

# ЦОКЗ

КАЧЕСТВО & БЕЗОПАСНОСТЬ ЗЕРНА

ДЕНЬ ТОМСКОГО ПОЛЯ, 1-2 АВГУСТА 2024



## ШОСТАК МАРИЯ

ДИРЕКТОР АЛТАЙСКОГО ФИЛИАЛА, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»



# АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

212

МЕТОДИК

КАЧЕСТВО ЗЕРНА  
И ПРОДУКТОВ  
ПЕРЕРАБОТКИ

31

МЕТОДИКА

ИССЛЕДОВАНИЕ  
СЕМЕННОГО  
МАТЕРИАЛА



Наша лаборатория оборудована самым современным оборудованием и высокотехнологичными приборами, что позволяет проводить широкий спектр анализов и тестов комбикормов

Мы гордимся тем, что наша команда состоит из высококвалифицированных специалистов, имеющих богатый опыт в области аналитической химии, биохимии и других смежных наук

ЗЕРНО

КРУПА

МУКА

КОРМА

МАСЛО

СЕМЕНА

ПОЧВА

# ОТ СЕМЕНИ ДО КОНЕЧНОГО ПРОДУКТА



- Новейшее оборудование
- Высококвалифицированный персонал
- Сжатые сроки выполнения исследований



ПОСЕВНЫЕ  
СВОЙСТВА  
СЕМЯН



ФИЗИКО-  
ХИМИЧЕСКИЕ  
СВОЙСТВА  
ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ  
ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ



РЕОЛОГИЧЕСКИЕ  
СВОЙСТВА  
ТЕСТА



ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ  
СВОЙСТВА ЗЕРНА  
И ПРОДУКТОВ  
ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ



ПОКАЗАТЕЛИ  
БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАРАЖЕННОСТЬ И  
ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ  
ВРЕДИТЕЛЯМИ,  
ВРЕДНАЯ ПРИМЕСЬ,  
КАРТОФЕЛЬНАЯ БОЛЕЗНЬ ХЛЕБ

Исследование показателей по методам, входящим в перечень требований ТР ТС

•  
Постоянное расширение показателей в соответствии с требованиями стран-импортеров

•  
Клиентоцентричный подход к организации рабочего процесса

## НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

строгое соответствие с национальными и международными стандартами и нормативной документацией



Национальные  
стандарты  
ГОСТ Р

Межгосударственные  
стандарты  
ГОСТ

Международные  
стандарты  
ISO, GB, EN и пр.

# ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

ЛАБОРАТОРИЯ ИМЕЕТ  
ШИРОКИЙ СПЕКТР  
СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ И  
МЕТОДИК ИССЛЕДОВАНИЙ  
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ  
БЕЗОПАСНОСТИ

180 МЕТОДИК  
596 ПОКАЗАТЕЛЕЙ

в области аккредитации  
для анализа пищевой и кормовой  
продукции, а также объектов  
окружающей среды



В 2024-25 ГГ.  
ЛАБОРАТОРИЯ ПЛАНИРУЕТ  
РАСШИРЕНИЕ  
ОБЛАСТИ  
АККРЕДИТАЦИИ

66 МЕТОДИК  
900 ПОКАЗАТЕЛЕЙ

из них 44 методики  
на определение показателей  
безопасности по требованиям стран  
импортеров (Китай, ЕС, Иран и др.)

# АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
СЕРТИФИКАЦИЯ



Испытательная лаборатория  
аккредитована в Национальной  
системе аккредитации  
**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**  
и в Международной ассоциации  
торговли зерном и кормами  
**GAFTA**

в качестве «Аналитика».

В 2022 году получено  
разрешение от Росаккредитации  
на использование  
комбинированного знака

**ILAC MRA,**

что является дополнительным  
признанием странами экспорта  
результатов испытаний  
продукции и позволяет сократить  
временные и финансовые  
издержки при поставках  
продукции на внешние рынки

# АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»



ПЕСТИЦИДЫ

МИКОТОКСИНЫ

ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ГМО

НИТРОСОЕДИНЕНИЯ

РАДИОЛОГИЯ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЩАЯ ТОКСИЧНОСТЬ

# ЭКСПОРТ ИЗ СИБИРСКОГО ФО В 2023-24 СЕЛЬХОЗГОДУ



ЗЕРНОВЫЕ

2,4

МЛН Т

-17%



МАСЛИЧНЫЕ

0,9

МЛН Т

-18%



ЗЕРНОБОБОВЫЕ

369

ТЫС. Т

+47%



ПРОДУКТЫ  
ПЕРЕРАБОТКИ

389

ТЫС. Т

+35%



КОРМА И  
КОМПОНЕНТЫ

314

ТЫС. Т

+85%

\* Предварительно на основании выданных ФСС

# ЭКСПОРТ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИЗ СИБИРСКОГО ФО



	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24*	Δ 23/24 к 22/23	динамика
Объем экспорта, млн т	0,6	1,4	2,3	2,9	2,4	-17%	
Количество стран-импортеров	10	20	19	21	11	-10	
Количество наименований продукции	8	7	8	6	8	2	

