



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

***«Основные требования, предъявляемые к
производству, хранению, реализации,
перевозке зерна, в том числе на экспорт»***

**Выступает Ярусова Светлана Васильевна -
старший государственный инспектор**

АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПРАКТИКА: ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ПРАВОНАРУШЕНИЙ

Показатели

2017

2018

Проведено контрольно-надзорных мероприятий

127

116

Установлено правонарушений

68

73

ст. 7.18

28

33

ч.1.ст.14.43

26

26

ст.14.44

14

2

ст.14.45

0

12

Результативность

контрольно-надзорных мероприятий, %

53,5

63,0

Основные виды нарушений:

- нарушение правил хранения, закупки или рационального использования зерна, правил производства продуктов;
- нарушение изготовителем, продавцом требований технических регламентов;
- недостоверное декларирование соответствия продукции;
- нарушение порядка реализации продукции;
- нарушение порядка маркировки продукции



КОНТРОЛЬ ЗА ЗЕРНОМ НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ



Наиболее часто встречающиеся нарушения в области надзора за качеством и безопасностью зерна



Нарушение	Возникающие риски	Устранение
<p>Нарушение правил хранения, закупки или рационального использования зерна и продуктов его переработки, правил производства продуктов переработки зерна (ст. 7.18 КоАП РФ) максимальный размер штрафа до 20 000 рублей</p>	<p>- оборот некачественной и опасной продукции, что может привести к причинению вреда здоровью или возникновению опасности для жизни людей и животных, снижению продуктивности животных</p>	<p>- соблюдение требований ТР ТС 015/2011. Технического регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» предприятиями при выпуске зерна в оборот ;</p> <p>- контроль за соблюдением требований ТР ТС 015/2011. Технического регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» при выпуске зерна в оборот со стороны Россельхознадзора;</p>
<p>Выпуск в оборот зерна, не прошедшего необходимые процедуры подтверждения соответствия зерна требованиям ТР ТС 015/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ст. 14.43 КоАП РФ) максимальный размер штрафа до 1 000 000 рублей</p>		<p>- при принятии декларации о соответствии необходимо обеспечить проведение исследований по всем требуемым показателям безопасности (в т.ч. определение остаточных количеств пестицидов, примененных в процессе выращивания зерна)</p>
<p>Недостоверное декларирование соответствия партий зерна (ст. 14.44 КоАП РФ, максимальный размер штрафа до 1 000 000 рублей</p>		



EAEC **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Коллективное хозяйство "Красный партизан"
ОГРН 1022102030774

Место нахождения: 429705, Россия, Чувашская Республика, Ибресинский район, село Новое Чурашево, улица Ленина, дом 22
Телефон: +78353824823 Адрес электронной почты: i_mibaulyovsch@mail.ru
в лице председателя колхоза Иванова Николая Михайловича

заявляет, что Злаковые культуры. Пшеница на пищевые цели. Урожай 2018 г.

изготовитель: Коллективное хозяйство "Красный партизан"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 429705, Россия, Чувашская Республика, Ибресинский район, село Новое Чурашево, улица Ленина, дом 22
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 9353-2016 "Пшеница. Технические условия"
Код ТН ВЭД ЕАЭС 1001990000
Партия 300 (Триста) тонн Договор поставки зерна № 227/2018-ггз от 02.08.2018

соответствует требованиям
ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна"
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

Декларации о соответствии принята на основании
Протоколов испытаний: № 2686 от 09.08.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Чувашской Республике", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПХ01, № 9405 от 14.08.2018 Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510113
Схема декларирования 2д

Дополнительная информация
Документ, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 9353-2016 "Пшеница. Технические условия"
Условия хранения: пшеницу размещают, транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средствах и зернохранилищах. При размещении, транспортировании и хранении учитывают состояние зерна пшеницы по влажности и засоренности.
Срок годности: не ограничен при соблюдении условий хранения.

