ДОКЛАД В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ К КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА, крупы, комбикормов и компонентов для их ПРОИЗВОДСТВА, ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ ЗА III КВАРТАЛ 2019 ГОДА





Зараженность вредителями не допускается









Остаток Ø 2,5



Проход 063 (мучка)

Остаток Ø 2,0

ФГБУ "РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР"

(ФИЛИАЛ

КРАЮ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Свидетельство № 000075 от 20.10.2017г.

352040, РФ, Краснодарский край, с

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ МЯГКАЯ СМЕСЬ БОТАНИЧЕСКИХ СОРТОВ Акт отбора проб № 63 от 21.06.18 Масса проб, кг: 2.000

Сведения о партии Вес партии: СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК Урожая 2018г. Цель проведения испытаний: ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Время проведения испытаний: с 21.06.18 по 25.06.18

Сведения о НД: ГОСТ 9353-2016

TP TC 015/2011 "О безопасности,

зерна",Приложение 2,3,6.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование НД регламентирующих методику испытаний	Наименование показателей качества продукции по НД	Значение показателей качества по НД, мг/кг, не более	Фактическое значение показателей качества, по результатам испытаний, мг/кг	Погрешно сть измерени я
OCT P 51301-99	КАДМИЙ	0.1000	менее 0,0020	-
OCT P 51301-99	СВИНЕЦ	0.5000	0,0953	+/-0,0410
TOCT 26930-86	мышьяк	0.2000	менее 0,1000	
TOCT 26927-86	РТУТЬ	0.0300	менее 0,0100	
FOCT 30711-01	АФЛАТОКСИН В-1	0.0050	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0003	
MY 5177-90	ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ	0,7000	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.1000	
MY 5177-90	ЗЕАРАЛЕНОН	1.0000	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.2000	
FOCT P 51650-2000	БЕНЗ(А)ПИРЕН	0,0010	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0002	
FOCT 28001-88	ОХРАТОКСИН А	0,0050	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0020	
MY 3184-84	Т-2 ТОКСИН	0.1000	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0500	
MY 1218-75	РТУТЬОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ	Не допускаются	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0350	
MY 2142-80	ГХЦГ И ЕГО ИЗОМЕРЫ	0.5000	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0050	
VIY 2142-80	ДДТ И ЕГО МЕТАБОЛИТЫ	0.0200	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0050	

Наименование НД регламентирующих методику испытаний		Значение показателей качества по НД, мг/кг, не более	Фактическое значение показателей качества, по результатам испытаний, мг/кг		
MY 2142-80	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	0.0100	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0050		
MY 1541-76	2,4 Д АМИННАЯ СОЛЬ	Не допускается	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0050		
MY 4660-88	ПРОПИКОНАЗОЛ	0,1000	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0500		
МУ 6181-91	ципроконазол	0,0500	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0050		
МУК 4.1.1430-03	ЛЯМБДА-ЦИГАЛОТРИН	0,0100	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.0050		
ГОСТ 31646-2012	фузариозные зерна	1,0	Не обнаружено		
ГОСТ 30483-97	куколь	0,5	Не обнаружено		
ГОСТ 30483-97	вредная примесь	0,2	Не обнаружено		
ГОСТ 30483-97	в числе вредной примеси:	0,05	Не обнаружено		
ГОСТ 30483-97	семена горчака ползучего, софоры лисохвостной, термопсиса ланцетного (по совокупности)	0,1	Не обнаружено		
TOCT 30483-97	семена вязеля разноцветного	0,1	не оонаружено		
ГОСТ 30483-97	семена гелиотропа опушенноплодного	0,1	Не обнаружено		
ГОСТ 30483-97		Не допускаются	Не обнаружено		
ГОСТ 30483-97	Головневые, мараные. синегузочные зерна, %, не более		Не обнаружено		
ΓΟCT 13586.4-83 ΓΟCT13586.6-93	Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещем не выше 20 экз/кг	Не обнаружено		
FOCT 13586.4-93			Не обнаружено		

Руководитель ИЛ

Ответственный за ведение протокфла

Общее количество страниц: 2

Бондарь Н.Н. Забора Г.А.

только на образцы продукции, представленные для Перепечатка протокола запрещена, результаты испытаний расм

ОО Версия для слабовидящих 💆 f 🗔 English Q















О РОСАККРЕДИТАЦИИ



ИНФРАСТРУКТУРА ДОВЕРИЯ

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

аккредитованные лица 9 3 1 8

протоколы испытаний 93 687 555

сертификаты соответствия 1346703

декларации о соответствии 2785458

испытательное оборудование 642 044



Впервые в России проходит международный семинар



ISD/IEC 17025:2017 w ISO/IEC 17020:2012. Состоянось обучение по применению стандартов с уча...



Управления Росаккредитации по УфО и Россеоналинализати Свердловской области обсудили



Алексей Херсонцев: Добросовестный бизнеч заинтересован в соблюдении нео...

Важ рормация



ческих работ во:

Угнержиены Метацические рекомендации по формированию программы выездной оценки соответст...