ТОП продукции		Экспорт 23/24*		Страны 23/24*	
		тыс. т	Δ к 22/23	шт.	Δ к 22/23
1	пшеница	1 637	-29%	6	-7
2	ячмень	505	21%	5	0
3	гречиха	119	77%	6	-5
4	овес	113	47%	5	-4
5	рожь	8	88%	3	-1
6	кукуруза	1	55%	1	0
7	просо	0,5	new	2	
8	рис-сырец	0,004	new	2	

ТОП субъектов СФО		Экспорт 23/24*		Страны 23/24*	
		тыс. т	Δ к 22/23	шт.	Δ к 22/23
1	Омская область	741	-17%	4	1
2	Новосибирская область	718	8%	5	-1
3	Алтайский край	591	-48%	7	-8
4	Красноярский край	224	171%	4	-2
5	Кемеровская область	48	1%	3	0
6	Республика Хакасия	32	131%	4	-1
7	Иркутская область	28	-4%	2	0
8	Республика Тыва	1	323%	1	0
9	Томская область	0,000004	-92%	2	-3

- По предварительным данным экспорт зерновых культур из СФО в 23/24 году на 17% уступает рекордному предыдущему году, но с 2,4 млн т занимает почетную вторую позицию.
- Отгрузки характеризовались двукратным сокращением географии экспорта до 11 стран, при этом удалось увеличить количество видов вывозимого зерна.
- Снижение урожая пшеницы привело к сокращению объемов и географии экспорта, остальные культуры показали существенный рост. Несмотря на сокращение количества стран, вырос экспорт гречихи, овса и ржи.
- Лидирующую позицию впервые занимает Омская область. Алтайский край, на фоне снижения интереса со стороны Казахстана, переместился на 3 место.
- Поставки томского зерна традиционно незначительны. В Болгарию были вывезены пробы гречихи и ржи, в Италию – гречихи.

\* Предварительно на основании выданных ФСС

# ЭКСПОРТ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА ИЗ СИБИРСКОГО ФО



	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24*	Δ 23/24 к 22/23	динамика
Объем экспорта, тыс. т	92	169	235	288	389	35%	
Количество стран-импортеров	27	44	42	46	37	-9	
Количество наименований продукции	42	45	50	53	53	0	

ТОП продукции		Экспорт 23/24*		Страны 23/24*	
		тыс. т	Δ к 22/23	шт.	Δ к 22/23
1	мука пшеничная	204	94%	21	0
2	крупа гречневая	84	-3%	27	2
3	семена подсолнечника лущеные	31	159%	10	2
4	хлопья овсяные	14	25%	20	-4
5	крупа горох	13	-62%	22	-5
6	крупа овсяная	10	351%	14	1
7	крупа манная	10	-10%	17	1
8	крупа ячменная	6	-40%	20	1
9	мука ржаная	3	-31%	8	-1
10	солод ячменный	3	26%	2	-1

ТОП субъектов СФО		Экспорт 23/24*		Страны 23/24*	
		тыс. т	Δ к 22/23	шт.	Δ к 22/23
1	Алтайский край	247	6%	36	-5
2	Омская область	44	261%	11	2
3	Новосибирская область	25	26%	13	-6
4	Иркутская область	21	3539%	2	0
5	Томская область	16	562%	5	-4
6	Красноярский край	14	962%	4	0
7	Кемеровская область	14	-22%	7	-2
8	Республика Хакасия	8	1731%	1	-1
9	Республика Тыва	0,1	-95%	1	0

- На фоне сокращения географии экспорта, вывоз продуктов переработки сибирского зерна вырос на 35% до 389 тыс. т.
- Двукратно увеличился экспорт муки пшеничной, а вывоз гречки, несмотря на появление новых 2 стран-покупателей (Польша и Индонезия), только сохранился на уровне предыдущего года. Прорыв лущеных семян подсолнечника, экспорт которых в 23/24 году вырос в 2,6 раза до 31 тыс. т в основном благодаря Китаю.
- Алтайский край традиционно продолжает лидировать в экспорте продуктов переработки зерна, рост на 6% до ¼ млн т.
- Стоит отметить рост продаж из Томска, где драйверами стали Монголия, КНДР и Китай. Местную пшеничную муку экспортировали 4 страны, в 6 раз вырос спрос со стороны КНДР, в 15 раз в Китай, впервые были отгрузки в Монголию – 7 тыс. т. Регион находится на 2 месте по отгрузкам сибирской ржаной муки, здесь покупатели стали Монголия и Узбекистан.

