОВЛЕНИЮ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ
НОМЕР: 1796/Kpts/KR.040/K/12/2016
ДАТА: 20 декабря 2016 года

ТИПЫ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРЯТЬ ВО ВСЕХ ВИДАХ
СВЕЖИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ,
ВВОЗИМЫХ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

| № | Химические загрязнения | | | Микробные загрязнения |
|-----|--|-----------------|----------------------|---|
| | Действующие вещества пестицидов | Тяжелые металлы | Микотоксины | |
| 1. | Дихлорфенокиукусная кислота | Кадмий | <i>Афлатоксин В1</i> | <i>Кишечная палочка</i> <i>Сальмонеллы</i> |
| 2. | Абамектин | Свинец | <i>Общий</i> | |
| 3. | Ацетамиприд | | <i>Афлатоксин</i> | |
| 4. | Альдрин и диэldrин | | <i>Охратоксин А</i> | |
| 5. | Амекоктрадин | | | |
| 6. | Аминопиралид | | | |
| 7. | Азоксистробин | | | |
| 8. | Бентазон | | | |
| 9. | Бифентрин | | | |
| 10. | Боскалид | | | |
| 11. | Бупрофезин | | | |
| 12. | Каптан | | | |
| 13. | Карбендазим | | | |
| 14. | Карбофуран | | | |
| 15. | Хлоранпранилипрол | | | |
| 16. | Хлормекват | | | |
| 17. | Хлороталонил | | | |
| 18. | Хлорпрофам | | | |
| 19. | Хлорпирифос | | | |
| 20. | Клотианидин | | | |
| 21. | Клетодим | | | |
| 22. | Клофентезин | | | |
| 23. | Цифлутрин/бета-цифлутрин | | | |
| 24. | Цигалотрин (включая ламбда-цигалотрин) | | | |
| 25. | Циперметрин (включая альфа и зета циперметрин) | | | |
| 26. | Ципроконазол | | | |
| 27. | Ципродинил | | | |
| 28. | Дельтаметрин | | | |
| 29. | ДДТ | | | |
| 30. | Диазинон | | | |
| 31. | Дикамба | | | |
| 32. | Дифеноконазол | | | |
| 33. | Дифлубензурон | | | |
| 34. | Диметенамид-П | | | |
| 35. | Диметоат | | | |
| 36. | Диметоморф | | | |
| 37. | Дитианон | | | |
| 38. | Дикват | | | |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|--|
| 39. | Эмамектина бензоат | | | |
| 40. | Эсфенвалерат | | | |
| 41. | Этефон | | | |
| 42. | Фамоксадон | | | |
| 43. | Фенаримол | | | |
| 44. | Фенпропиморф | | | |
| 45. | Фенпироксимат | | | |
| 46. | Фенитротион | | | |
| 47. | Фипронил | | | |
| 48. | Флудиоксонил | | | |
| 49. | Флуопирам | | | |
| 50. | Флутриафол | | | |
| 51. | Флуксапироксад | | | |
| 52. | Глифосат | | | |
| 53. | Галоксифоп | | | |
| 54. | Гептахлор | | | |
| 55. | Имазалил | | | |
| 56. | Имидаклоприд | | | |
| 57. | Индоксакарб | | | |
| 58. | Ипродион | | | |
| 59. | Крезоксим-Метил | | | |
| 60. | Линдан | | | |
| 61. | Малатион | | | |
| 62. | Гидразид малеиновой кислоты | | | |
| 63. | Мандипропамид | | | |
| 64. | МЦПА | | | |
| 65. | Металаксил | | | |
| 66. | Пенконазол | | | |
| 67. | Перметрин | | | |
| 68. | Фозалон | | | |
| 69. | Прохлораз | | | |
| 70. | Пропаргит | | | |
| 71. | Пропамокарб | | | |
| 72. | Пропиконазол | | | |
| 73. | Протиоконазол | | | |
| 74. | Пиракlostробин | | | |
| 75. | Пириметанил | | | |
| 76. | Спиносад | | | |
| 77. | Тебуконазол | | | |
| 78. | Тиабендазол | | | |
| 79. | Тиаклоприд | | | |
| 80. | Тиаметоксам | | | |
| 81. | Триадимефон | | | |
| 82. | Триадименол | | | |
| 83. | Трифлуксистробин | | | |

От имени МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ

ГЛАВА СЛУЖБЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КАРАНТИНА

/подписано/

БАНУН ХАРПИНИ

/Печать/: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА * СЛУЖБА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КАРАНТИНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРОВЕРКЕ НА СВЕЖИХ ПРОДУКТАХ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (FFPO), ЭКСПОРТИРУЕМЫЕ ИЗ РОССИИ В ИНДОНЕЗИЮ

| №. | Тип FFPO (свежего продукта растительного происхождения) | Остаточные количества пестицидов | MRL ^{*)} (мг\кг) | Микотоксин | ML ^{**)} (микрограмм\кг) | Тяжёлые металлы | ML ^{**)} (мг\кг) | Биологические загрязнители | ML ^{**)} |
|----|---|--|--|-----------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------|
| 1. | Пшеница | 2,4 D Аминопиралид Азоксистробин Бентазон Бифентрин Фунгицид боскалид Карбендазим Хлормекват Хлорпирифос Клотианидин Цигалотрин (включая лямбда-цихалотрин) Циперметрин (включая альфа- и дзета-циперметрин) Ципродинил Дикамба Дифеноконазол Дифторбензурон Диметоат Дикват Эсфенвалерат Этефон Фамоксадон Фенпропиморф Фипронил Флутриафол Флюксапироксад Имазалил Крезоксим метил Гамма-гексахлорциклогексан Малатион Агроксон Пропиконазол Протиоконазол Пираклостробин Тебуконазол | 2 0,1 0,2 0,1 0,5 0,5 0,05 3 0,5 0,02 0,05 2 0,5 2 0,02 0,05 0,05 2 0,05 1 0,1 0,5 0,002 0,15 0,3 0,01 0,05 0,01 10 0,2 0,02 0,1 0,2 0,15 | Охратоксин А | 5 | Кадмий (Cd) Свинец (Pb) | 0,2 0,2 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | Тиаклоприд | 0,1 | | | | | | |
| | | Тиаметоксам | 0,05 | | | | | | |
| | | Трифлуксистробин | 0,2 | | | | | | |

*) MRL: Максимальные показатели содержания остатков

**) ML: Максимальный уровень