Декларации о соответствии действительна с даты регистрации по 13.08.2019 включительно


(подпись) Иванова Николай Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АК02.А.00196
Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2018

Отсутствие декларации о соответствии на реализуемое зерно



Определяемые показатели	Результаты исследования	Единица измерения	Допустимый уровень (НДК)	НД на метод исследования	Примечание (указать СИ)
Фузариозные зерна	не обн.	%	не более 1,0	ГОСТ 31646-2012	Весы GP-200
Токсичные элементы:					
свинец	0,201±0,070	мг / кг	не более 0,5	МУК 4.1.986-00	Спектрометр АА «Квант-З.ЭТА»
кадмий	0,016±0,005	мг / кг	0,1	МУК 4.1.986-00	Спектрометр АА «Квант-З.ЭТА»
мышьяк	0,09±0,03	мг / кг	0,2	ГОСТ 26930-86	СФ UNICO 2800
ртуть	не обн.	мг / кг	0,03	ГОСТ Р 53183-08	Спектрометр АА «Квант-З.ЭТА» ГРГ-108
Радионуклиды:					
цезий-137	1,4±1,9	Бк / кг	не более 60	МУК 4.1.986-00	Счетчик Гейгера
Микотоксины:					
афлатоксин В ₁	не обн.	мг / кг	не более 0,005	М 04-32-04	ЖХ «Люмакром»
Т-2 токсин	не обн.	мг / кг	0,1	ГОСТ 28001-88	ТСХ
зеараленон	не обн.	мг / кг	1,0	М 04-40-05	ЖХ «Люмакром»
оксратоксин А	не обн.	мг / кг	0,7	М 04-45-07	ЖХ «Люмакром»
оксратоксин А	не обн.	мг / кг	0,005	ГОСТ 28001-88	ТСХ
бенз(а)пирен	не обн.	мг / кг	не более 0,001	М 04-15-2009	Анализатор «Флюорат-02»
Пестициды:					
гексахлорциклопексан - альфа-изомер	не обн.	мг / кг	не более 0,5	ГОСТ 13496.20-14	ГХ «Кристаллюкс 4000М»
- бета-изомер	не обн.	мг / кг		ГОСТ 30349-96	
- гамма-изомер	не обн.	мг / кг			
ДДТ и его метаболиты	не обн.	мг / кг	0,02		
2, 4-Д кислота, ее соли, эфиры	не обн.	мг / кг	не доп.	МУ 1541-76	
ртутьорганические пестициды	не обн.	мг / кг	не доп.	МУК 4.1.1132-02	ТСХ
гексахлорбензол	не обн.	мг / кг	не более 0,01	ГОСТ 13496.20-14	ГХ «Кристаллюкс 4000М»
				ГОСТ 30349-96	
Зараженность вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)	не обн.	экз/кг	не доп.	ГОСТ 13586.6-93	Весы JW-1-3000
				ГОСТ 13586.4-93	
Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	не обн.	экз/кг	не более 15	ГОСТ 13586.4-93	Весы JW-1-3000

Бенз(а)пирен

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 816 от «06» сентября 2017 года

Наименование образцов, номер образца	Наименование показателей	Един. измер	Норма по НД	Результаты испытаний	Погрешность	НД на методы испытаний
Пшеница продовольственная. Урожай 2017 года Лаб.№987	Свинец	мг/кг	Не более 0,5	0,34	10%	ГОСТ 30178-96
	Кадмий	мг/кг	0,1	0,06	10%	ГОСТ 30178-96
	Ртуть	мг/кг	0,03	0,0037	20%	ГОСТ 26927-86
	Мышьяк	мг/кг	0,2	0,021	15%	ГОСТ 26930-86
	Афлатоксин В ₁	мг/кг	0,005	0,0025	-	ГОСТ 30178-96
	Зеараленон	мг/кг	Не более 1,0	0,4	-	ГОСТ 28001-88
	Дезоксиниваленон	мг/кг	Не более 0,7	Менее 0,4	-	МУ 5177-90
	Т-2 токсин	мг/кг	Не более 0,1	Менее 0,05	-	ГОСТ 28001-88
	Охратоксин А	мг/кг	Не более 0,005	0,002	-	ГОСТ 28001-88
	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	Не допускаются	обнаруж.	-	МУ 1218-75
	Гексахлорциклопексан:		Не более 0,5	Менее 0,05	-	МУ 2142-80
	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Не более 0,02	Менее 0,005	-	ГОСТ 28001-88
	2,4-Дкислота, ее соли и эфиры	мг/кг	Не допускаются	обнаруж.	-	МУ 1541-76
	Гексахлорбензол	мг/кг	Не более 0,01	Менее 0,005	-	МУ 2142-80
	Цезий-137	Бк/кг	Не более 60	Менее 3,0	-	МУК 2.6.1.1194-03

