



**РЕСПУБЛИКА ИНДОНЕЗИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**АГЕНТСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КАРАНТИНА**  
Jl., Harsono RM No. 3, Building E 1<sup>st</sup> Floor, Ragunan, Jakarta Selatan, 12550  
Телефон: +62(21) 7816484, 7816483, 7816482, Факс: +62(21) 7816481  
Интернет-сайт: <http://www.karantina.deptan.go.id>

---

Исх. номер: 20140/KR.040/F/08/2022

2 августа 2022 г.

Г-ну Константину А. Савенкову  
Заместителю Руководителя  
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
Российской Федерации  
Email: [info@fsvps.gov.ru](mailto:info@fsvps.gov.ru)

**Тема: Указ Министра сельского хозяйства по регистрации испытательных лабораторий Российской Федерации по безопасности пищевой продукции**

Уважаемый г-н Савенков,

Агентство сельскохозяйственного карантин Индонезии (IAQA) свидетельствует свое уважение Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации. Агентство IAQA имеет честь сообщить Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, что 27 июля 2022 года Министр сельского хозяйства утвердил Указ № 4819/KPTS/KR.040/K/07/2022 о регистрации испытательных лабораторий по безопасности пищевой продукции Российской Федерации, согласно приложению. Указ действует в течение трех лет, начиная с 5 августа 2022 года, и может быть продлен. Зарегистрированные испытательные лаборатории по безопасности пищевой продукции перечислены в Приложении I (*LAMPIRAN I*), а свежие продукты растительного происхождения с показателями, обязательными для проверки – в Приложении II (*LAMPIRAN II*).

Напоминаем, что требования продовольственной безопасности, предъявляемые к экспортируемым из России свежим продуктам растительного происхождения в Индонезию, следующие:

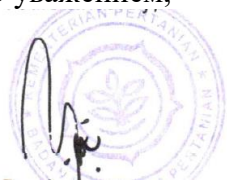
1. Каждая партия товара должна сопровождаться:
  - a. Предварительным уведомлением, выданным российским экспортером (или его представителем) в России; и
  - b. Сертификатом анализа (CoA), выданным зарегистрированными лабораториями, перечисленными в Приложении I;
2. Предварительное уведомление должно быть выдано до прибытия в Индонезию свежих продуктов растительного происхождения;
3. Результаты испытания в Сертификате анализа не должны превышать максимальные остаточные уровни (МОУ) и/или максимальные уровни (МУ) контаминантов, перечисленных в Приложении II.

Кроме того, о любых изменениях в данных зарегистрированных лабораторий (например, статус аккредитации, адрес, контактное лицо и т.д.) или данных о зарегистрированных и запрещенных в России пестицидах необходимо незамедлительно сообщать в Агентство IAQA. Во избежание перебоев в торговле, пожалуйста, предоставьте новые сертификаты аккредитации до окончания срока аккредитации лаборатории.

Благодарим вас за ваше внимание. Мы надеемся на продолжение нашего плодотворного сотрудничества. Пользуясь возможностью, Агентство IAQA выражает Федеральной

службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации уверения в своем высоком уважении.

С уважением,



Г-н Бамбанг

Генеральный Директор,

Агентство сельскохозяйственного карантина Индонезии (IAQA)

Министерство сельского хозяйства, Республика Индонезия

Копия:

1. Его/ее Превосходительство посол, посольство Российской Федерации в Джакарте;
2. Его/ее Превосходительство посол, посольство Республики Индонезии в Москве;
3. Г-н Артем Тюрин, сельскохозяйственный атташе, посольство Российской Федерации в Джакарте;
4. Директор, Центр карантинного соответствия, сотрудничества и информации, IAQA;
5. Глава сельскохозяйственных карантинных бюро в Индонезии, IAQA.