\* Предварительно на основании выданных ФСС

# ЭКСПОРТ КОРМОВ, К/КОРМОВ И КОМПОНЕНТОВ ИЗ СИБИРСКОГО ФО



	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24*	Δ 23/24 к 22/23	динамика
Объем экспорта, тыс. т	13	56	81	169	314	85%	
Количество стран-импортеров	11	16	15	17	13	-4	
Количество наименований продукции	20	22	17	19	19	0	


ТОП продукции		Экспорт 23/24*		Страны 23/24*	
		тыс. т	Δ к 22/23	шт.	Δ к 22/23
1	отруби пшеничные	174	49%	7	-1
2	жмых рапсовый	70	451%	5	-2
3	шрот подсолнечный	14	1621%	4	1
4	лузга гречихи	12	13%	4	-2
5	шрот рапсовый	11	278%	2	-1
6	шрот соевый	7	74%	3	-2
7	жмых соевый	6	-27%	3	-2
8	комбикорма	5	298%	4	0
9	соя экструдированная	4	42%	1	0
10	жмых подсолнечный	3	261%	4	0

ТОП субъектов СФО		Экспорт 23/24*		Страны 23/24*	
		тыс. т	Δ к 22/23	шт.	Δ к 22/23
1	Алтайский край	137	91%	8	-1
2	Омская область	39	64%	4	-1
3	Новосибирская область	31	38%	8	0
4	Иркутская область	27	387%	4	0
5	Красноярский край	26	143%	4	2
6	Кемеровская область	24	33%	4	1
7	Томская область	20	83%	4	-3
8	Республика Хакасия	10	118%	1	0
9	Республика Тыва	0,5	-75%	1	0

- Активно происходит экспорт сибирских кормов, комбикормов и их компонентов, объемы выросли почти двукратно до 314 тыс. т. Количество наименований продукции сохранилось на уровне предыдущего года, а число стран-импортеров снизилось на 4 до 13 стран.
- Несмотря на сокращение географии экспорта, из ТОП продукции только у соевого жмыха снизились объемы, остальные позиции показали существенный рост (отруби пшеничные +49%, жмых рапсовый +451% и пр.).
- Алтайский край уверенно лидирует в экспорте, поставки за год выросли вдвое до 137 тыс. т.
- Томские аграрии, несмотря на двукратное сокращение географии экспорта, усилили вывоз кормов, комбикормов и их ингредиентов на 83% до 20 тыс. т. Тесное сотрудничество с Монголией по пшеничным отрубям и комбикормам, с Китаем по рапсовому жмыху компенсировали снижение отгрузок пшеничных отрубей в Казахстан и прекращение экспорта в Киргизию. \* Предварительно на основании выданных ФСС

# ПРОДУКЦИЯ С РЕКОРДНЫМИ ОБЪЕМАМИ ЭКСПОРТА ИЗ СФО

ПШЕНИЦА – НАШЕ ВСЕ ИЛИ .....

ТОП продукции	Экспорт 23/24* тыс. т	Δ к 22/23	Количество стран	Драйверы роста (страна, Δ к 22/23)	
ячмень	505	21%	5 (5 в 22/23)	Китай +352%, Монголия +6495%, Латвия new	●
семена рапса	428	1%	3 (5)	Китай +37%, Казахстан +14%	●
горох	332	74%	17 (26)	Китай +305%, Белоруссия +89%, Таджикистан +1721%, Узбекистан +7105%, Азербайджан +592%, Израиль +100%, Мьянма new	●
мука пшеничная	204	94%	21 (21)	Китай +310%, Казахстан +227%, Монголия +1802%, Республика Корея +160%, Белоруссия +66%, Армения +478%, Германия +183%, ОАЭ +125%, Таиланд new, Грузия new	●
отруби пшеничные	174	49%	7 (8)	Казахстан +31%, Монголия +116%, Киргизия +19%, Таджикистан +3403%, Узбекистан new, Азербайджан new	
гречиха	119	77%	6 (11)	Китай +161%, Киргизия new	●
овес	113	47%	5 (9)	Китай +47%, Монголия +116%, Казахстан +6%	●
соя	90	56%	3 (4)	Казахстан +46%, Киргизия +474%	
жмых рапсовый	70	451%	5 (7)	Китай +522%, Киргизия +44%, Казахстан +1608%, Монголия +1285%	●
семена подсолн. луцен.	31	159%	10 (8)	Китай +381%, Белоруссия +43%, Монголия +138%, Азербайджан +100%, Ирак new, Грузия new, ОАЭ new	●
шрот подсолнечный	14	1621%	4 (3)	Казахстан +1731%, Киргизия +2892%, Китай +389%, Республика Корея new	●
хлопья овсяные	14	25%	20 (24)	Китай +372%, Узбекистан +4%, Турция +87%, Азербайджан +16%, Латвия +114%, Канада +13%, ОАЭ new	●
лузга гречихи	12	13%	4 (6)	Китай +31%, Республика Корея +3138%, Латвия new, Киргизия new	●
шрот рапсовый	11	278%	2 (3)	Казахстан +145%, Китай +100%	●
крупа овсяная	10	351%	14 (13)	Китай +803%, Таджикистан +41%, Иран +100%, Германия +48%, США +75%, Грузия new, Латвия new, ОАЭ new	●
рожь	8	88%	3 (4)	Казахстан +94%, Китай new, Болгария new	●

