



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА  
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ12

Адрес: 140100, Московская область г. Раменское ул. Нефтегазосъемки д.11/41  
тел/факс (495) 556-24-73, (496) 463-09-52, (496) 467-03-51. E-mail: alpopb@fczema.ru

09.04.2020 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6007

Наименование и адрес заказчика АНО "Национальный институт экспертизы и контроля качества" 125315, г.Москва, Большой Коптевский проезд, д.3, стр. 1  
Заявка № 557 от 23.03.2020 г.

Наименование продукции Рис пропаренный длиннозерный. Код (ИН): МК-00303

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 2,4 кг

Дата получения пробы 27.03.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний 27.03-09.04.2020 г.

### Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
<b>Пестициды</b>					
2,4-Д	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Аметокрадин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Азинфос-метил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Альдрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Амитраз	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Азоксистробин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Ацетамиприд	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
МЦПА	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Бифентрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Бентазон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Боскалид	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Бупиримат	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Бупрофезин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Винклозолин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Галоксифоп-п-кислота	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Гексахлорбензол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Гептахлор	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-

Протокол испытаний оформил

Заместитель начальника отдела приема проб (образцов)  
и выдачи документов по результатам исследований

Тынянская И.Н.

1	2	3	4	5	6
4,4-ДДД	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДТ	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДЭ	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Дельтаметрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Диазинон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Дикамба	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Диметоат	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Диметоморф	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Диниконазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Дисульфотон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Дифениламин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Дифенокконазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Дизьдрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Десмедифам	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Имазалил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Имидаклоприд	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Индоксакарб	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Ипродион	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Каптан	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Карбарил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Карбендазим	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Карбоксин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Карбофуран	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Клетодим	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Клоквинтоцет-мексил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Клопиралид	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Клофентезин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Крезоксим-метил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Малатион	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Мандипропамид	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Мепанипирим	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Метамитрон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Метазахлор	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Металаксил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Метиокарб	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Метолахлор	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Метрафенон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Метрибузин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Мефенпир-диэтил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Миклбутанил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Нитрофен	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Оксадиксил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Паклобутразол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Паратион-метил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пендиметалин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пенконазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Перметрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-

Протокол испытаний оформил

Заместитель начальника отдела приема проб (образцов)  
и выдачи документов по результатам исследований



Тынянская И.Н.

1	2	3	4	5	6
Пенцикурон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пиперонил-бутоксид	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пиракlostробин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пиридабен	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пириметанил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пиримикарб	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пириминос-метил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пирипроксифен	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Прометрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пропамокарб	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Пропаргит	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Проконазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Профенос	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Профлораз	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Процимидон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Симазин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Спиродиклофен	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Спироксамин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Спиротетрамат	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тиодикарб	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тебуконазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тебуфеносид	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тебуфенпирад	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тербутрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тиабендазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тиаклоприд	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тиаметоксам	мг/кг	0,010	0,002	EN 15662	-
Тиофанат-метил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Триадименос	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Триадимефон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тритиконазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Трифлосистробин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Трифлуралин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Фамоксадон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Феназахин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Феноксапроп-Р	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Фенамидон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Фенаримол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Фенбуконазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Фенвалерат	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
2-фенилфенос	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Феноксапроп-п-этил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Феноксикарб	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Фенпироксимат	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Фенпропатрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Фенсульфотион	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-

Протокол испытаний оформил

Заместитель начальника отдела приема проб (образцов)  
и выдачи документов по результатам исследований



Тынянская И.Н.

1	2	3	4	5	6
Фипронил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Флорасулам	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Флудиоксонил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Тау-флувалинат	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Флуопирам	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Флузилазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Флутриафол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Фозалон	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Хизалофоп-п-этил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Хлорантранилипрол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Хлормекват хлорид	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Хлороталонил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофам	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенвинфос	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Циазофамид	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Лямбда-цигалотрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Цимоксанил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Циперметрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфан	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Эндрин	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Эпоксиконазол	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Альфа-ГХЦГ	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦГ	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	мг/кг	< 0,01	-	EN 15662	-
<b>Токсичные элементы</b>					
Свинец	мг/кг	<0,02	-	МУК 4.1.986-00	-
Кадмий	мг/кг	<0,01	-	МУК 4.1.986-00	-
Ртуть	мг/кг	<0,005	-	ГОСТ Р 53183-2008	-
Мышьяк	мг/кг	0,18	0,06	ГОСТ Р 51766-2001	-
<b>Показатели качества:</b>					
Цвет	-	Белый с желтоватым оттенком	-	ГОСТ 26312.2-84	-
Запах	-	Свойственный рисовой крупе, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	-	ГОСТ 26312.2-84	-
Вкус	-	Свойственный рисовой крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький	-	ГОСТ 26312.2-84	-
Влажность	%	12,8	-	ГОСТ 26312.7-88	-

Протокол испытаний оформил

Заместитель начальника отдела приема проб (образцов)  
и выдачи документов по результатам исследований



Тынянская И.Н.

1	2	3	4	5	6
Сорная примесь, в том числе: - минеральная примесь; - органическая примесь.	%	0,00 0,00 0,00	-	ГОСТ 26312.4-84	-
Доброкачественное ядро, в том числе: -рис дробленый; -пожелтевшие ядра риса; -меловые ядра риса; -ядра с красными полосками; -красные ядра; -глютинозные ядра; -шелушенные зерна просянки	%	100,0 12,96 0,7 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0	-	ГОСТ 26312.4-84	-
Нешелушенные зерна риса	%	0,00	-	ГОСТ 26312.4-84	-
Зараженность вредителями хлебных запасов	экз/кг	Не обнаружена	-	ГОСТ 26312.3-84	-
Загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов: мертвые жуки	экз/кг	Не обнаружена	-	ГОСТ 26312.3-84	-
Металломагнитная примесь	мг/кг	0	-	ГОСТ 20239-74	-
Мучка (проход через сито с отверстиями 1,5мм)	%	0,04	-	ГОСТ 26312.4-84	-
Кислотность	град	4,2	-	ГОСТ 26971-86	-

Протокол утвердил

Заведующий лабораторией

Заместитель начальника отдела химико-токсикологических исследований

Начальник отдела контроля и изучения качества товарных ресурсов зерна и продуктов его переработки, комбикормов и комбикормового сырья

Начальник отдела приема проб (образцов) и выдачи документов по результатам исследований

Протокол испытаний оформил

Заместитель начальника отдела приема проб (образцов) и выдачи документов по результатам исследований



Сухова В.Л.

Истомина И.Е.

Никонорова Т.Н.

Шнитцер О.В.

Тынянская И.Н.

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.  
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.