*/герб Республики Индонезия/*

**МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ**

**УКАЗ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ**

НОМЕР: 4819/KPTS/KR.040/K/07/2022

**О РЕГИСТРАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ ПО КОНТРОЛЮ БЕЗОПАСНОСТИ СВЕЖИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МИЛОСТЬЮ БОГА ВСЕМОГУЩЕГО

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ,

- Учитывая:
- а. что ввоз свежих пищевых продуктов растительного происхождения может происходить из страны, в которой имеется зарегистрированная лаборатория для проверки безопасности свежих пищевых продуктов растительного происхождения;
  - б. что по результатам экспертизы лаборатории по контролю безопасности свежих пищевых продуктов растительного происхождения государством Российской Федерации выполнены требования для получения регистрации;
  - в. что на основании соображений, указанных в пунктах а и б, а также для реализации положений статьи 28 Постановления министра сельского хозяйства № 55/Permentan/KR.040/11/2016 о надзоре за безопасностью пищевых продуктов при импорте свежих пищевых продуктов растительного происхождения, необходимо утвердить Приказ Министра сельского хозяйства о регистрации Государственной испытательной лаборатории безопасности свежих пищевых продуктов растительного происхождения из Российской Федерации;
- Ввиду:
- 1. Закона № 18 от 2012 г. о пищевых продуктах (Государственный вестник Республики Индонезия от 2012 г., № 227, Дополнение к Государственному вестнику Республики Индонезия, № 5360);
  - 2. Закона № 21 от 2019 г. о карантине животных, рыб и растений (Государственный вестник Республики Индонезия, 2019 г., № 200, Дополнение к Государственному вестнику Республики Индонезия, № 6411);
  - 3. Постановления Правительства № 14 от 2002 г. о карантине растений (Государственный вестник Республики Индонезия от 2002 г., № 35, Дополнение к Государственному вестнику Республики Индонезия № 4196);

4. Постановления правительства № 86 от 2019 г. о безопасности пищевых продуктов (Государственный вестник Республики Индонезия, 2019 г., № 249, Дополнение к Государственному вестнику Республики Индонезия, № 6442);
5. Постановления Президента № 45 от 2015 г. о Министерстве сельского хозяйства (Государственный вестник Республики Индонезия, 2015 г., № 85);
6. Постановления Президента Республики Индонезия № 68 от 2019 г. об организации государственных министерств (Государственный вестник Республики Индонезия, 2019 г., № 203) с поправками, внесенными Указом Президента Республики Индонезия № 32 от 2021 г., касающимся поправок к Постановлению Президента № 68 от 2019 г. об организации государственных министерств (Государственный вестник Республики Индонезия» от 2021 г., № 106);
7. Указа Президента Республики Индонезия № 69/ТРА от 2021 г. об увольнении и назначении на руководящие должности среднего звена в Министерстве сельского хозяйства;
8. Распоряжения министра сельского хозяйства № 94/Permentan/OT.140/12/2011 о местах ввоза и вывоза сред-носителей болезней животных и карантинных организмов фитофлоры с внесенными несколько раз поправками, в последний раз постановлением министра Сельского хозяйства № 20 от 2019 г. о четвертой поправке к постановлению министра сельского хозяйства № 94/Permentan/OT.140/12/2011 о местах ввоза и вывоза сред-носителей карантинных болезней животных и карантинных возбудителей болезней растений (Государственный вестник Республики Индонезия, 2019 год, номер 398);
9. Постановления министра сельского хозяйства № 55/Permentan/KR.040/11/2016 о надзоре за безопасностью пищевых продуктов при импорте свежих продуктов растительного происхождения (Государственный вестник Республики Индонезия, 2016 г., № 1757);
10. Постановления министра сельского хозяйства № 40 от 2020 г. об организации и порядке работы Министерства сельского хозяйства (Государственный вестник Республики Индонезия, 2020 г., № 1647);
11. Постановления министра сельского хозяйства № 47 от 2020 г. об организации и порядке работы отдела технической реализации деятельности Агентства по карантину сельскохозяйственной продукции (Государственный вестник Республики Индонезия, 2020 г., № 1761);

Принимая во внимание: Заявление о продлении регистрации Лаборатории по контролю безопасности свежих пищевых продуктов растительного происхождения из Российской Федерации от 28 января 2022 г.