\* Предварительно на основании выданных ФСС

# ЭКСПОРТ ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ В КИТАЙ ИЗ СИБИРСКОГО ФО

ПО ОСНОВНОЙ ПРОДУКЦИИ

	СИБИРСКИЙ ФО	ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
Экспорт 23/24* тыс. т динамика к 22/23	1 752 87%	5 56%
Количество видов в 23/24 Количество видов в 22/23	26 29	3 3
Число экспортеров в 23/24 Число экспортеров в 22/23	236 174	6 3
ячмень	419 в 4 раза больше	
семена рапса	326 37%	
горох	321 в 4 раза больше	1 -12%
пшеница	147 в 23 раза больше	
гречиха	115 в 3 раза больше	
семена льна	112 -69%	
мука пшеничная	99 в 4 раза больше	2 1426%
овес	89 47%	
жмых рапсовый	63 в 6 раз больше	1 5%
семена подсолн. лущен.	27 в 5 раз больше	

- Рост экспорта в Китай по всем субъектам СФО, сопровождаемый увеличением количества компаний-экспортеров (со 174 до 236). Большинство регионов, за исключением лидирующего Алтая, расширили номенклатуру. Из основной продукции снижение произошло только по семенам льна (-69%), остальные виды показали рост (ячмень +352%, рапс +37%, горох в 4 раза больше, вывезен рекордный объем пшеницы 147 тыс. т, спрос на гречиху увеличился в 2,5 раза. В 4 раза больше стала востребованная Поднебесной мука пшеничная, здесь участие в отгрузках принимают практически все регионы.
- Томские аграрии нарастили экспорт в Китай в 1,5 раза до 5 тыс. т. Двукратно выросло число экспортеров. Отгружаемые объемы на фоне других субъектов были незначительны, однако стоит отметить рост экспорта пшеничной муки и рапсового жмыха.

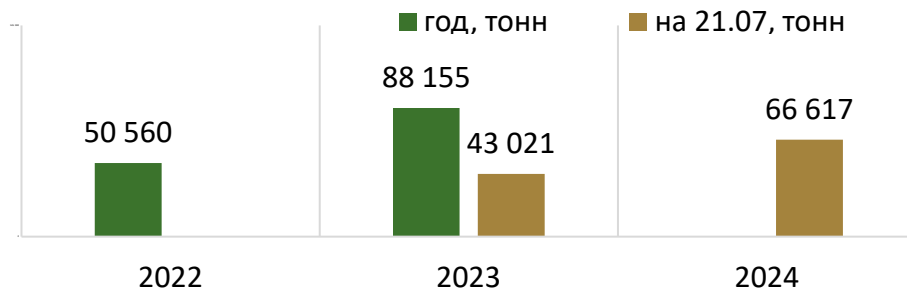
\* Предварительно на основании выданных ФСС

# ЭКСПОРТ РАПСОВОГО МАСЛА ИЗ СФО И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ



## СИБИРСКИЙ ФО

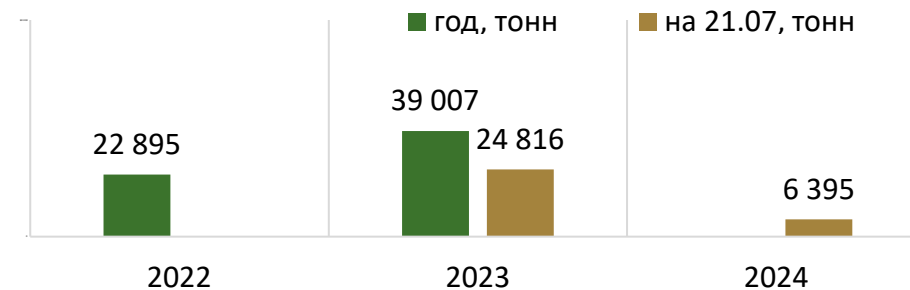
2023: 88 ТЫС. Т, +74%  
2024 (21.07): 66,6 ТЫС. Т, +55%



	2023	Δ к 2022	2024 (21.07)	Δ к 2023
КИТАЙ	86 466	117%	27 737	-4%
ИЗРАИЛЬ	1 236	-38%		
УЗБЕКИСТАН	291	-81%	39	-90%
МОНГОЛИЯ	135	-72%	38 840	!
ВЬЕТНАМ	25	new	1	
КАЗАХСТАН	1	-82%		-100%
БЕЛОРУССИЯ	1	new		

## ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

2023: 39 ТЫС. Т, +70%  
2024 (21.07): 6,4 ТЫС. Т, -74%



	2023	Δ к 2022	2024 (21.07)	Δ к 2023
КИТАЙ	39 007	70%	6 395	-74%

- На 21.07.2024: рост экспорта рапсового масла из СФО в 1,5 раза до 67 тыс. т. На фоне стагнации китайского сегмента, существенное увеличение поставок из Алтая и Новосибирска в направлении Монголии.
- Сокращение отгрузок томского рапсового масла в 4 раза до 6,4 тыс. т за счет снижения экспорта в Китай, являющийся монопольным получателем. Потеря лидерства региона.