О применении нормативных и методических документов

О завершении технических работ во ФГИС Росаккредитации

О порядке проведения выездной оценки спответствия в связи с внесением изменений в приказ Минэкономразвит.

Показать больше

Сервисы



Подать заявление на аккредитацию

Заявление на государственную услугу подается завентелен из ЛК ФГИС, на сайте можно ознакомиться с описанием процедуры подачи заявлений с припонением шайлона заявления



Припарация принимается заврителем и удостоверяет соответствие продукции установленным в отношении нее тпебованиям



Конфигуратор областей аккредитации

Интерактивный сервис формирует электронный документ с полным описанием области акпредитации организации



Показать все сервисы

Услуги Росанковантации опафизических и коридических лиц



Электронная приемная

Информационная правожна заявителей, аккредитованных лиц. граждан и организаций по вопросан деятельности Росанкредитации



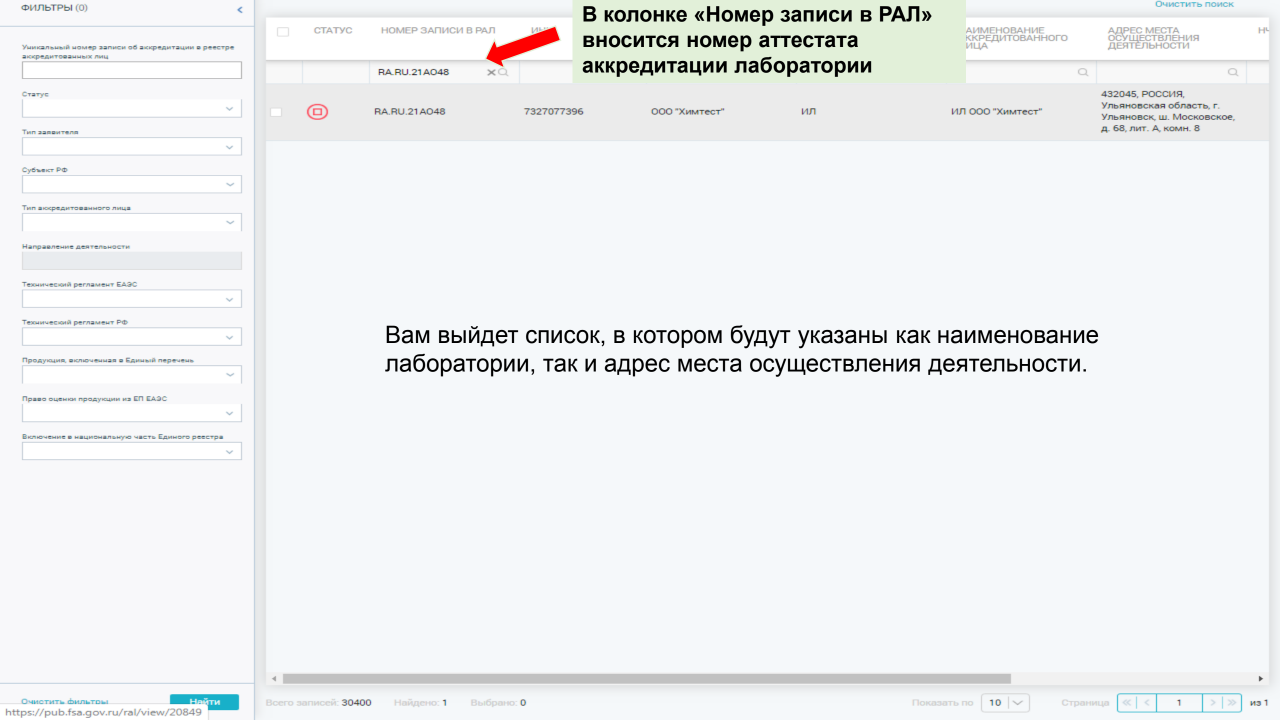
«Сервисы»

«Показать все сервисы»

«Электронные сервисы»

«Реестр аккредитованных лиц»

https://fsa.gov.ru/use-oftechnology/elektronnye-reestry/



Управление разъясняет, что в соответствии с требованиями **ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»** в случае СЕРИЙНОГО ВЫПУСКА заявитель обязан проводить регулярный производственный контроль своей продукции. Частота проведения контроля регламентом не определена, но, как правило, не реже 1 раза в год. Соответственно ежегодно необходимо иметь СВЕЖИЙ ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ.