РЕШЕНИЕ:

- Утвердить: ПРИКАЗ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА О РЕГИСТРАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ ПО КОНТРОЛЮ БЕЗОПАСНОСТИ СВЕЖИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.
- ПЕРВОЕ: Зарегистрировать лабораторию по проверке безопасности свежей пищевой продукции растительного происхождения из Российской Федерации с регистрационным номером, указанным в Приложении I, которое является неотъемлемой частью настоящего Указа.
- ВТОРОЕ: Испытательная лаборатория, упомянутая в ПЕРВОМ Постановлении, является испытательной лабораторией по контролю безопасности свежей пищевой продукции растительного происхождения, уполномоченной выдавать Сертификат анализа для свежей пищевой продукции растительного происхождения из Российской Федерации, которые будут импортированы на территорию Республики Индонезия.
- ТРЕТЬЕ: Перечень зарегистрированных испытательных лабораторий по контролю безопасности свежей пищевой продукции растительного происхождения из Российской Федерации, указанных в ПЕРВОМ Постановлении, приведен в Приложении I, которое является неотъемлемой частью настоящего Указа.
- ЧЕТВЕРТОЕ: Типы свежей пищевой продукции растительного происхождения и химических и биологических загрязнителей, которые должны быть испытаны в испытательной лаборатории по контролю безопасности свежей пищевой продукции растительного происхождения из Российской Федерации, как указано в ПЕРВОМ Постановлении, перечислены в Приложении II, которое является неотъемлемой частью настоящего Указа.
- ПЯТОЕ: Регистрация испытательной лаборатории по контролю безопасности свежей пищевой продукции растительного происхождения, как указано в ПЕРВОМ Постановлении, приостанавливается или аннулируется в случае несоответствия, как это предусмотрено Постановлением Министра сельского хозяйства № 55/Permentan/KR.040/11/2016, о Надзоре за безопасностью пищевых продуктов при импорте свежей пищевой продукции растительного происхождения.
- ШЕСТОЕ: В случае изменения данных, касающихся регистрации лаборатории (статус аккредитации, адрес и т.д.) или данных о пестицидах, используемых или запрещенных в стране происхождения, уполномоченный орган Российской Федерации в области контроля безопасности пищевых продуктов обязан немедленно представить информацию в Агентство по карантину сельскохозяйственной продукции.

СЕДЬМОЕ: Настоящий Указ Министра вступает в силу 5 августа 2022 года.

Джакарта,

27 июля 2022 г.

От имени МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ

НАЧАЛЬНИК АГЕНТСТВА ПО КАРАНТИНУ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ,

*/Подпись/*

БАМБАНГ

Копия настоящего решения направляется:

1. Министру сельского хозяйства Республики Индонезия;
2. Генеральному секретарю Министерства сельского хозяйства;
3. Генеральному инспектору Министерства сельского хозяйства;
4. Генеральному директору по садоводству Министерства сельского хозяйства;
5. Генеральному директору отдела продовольственных культур Министерства сельского хозяйства;
6. Генеральному директору отдела плантаций Министерства сельского хозяйства;
7. Генеральному директору по внешней торговле Министерства торговли;
8. Послу Российской Федерации в Джакарте, Республика Индонезия;
9. Послу Республики Индонезия в Москве, Российская Федерация;
10. Должностным лицам Эшелона II головного офиса Агентства по карантину сельскохозяйственной продукции;
11. Руководителю группы технического внедрения сельскохозяйственного карантина в Индонезии.

ПРИЛОЖЕНИЕ I  
 К УКАЗУ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
 РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИИ  
 НОМЕР 4819/KPTS/KR.040/K/07/2022  
 О РЕГИСТРАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПО КОНТРОЛЮ  
 БЕЗОПАСНОСТИ СВЕЖИХ ПИЩЕВОЙ  
 ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО  
 ПРОИСХОЖДЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ПО КОНТРОЛЮ БЕЗОПАСНОСТИ  
 СВЕЖИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№	Регистрационный номер	Наименование лаборатории	Сфера тестирования	Адрес	Срок действия регистрации
1.	Лаб. рег. № 01/RUS/2022	Испытательная лаборатория Ростовского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	Остатки Пестициды Тяжелые металлы Микотоксины Микробиология	344022, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, 49-Г  Тел.: +7 863 2620270  Факс: +7 863 2627117	3 (три) года с 5 августа 2022 года по 4 августа 2025 года
2.	Лаб. рег. № 02/RUS/2022	Испытательная лаборатория Новороссийского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	Остатки Пестициды Тяжелые металлы Микотоксины Микробиология	353900, Россия, г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2А  Тел.: +7 8617 642013  Факс: +7 8617 611056  Email: nvrskcokz@mail.ru	3 (три) года с 5 августа 2022 года по 4 августа 2025 года
3.	Лаб. рег. № 03/RUS/2022	Испытательная лаборатория филиала по г. Москве и Московской области Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и	Остатки Пестициды Тяжелые металлы Микотоксины	140104, Московская обл., г. Раменское, ул. Нефтегазосъёмк а, 11/41  Тел.: +7 496 4631451  Факс: +7 496 4670351	3 (три) года с 5 августа 2022 года по 4 августа 2025 года