# ТРЕБОВАНИЯ КИТАЯ ПРИ ИМПОРТЕ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ

[HTTPS://FSVPS.GOV.RU/RU/FSVPS/IMPORTEXPORT/CHINA](https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/importexport/china)

[HTTPS://FSVPS.GOV.RU/RU/FSVPS/IMPORTEXPORT/CHINA/EXPORTGRAIN.HTML](https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/importexport/china/exportgrain.html)

Перейти на старую версию сайта

**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР** Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

О Россельхознадзоре | Деятельность | Пресс-служба | Для граждан | Контакты

Главная > Экспорт/импорт > Китай

## Китай

Сводная информация | Импорт | Экспорт | Экспорт зерна

### Сводная информация

Код страны (цифровой): 156

Код страны (ISO 3166-1 alpha-2): CN

Полное название: Китайская Народная Республика

Информация, касающаяся **ввоза** продукции на территорию Российской Федерации.

Информация, касающаяся **вывоза** продукции с территории Российской Федерации.

Контакты фитосанитарной службы

Указания Россельхознадзора:

- № ФС-КС-7/27900 от 22 октября 2019 г. Об изменении вида деятельности ряда предприятий Китая, дополнение № ФС-КС-7/28943 от 31 октября 2019 г.
- № ФС-НВ-8/12520 от 23 июля 2015 г. Об исключении 60 китайских предприятий из Реестра третьих стран

Перейти на старую версию сайта

**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР** Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

О Россельхознадзоре | Деятельность | Пресс-служба | Для граждан | Контакты

Главная > Экспорт/импорт > Китай > Китай Экспорт зерна

## Китай Экспорт зерна

Сводная информация | Импорт | Экспорт | Экспорт зерна

**Внимание участникам ВЭД, планирующим экспорт зерна и продуктов его переработки в Китай!**  
Для включения в Реестр экспортеров в ИС «Цербер» подаются заявки для следующих культур: Кукуруза, рис, соя, рапс, пшеница, ячмень, овес, гречиха, семена льна и подсолнечника, пшено, горох, соевый, рапсовый, подсолнечный шрот и жмых, свекловичный жом.  
Планируемый срок направления Россельхознадзором обновленных Реестров экспортеров - сентябрь 2023 г.  
В системе **CIFER** подаются заявки для возможности экспорта продуктов переработки зерна, а именно: пищевые растительные масла, мука, гречневая крупа, овсяные хлопья.  
Регистрация производителей, переработчиков и хранителей семян льна, семян подсолнечника, овса, гречихи и гороха, уже зарегистрированных в системе CIFER, остается действительной. Информация о зарегистрированных предприятиях доступна в разделе Департамента карантина животных и растений на сайте Главного таможенного управления Китайской Народной Республики (<http://dzs.customs.gov.cn>).  
Новые заявки поданные в CIFER для возможности осуществления экспорта овса, гречиха, семян льна, семян подсолнечника и гороха будут отклонены.

В связи с вступлением в силу с 1 января 2022 года Приказа ГТУ КНР № 248 (Приламент) компетентное ведомство Китая будет вести списки зарегистрированных компаний-производителей.  
Предприятия производители соевой муки, рисовой муки, муки из сушеных бобовых, пшеничной муки, пищевых растительных масел, подавших заявку на аттестацию до 25 октября 2021 одобрены китайской стороной и опубликованы на портале Главного таможенного управления Китайской Народной Республики <https://ciferquery.singlewindow.cn>

### РЕГИСТРАЦИЯ НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Предприятиям-производителям, а также хранителям, заинтересованным в поставках продукции ([полный список продукции с кодом HS](#)).



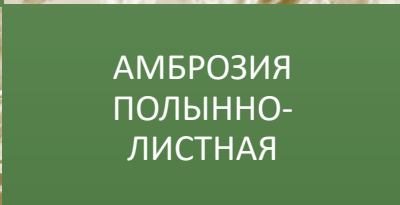
КАПРОВЫЙ ЖУК

# СПИСКИ КАРАНТИННЫХ ДЛЯ КИТАЯ ОБЪЕКТОВ

ИЗ ПРИЛОЖЕНИЙ К ПРОТОКОЛАМ ПО РАЗЛИЧНЫМ КУЛЬТУРАМ



ИНДИЙСКАЯ ГОЛОВНЯ ПШЕНИЦЫ



АМБРОЗИЯ ПОЛЫННО-ЛИСТНАЯ



ПЛЕВЕЛ ОПЬЯНЯЮЩИЙ



ГОРЧАК ПОЛЗУЧИЙ



АМБРОЗИЯ ТРЕХРАЗДЕЛЬНАЯ



СВЕРБИГА ВОСТОЧНАЯ и ПР



Приложение к Протоколу между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице, экспортируемой в Китайскую Народную Республику