Средства измерений и испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора, заводской номер	Инвентарный номер	Дата поверки	Срок действия поверки
1	Анализатор с ртутно-гидридной системой Спектр 5-4, зав.№114	10100000075	16 июня 2017г.	12 месяцев
2	Анализатор ртути Юлия - 2, зав. №10812	01510017	11 апреля 2017 г.	12 месяцев
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 8512554	101100000236	7 октября 2016 г	12 месяцев
4	Весы лабораторные квадратные ВЛКТ-500г, зав. №342	101100000123	13 июня 2017г.	12 месяцев
5	Весы равноплечные ВЛР-200, зав. №810	01510023	13 июня 2017г.	12 месяцев
6	Установка спектрометрическая МСК-01А «МУЛЬТИРАД» Зав. №1635	7324040901345	03 октября 2016г.	12 месяцев
7	Муфельная печь МИМП-10УЭ, зав. №01587	7324040901370	11 апреля 2017г.	12 месяцев
8	Сита лабораторные СПИ-200	-	04 июля 2016г.	24 месяца

Декларирование зерна не на все показатели безопасности

Реализация зерна без маркировочных этикеток



Реализация зерна с маркировочной этикеткой

Отсутствие информации в

товаросопроводительных документах о декларации о соответствии

Декларации о соответствии

ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ (зерно) № «19» августа 2018

Организация АО «Чувашхлебпродукт» Дата составления 19.08.18

Марка автомобиля КАМАЗ Государственный номерной знак АВ 33 19

Организация — владелец автотранспорта Чувашский элеватор-филиал АО «Чувашхлебпродукт»

Водитель Колесников ИТ.

Заказчик (плательщик) АО «Чувашхлебпродукт», 428022, г. Чебоксары, пр. Соляное, д. 1а

Грузоотправитель ЧФК Прометей МТ

Пункт погрузки с. Иксото Чеб р-на Чув респ.

Грузополучатель Канашик элеватор-филиал АО «Чувашхлебпродукт», 429336, г. Канаш, тер. Элеватор, д.17

Пункт разгрузки г. Канаш, тер. Элеватор, д.17

Прицеп: Государственный номерной знак ав 33 19

Сведения о грузе: Счет (дебет) _____ Счет (кредит) _____

Продукция Рожь

Операция	Вид упаковки	Количество	Засоренность		% Влажность		Цена, руб. коп.	Сумма, руб. коп.
			Класс груза	брутто	Масса, кг	тар		
Отправлено	<u>Поме</u>							
Принято			X	<u>26940</u>	<u>16640</u>	<u>20300</u>	<u>10640</u>	

Надбавки — руб. коп. _____

Сумма к оплате _____

Отпуск разрешил Колесников ИТ

Продукцию к перевозке: количество мест _____ массой, нетто, кг _____

Приложение _____ на _____ листах

ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ (зерно) № 352

Организация Индивидуальный предприниматель Сяпуков Евгений Федорович Дата составления _____

Марка автомобиля Камасей Государственный номерной знак ТМХЕК

Организация — владелец автотранспорта Чувашский элеватор-филиал АО «Чувашхлебпродукт»

Водитель Димитриев А.И.

Заказчик (плательщик) АО «Чувашхлебпродукт»

Грузоотправитель Индивидуальный предприниматель Сяпуков Евгений Федорович

Пункт погрузки Ул.обл.,Цильинский р-он, с.Б.Нагаткино

Грузополучатель Чебоксарский элеватор, г.Чебоксары, пр.Соляное, д.1

Пункт разгрузки г.Чебоксары, пр.Соляное, д.1

Прицеп: Государственный номерной знак АВ 3380

Сведения о грузе: Счет (дебет) _____ Счет (кредит) _____

Продукция пшеница урожай 2018

Операция	Вид упаковки	Количество	Засоренность		% Влажность		Цена, руб. коп.	Сумма, руб. коп.
			Класс груза	брутто	Масса, кг	тар		
Отправлено								
Принято	<u>2.2.0.2.РПБ</u>		X	<u>41900</u>	<u>16990</u>	<u>24400</u>		