№	Регистрационный номер	Наименование лаборатории	Сфера тестирования	Адрес	Срок действия регистрации
		продуктов его переработки»		Email: alpobp@fczerna.ru	
4.	Лаб. рег. № 04/RUS/2022	Испытательная лаборатория приморского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	Остатки Пестициды Тяжелые металлы Микотоксины	690014, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Крылова, 10  Тел.: +7 423 2650077	3 (три) года с 5 августа 2022 года по 4 августа 2025 года
5.	Лаб. рег. № 05/RUS/2022	Испытательная лаборатория Омского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	Остатки Пестициды Тяжелые металлы Микотоксины	644046, г. Омск, ул. Маяковского, 46  Тел.: +7 3812 530435  Факс: +7 3812 530218  Email: <a href="mailto:omsk@fczerna.ru">omsk@fczerna.ru</a> <a href="mailto:omsk_cokz@mail.ru">omsk_cokz@mail.ru</a>	3 (три) года с 5 августа 2022 года по 4 августа 2025 года
6.	Лаб. рег. № 06/RUS/2022	Испытательная лаборатория (центр) Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора)»	Остатки Пестициды Тяжелые металлы Микотоксины	344009, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, просп. Шолохова, 195/7  Тел.: +7 863 2832280, 2832281  Email: <a href="mailto:ICRRC@rambler.ru">ICRRC@rambler.ru</a>  Website: <a href="http://www.referent61.ru">www.referent61.ru</a>	3 (три) года с 5 августа 2022 года по 4 августа 2025 года

ОТ ИМЕНИ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИИ  
ГЛАВЫ АГЕНТСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
КАРАНТИНА,  
*/подпись/*  
БАМБАНГ



ПРИЛОЖЕНИЕ II  
 К УКАЗУ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
 РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИИ  
 НОМЕР 4819/KPTS/KR.040/K/07/2022  
 О РЕГИСТРАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПО КОНТРОЛЮ БЕЗОПАСНОСТИ СВЕЖИХ  
 ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ  
 ФЕДЕРАЦИИ

**ТИПЫ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, А ТАКЖЕ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ  
 КОНТАМИНАНТОВ, КОТОРЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ ПРОВЕРКУ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№	Тип свежих продуктов растительного происхождения	Остаточные количества пестицидов		Микотоксины		Тяжёлые металлы		Микробы	
		Действующее вещество	ВМР (мг/кг)	Тип	ВМС (мкг/кг)	Тип	ВМС (мг/кг)	Тип	ВМС
1.	Ячмень	Аминопиралид	0,1	Охратоксин А	5	Кадмий (Cd)	0,1	-	-
		Азоксистробин	0,5			Свинец (Pb)	0,2		
		Бентазон	0,1						
		Бифентрин	0,05						
		Битерганол	0,05						
		Боскалид	0,5						
		Карбендазим	0,5						
		Хлормекват	2						
		Клотианидин	0,04						
		Цигалотрин (включая лямбда-цигалотрин)	0,5						

		Циперметрины (включая альфа-и зета-циперметрины)	2						
		Ципродинил	3						
		Дикамба	7						
		Диметоат	2						
		Дикват	5						
		Этефон	1						
		Фамоксадон	0,2						
		Фенпропиморф	0,5						
		Фипронил	0,002						
		Ипродион	2						
		Крезоксим-метил	0,1						
		Линдан	0,01						
		Пропиконазол	0,2						
		Профиконазол	0,2						
		Пиракlostробин	1						
		Тебуконазол	2						
		Тиаметоксам	0,4						
		Трифлуксистробин	0,5						
2. Кукуруза									
	а. кукуруза	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	0,05	Афлотоксин В1	15	Кадмий (Cd)	0,1	-	-
		Алдикарб	0,05	Общее количество афлатоксинов	20	Свинец (Pb)	0,2		