Список вредных организмов пшеницы, имеющих карантинное значение для Китая

1. *Trogoderma glabrum* Hb – Трогодерма черная
2. *Trogoderma variabile* Ball. – Трогодерма изменчивая
3. *Alternaria triticina* Prasada et Prabhu – Альтернариоз
4. *Pseudo cercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton. – Церкоспорелозная прикорневая гниль пшеницы
5. *Tilletia controversa* J.G. Kuhn. – Карликовая головня пшеницы
6. *Ambrosia artemisiifolia* L. – Амброзия полыннолистная
7. *Ambrosia psilostachya* DC. – Амброзия многолетняя
8. *Ambrosia trifida* L. – Амброзия трехраздельная
9. *Avena ludoviciana* Durieu – Овёс Людовика
10. *Avena sterilis* L. – Овёс бесплодный
11. *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная
12. *Centaurea diffusa* Lam. – Василек раскидистый
13. *Centaurea repens* L. (*Acroptilonrepens* DC) – Горчак ползучий
14. *Cuscuta* L. – Повилика
15. *Lolium temulentum* L. – Плевел опьяняющий
16. *Sorghum x alnum* Parodi – Сорго шедрое
17. *Sorghum halepense* (L.) Pers. – Сорго алеппское
18. *Xanthium sibiricum* Patrín – Дурнишник сибирский
19. *Xanthium pennsylvanicum* – Дурнишник пенсильванский
20. *Xanthium strumarium* – Дурнишник обыкновенный
21. *Xanthium chinense* – Дурнишник китайский
22. *Mayetiola destructor* Say. – Гессенская мушка, гессенский комарик
23. *Solanum rostratum* Dun. – Паслен колючий

Приложение к Протоколу между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к ячменю, экспортируемому из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику

Список вредных организмов ячменя, имеющих карантинное значение для Китайской Народной Республики

1	<i>Trogoderma glabrum</i> Hb
2	<i>Trogoderma variabile</i> Ball
3	<i>Trogoderma versicolor</i> Creutzer
4	<i>Alternaria triticina</i> Prasada & Prabhu
5	<i>Tilletia controversa</i> J.G. Kuhn
6	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
7	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.
8	<i>Ambrosia trifida</i> L.
9	<i>Avena ludoviciana</i> Durieu
10	<i>Avena sterilis</i> L.
11	<i>Bunias orientalis</i> L.
12	<i>Centaurea diffusa</i> Lam.
13	<i>Centaurea repens</i> L.
14	<i>Cuscuta</i> L.
15	<i>Lolium temulentum</i> L.
16	<i>Sorghum x alnum</i> Parodi
17	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
18	<i>Xanthium pennsylvanicum</i> Waller
19	<i>Xanthium strumarium</i>
20	<i>Xanthium chinense</i> Mill
21	<i>Xanthium strumarium</i> L. var. <i>Canadensis</i> (Mill) T. & G.
22	<i>Xanthium spinosum</i> L.
23	<i>Solanum rostratum</i> Dunal

# ИС «ЦЕРБЕР» [HTTPS://CERBERUS.VETRF.RU/CERBERUS/](https://cerberus.vetrp.ru/cerberus/)

ИНФОРМАЦИЯ В ПОМОЩЬ КЛИЕНТАМ

С 22 июня 2020 года заявки  
для включения  
в Реестр экспортеров подаются  
в ИС «ЦЕРБЕР»  
по следующим видам продукции

Наименование продукции	Виды деятельности, подлежащие аттестации
Кукуруза, рис, соя, рапс	Экспортеры, хранители
Пшеница, ячмень, овес/хлопья, гречиха/крупа, семена льна и подсолнечника, пшено, горох	Производители, переработчики, хранители
Соевый, рапсовый, подсолнечный шрот и жмых, свекловичный жом	Производители

**ЦЕРБЕР** Войти

## Цербер

Реестр поднадзорных объектов

### Для хозяйствующих субъектов

Здесь Вы можете подать электронную заявку на **государственную регистрацию объектов**, на которых осуществляется поднадзорная деятельность (хранение, реализация, производство и т.д.). Также Вы можете подать заявку на регистрацию хозяйствующих субъектов и пользователей с ролью «Администратор ХС» с помощью электронной цифровой подписи.

Подробную информацию о процедуре регистрации Вы можете найти в Справочной системе:

- Инструкция: Регистрация поднадзорного объекта
- Инструкция: Регистрация хозяйствующих субъектов и пользователей с ЭЦП
- Инструкция: Подача заявок на аттестацию в системе Цербер

Все сведения вносятся в электронную заявку на регистрацию.