Надбавки — руб. коп. _____

Сумма к оплате _____

Отпуск разрешил _____

Продукцию к перевозке: количество мест _____ массой, нетто, кг _____

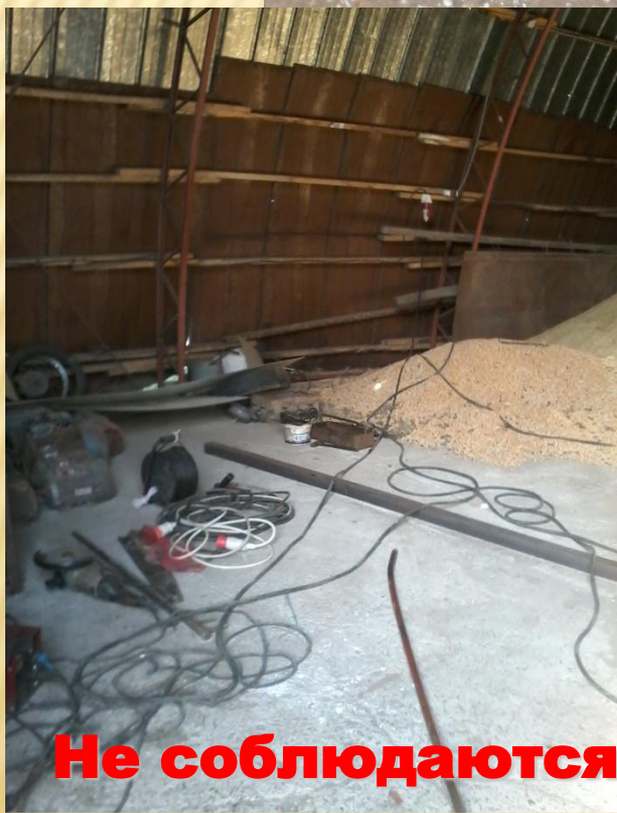
Приемил Романова Е.В.