	Азоксистробин	0,02	Охратоксин А	5				
	Бентазон	0,2						
	Бифентрин	0,05						
	Карбофуран	0,05						
	Карбосульфат	0,05						
	Карбарил	0,02						
	Хлордан	0,02						
	Хлорпиррофос	0,05						
	Клотианидин	0,02						
	Циклоксидим	0,2						
	Цигалотрин (включая лямбда-цигалотрин)	0,02						
	Ципроконазол	0,01						
	Диазинон	0,02						
	Дикамба	0,01						
	Диметенамид-П	0,01						
	Дикват	0,05						
	Дисульфотон	0,02						
	Этофенпрокс	0,05						
	Фипронил	0,01						
	Флюбендиамид	0,02						
	Глюфосинат аммония	0,1						
	Глифосат	5						
	Линдан	0,01						

		Малатион	0,05						
		МЦПА	0,01						
		Метидатион	0,1						
		Метиокарб	0,05						
		Метомил	0,02						
		Метоксифенозид	0,02						
		Паракват	0,03						
		Форат	0,05						
		Пропаргит	0,1						
		Пропиконазол	0,05						
		Пираклостробин	0,02						
		Квинтозен	0,01						
		Тербуфос	0,01						
		Тиаметоксам	0,05						
		Трифлостробин	0,02						
	б. кукурузная мука	Форат	0,05	Афлотоксин В1	15	Кадмий (Cd)	0,1	-	-
		Паракват	0,05	Общее количество афлатоксинов	20	Свинец (Pb)	0,2		
		Пропаргит	0,2	Охратоксин А	5				
		Сульфурилфторид	0,1						
3.	Соя	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	0,01	-	-	Кадмий (Cd)	0,2	-	-
		Азоксистробин	0,5			Свинец (Pb)	0,5		
		Бентазон	0,1						

		Карбендазим	0,5						
		Хлорпиррофос	0,1						
		Клетодим	10						
		Цилфитрин /бета-цилфитрин	0,03						
		Ципроконазол	0,07						
		Дифеноконазол	0,02						
		Диметенамид-П	0,01						
		Дикват	0,2						
		Фенитротион	0,01						
		Флутриафол	0,4						
		Флюксипироксад	0,15						
		Глифосат	20						
		Индоксакарб	0,5						
		Металаксил	0,05						
		Перметрин	0,05						
		Пропиконазол	0,07						
		Пиракlostробин	0,05						
		Спинозад	0,01						
		Тебуконазол	0,15						
4.	Пшеница	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	2	Охратоксин А	5	Кадмий (Cd)	0,2	-	-
		Аминопиралид	0,1			Свинец (Pb)	0,2		
		Азоксистробин	0,2						
		Бентазон	0,1						

	Бифентрин	0,5						
	Боскалид	0,5						
	Карбендазим	0,05						
	Хлормекват	3						
	Хлорпирифос	0,5						
	Клотианидин	0,02						
	Цихалотрин (включая лямбда-цихолатрин)	0,05						
	Циперметрины (включая альфа-и зета-циперметрины)	2						
	Ципродинил	0,5						
	Дикамба	2						
	Дифеноконазол	0,02						
	Дифлубензурон	0,05						
	Диметоат	0,05						
	Дикват	2						
	Эсфенвалерат	0,05						
	Этефон	1						
	Фамоксадон	0,1						
	Фенпропиморф	0,5						
	Фипронил	0,002						
	Флутриафол	0,15						
	Флюксапироксад	0,3						
	Имазалил	0,01						

	Кресоксим-метил	0,05						
	Линдан	0,01						
	Малатион	10						
	МЦПА	0,2						
	Пропиконазол	0,02						
	Протиоконазол	0,1						
	Пиракlostробин	0,2						
	Тебуконазол	0,15						
	Тиаклоприд	0,1						
	Тиаметоксам	0,05						
	Трифлуксистробин	0,2						

ОТ ИМЕНИ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИИ  
 ГЛАВЫ АГЕНТСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КАРАНТИНА,  
 /подпись/  
 БАМБАНГ