[Начать работу](#)

По вопросам, связанным с прохождением процедуры

### Публичные реестры

Здесь Вы можете просмотреть публичную информацию из реестров системы Цербер:

- Реестр статусов регионов по заразным болезням животных
- Реестр правил перевозки
- Реестр по правилам и условиям перемещения подконтрольных грузов (регионализация).
- Реестр предприятий, аттестованных на экспорт продукции в страны Таможенного союза
- Реестр предприятий, аттестованных на экспорт продукции в страны, не входящие в Таможенный союз
- Реестр предприятий, имеющих необходимые условия для производства, хранения и/или переработки продукции, не подвергшейся промышленной или тепловой обработке, продуктов промысла животных (в том числе рыбы, других гидробионтов), продуктов их первичной переработки (включая охлажденные, замороженные, замороженные и икру)
- Реестр сведений о результатах мероприятий, осуществляемых Россельхознадзором с целью выявления фальсификации и марширования

### Для сотрудников РСХН и ВУ

Если Вы не зарегистрированы в системе Цербер, следуйте инструкции, размещенной на официальном сайте РСХН: Указание №ФС-НВ-2/13014 .

После окончания процедуры регистрации Вам будут выданы реквизиты доступа.

Если Вы зарегистрированы в системе Цербер и у Вас есть реквизиты доступа, Вы можете начать работу с системой прямо сейчас.

[Начать работу](#)

Подробные инструкции по работе в системе Вы можете найти в Справочной системе, также, в случае необходимости, обращайтесь в службу технической поддержки по адресу [cerberus@fsvps.ru](mailto:cerberus@fsvps.ru).

Ваши замечания и предложения по работе в системе Цербер просим оставлять на Форуме системы.

# МОНИТОРИНГ ДЛЯ КИТАЯ – 2 ЭТАПА

МОНИТОРИНГ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ МЕСТ ВЫРАЩИВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ К ОТГРУЗКАМ В КИТАЙ

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

## МОНИТОРИНГ СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

1

## УСТАНОВЛЕНИЕ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛЕЙ

проводится с июля по сентябрь по  
вегетирующим фазам



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

2

## УСТАНОВЛЕНИЕ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ СКЛАДОВ

целесообразно проводить в  
теплый период года с апреля по  
октябрь



# МОНИТОРИНГ СЕМЯН ДЛЯ КИТАЯ

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

## МОНИТОРИНГ СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА



- Если сельхозтоваропроизводитель хочет быть уверенным в том, что семенной материал не заражен карантинными видами сорных растений, вредителями и заболеваниями
- Согласно 454 Закону «О Семеноводстве» весь посевной материал должен быть проверен на наличие в нем ГМО
- Лаборатория Алтайского филиала ЦОКЗ проводит данное исследование
- **СТОИМОСТЬ** (июнь 2024) – 3 800 Р/ОБРАЗЕЦ С ВЫДАЧЕЙ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

# МОНИТОРИНГ ПОЛЕЙ ДЛЯ КИТАЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

1

## УСТАНОВЛЕНИЕ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛЕЙ

проводится с июля по сентябрь по  
вегетирующим фазам



Данный этап мониторинга начинается после того, как семена высеются в землю, это получается конец мая или начало июня.

Заполняется заявка по форме ЦОКЗ (В заявке указываются номера кадастровых полей для каждой культуры с количеством гектар) • Заявка скидывается в наш филиал по электронной почте • Выставляется счет • Счет оплачивается • Исследования проводят специалисты филиала. Они выезжают в поля, отбирают образцы вегетирующих растений • После окончания исследований выдается **ЗАКЛЮЧЕНИЕ О КАРАНТИННОМ ФИТОСАНИТАРНОМ СОСТОЯНИИ ПОДКАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА** на каждый кадастровый номер поля.

**СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА МОНИТОРИНГА ПОЛЕЙ** (июнь 2024):

- посевы гречихи – 30 ₽/га
- посевы подсолнечника – 75 ₽/га
- посевы овса, пшеницы, ячменя, льна, рапса – 90 ₽/га
- посевы гороха - 110 ₽/га
- посевы сои – 140 ₽/га

# МОНИТОРИНГ СКЛАДОВ ДЛЯ КИТАЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

2

## УСТАНОВЛЕНИЕ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ СКЛАДОВ

целесообразно проводить в  
теплый период года - с апреля по  
октябрь



МОНИТОРИНГ ВРЕДИТЕЛЕЙ, ИМЕЮЩИХ КАРАНТИННОЕ ЗНАЧЕНИЕ для КНР, в МЕСТАХ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ (СКЛАДЫ И ЭЛЕВАТОРЫ)

Заполняется заявка по форме ЦОКЗ. (В заявке указываются площадь и объем склада, точный адрес нахождения с указанием номера склада, прописываются культуры хранения и отгрузки) ● Выставляется счет ● Счет оплачивается ● Специалисты нашего филиала выезжают на склад, сметают сметки и расставляют ловушки. Ловушки в складе должны находиться 14 дней. В это время в склад не желательно завозить растительное сырье ● После этого их собирают и передают к нам в филиал ● После окончания исследований выдается **ЗАКЛЮЧЕНИЕ О КАРАНТИННОМ ФИТОСАНИТАРНОМ СОСТОЯНИИ ПОДКАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА.**

ВАЖНЫЙ МОМЕНТ – склад перед исследованием необходимо хорошо очистить от растительных остатков, просыпей, пыли и провести фумигацию склада, с последующей выдачей акта обеззараживания склада. Мониторинг склада считается пройденным, если у заказчика на руках есть заключение на склад и акт его обеззараживания.