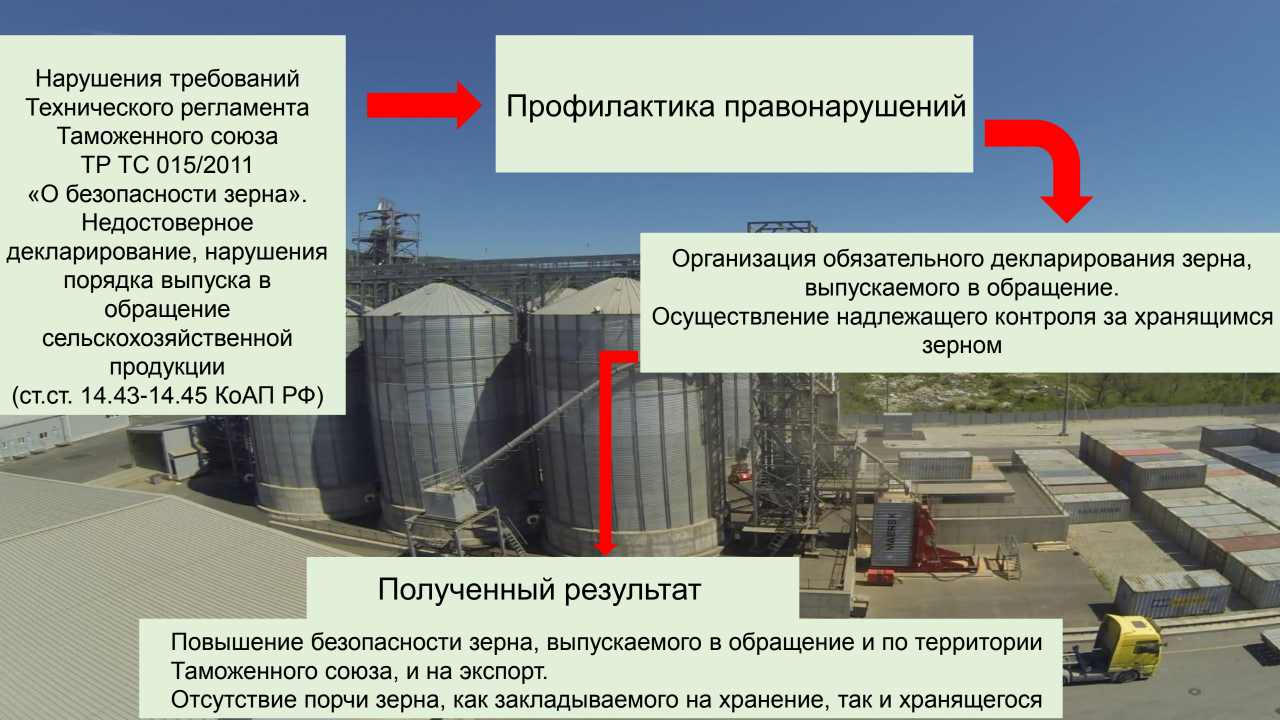


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

		•		
Заявитель, общество с ограничен	ной ответственност	ъю "	1006 Decays Va	
место нахождения и адрес места о				
Кущевский район, посёлок		And the second s	гелефон:	адрес
электронной почты:	основной г	осударственн	ный регистрацио	нный номер:
			•7	7.
в лице директора				
заявляет, что пшеница озимая мя	гкая продовольстве	нная, IV тип	а, 3-го подтипа,	смесь
ботанических сортов, урожай 2013	8 года		*	
изготовитель: общество с ограни		юстью .		
место нахождения и адрес места о			изготовлению п	оодукции: 332326,
Россия, Краснодарский край, Куш			телефон	
адрес электронной почты.	W. C		•	
продукция изготовлена в соответс	ствии с ГОСТ І	"Пш	еница. Техничес	кие условия"
KON THE DOME EASO 1001 99 000 0				,
серийный выпуск	*.		3	
соответствует треоованиям ТР	ГС 015/2011 "О безо	пасности зег	рна". TP TC 021	/2011 "O
безопасности пищевой продукции				
Декларация о соответствии при		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	одукции в шет	об маркировки .
1.Протокола испытаний № 120 Р			центра фелерац	ного
государственного бюджетного уч				
федерального государственного (
	13 이 등에서 1세, 나는 없는 하시 하시 하셨다면 하시지만 한 번 이 동생 때가 두 개를 했다면서 되었었다.			
центр" по Краснодарскому краю)				
№ 6-63/1 от 25.06.2018г. испытат				
федерального государственного (
центр" по Краснодарскому краю,				
22.06.2018г. центральной техноло				
федерального государственного (иский сельскохо	зяйственный
центр" по Краснодарскому краю,	свидетельство № 0	00013.		

схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: Пшеницу хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями зернохранилищах в соответствии с санитарными правилами и требованиями к условиям хранения, утвержденными в установленном порядке, и транспортируют в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида. Срок хранения указан в товаросопроводительной документации. Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандарта: ГОСТ





В соответствии со статьями 8.2, 8.3 Федерального закона № 294-ФЗ в результате проведенных мероприятий без взаимодействия с юридическими лицами было выдано 1 предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований

Отдел контроля и надзора в области карантина растений и семенного контроля и надзора за безопасностью зерна и продуктов его переработки Южного межрегионального Управления Россельхознадзора находится по адресу: г. Краснодар, ул. Академика Лукьяненко П.П., д. 111, кабинет 22; тел./факс (861) 222-09-46, e-mail: zernootborotd@rsn.krasnodar.ru;

Специалист отдела в Республике Адыгея: **385000, г. Майкоп, ул. Гагарина, 54,** тел./факс (8772) 52-49-95.