- **СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ УСТАНОВЛЕНИЯ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ СКЛАДА С ВЫДАЧЕЙ ЗАКЛЮЧЕНИЯ – 2 Р/М<sup>3</sup>**

Фумигация склада считается отдельно и в эту стоимость не входит.

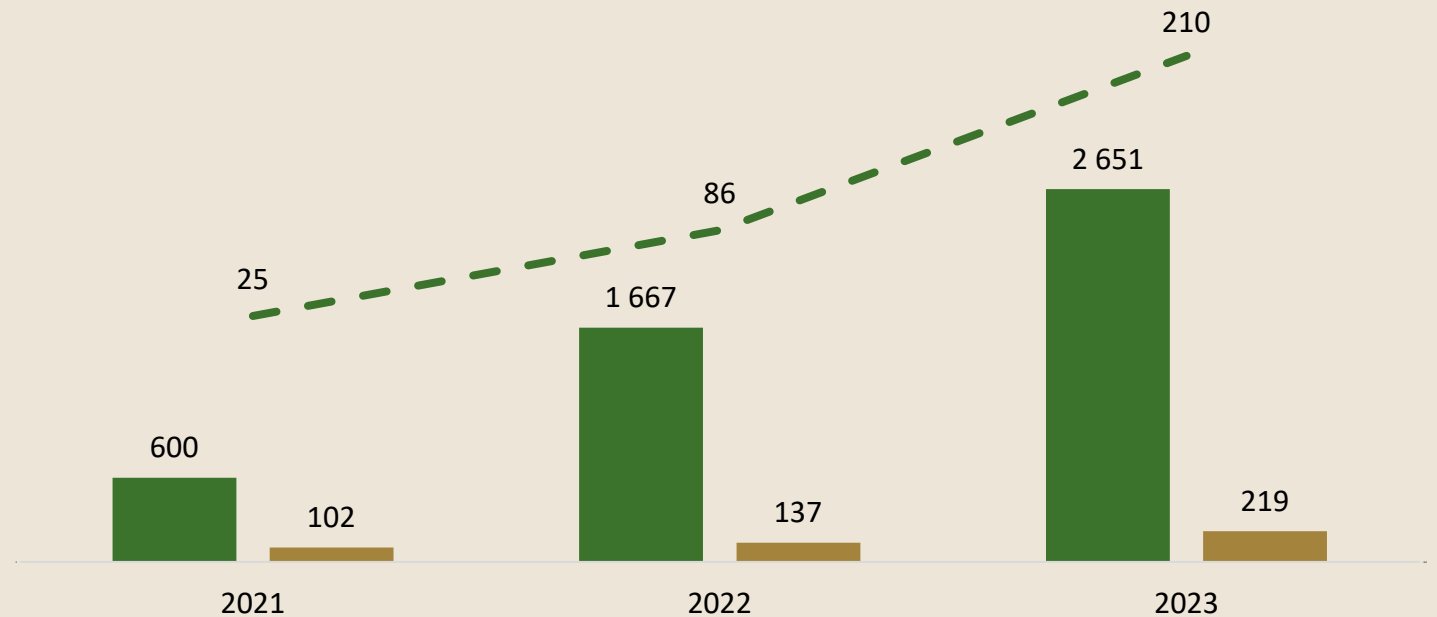


## МОНИТОРИНГ НА КИТАЙ В АЛТАЙСКОМ ФИЛИАЛЕ ФГБУ ЦОКЗ

Количество клиентов выросло 2,4 раза до 210 компаний  
Обследовано 219 полей (+59%) и 2,7 тыс. м<sup>3</sup> складов (+60%)

### «ОДНО ОКНО»

предложение клиентам,  
заявляющимся на мониторинг на Китай,  
услуг по карантинному  
фитосанитарному обеззараживанию  
складов, предназначенных для  
размещения экспортируемых партий  
зерна



# ОТДЕЛ ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ ПОДКАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ

АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ ЦОКЗ



ФУМИГАЦИЮ СКЛАДА МОЖНО ЗАКАЗАТЬ  
В НАШЕМ ФИЛИАЛЕ

8 (3852) 503-654



# АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА - ВЫБОР СИЛЬНЕЙШИХ!



БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ!

АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

+7 (3852) 50 34 07