Приложение _____ на _____ листах

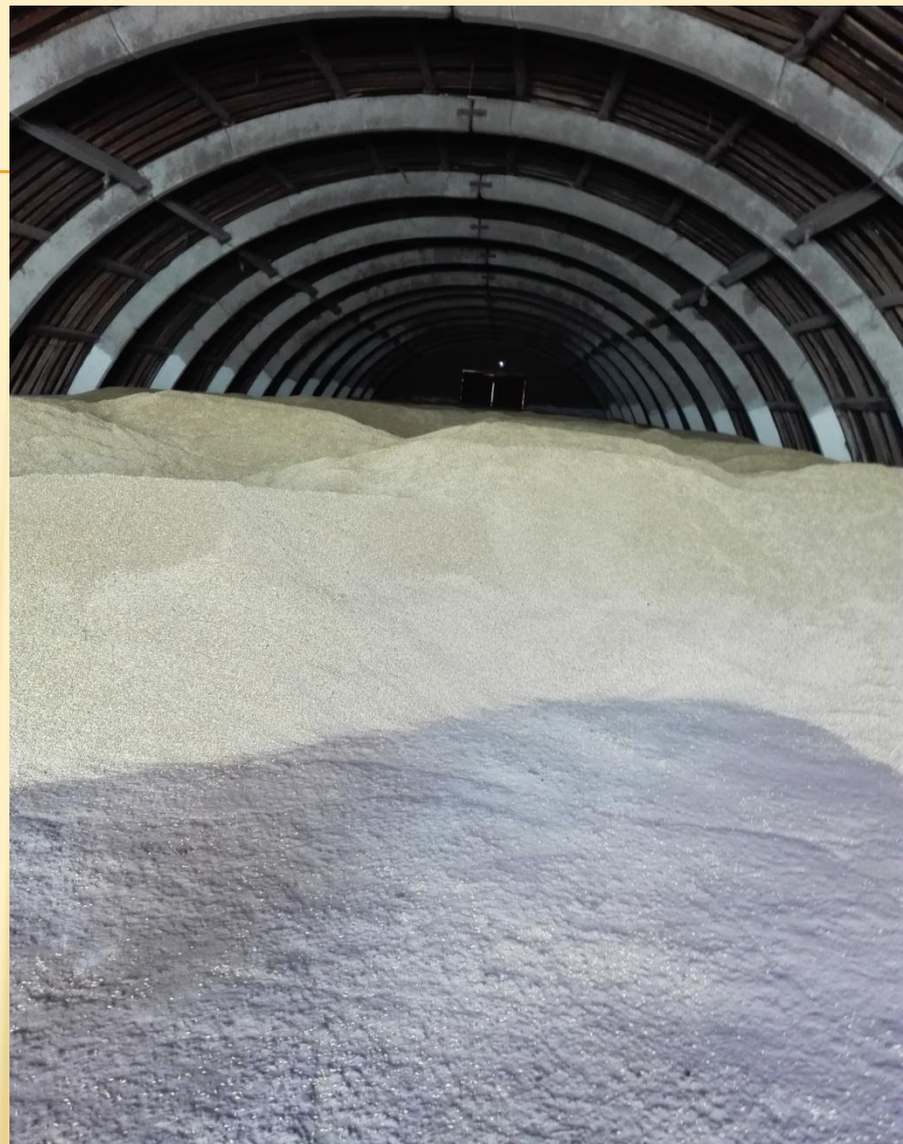




техническое и санитарное состояние зернохранилищ не обеспечивает безопасность и сохранность потребительских свойств зерна.



Не соблюдаются условия хранения зерна

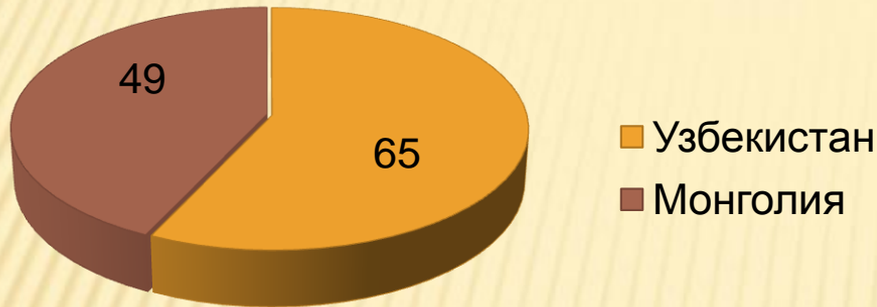


Так должно быть!

ЭКСПОРТ ЗЕРНА

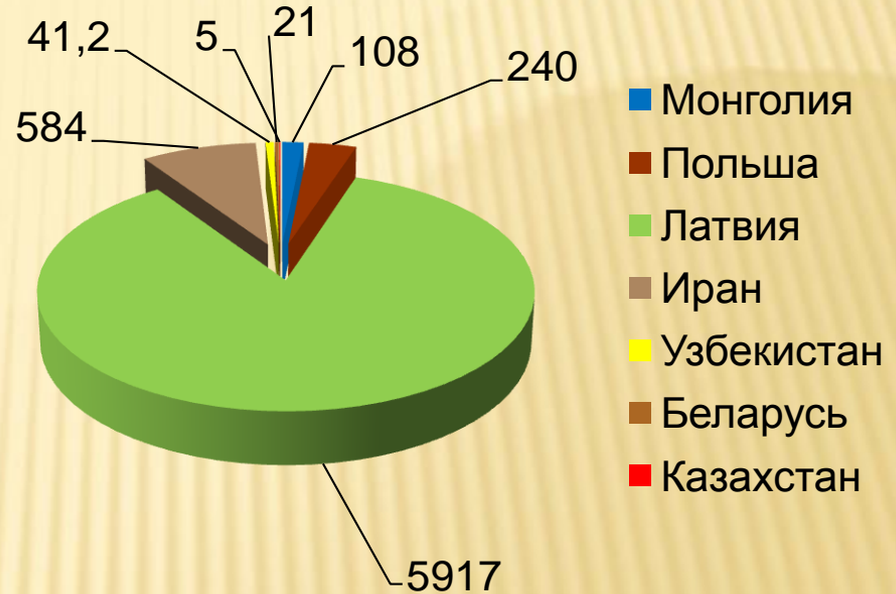


За 2017 год, тонн



Экспорт зерна составил
114 тонн

За 2018 год, тонн



Экспорт зерна составил
6916 тонн



ИНФОРМАЦИЯ О ПОСТУПИВШИХ НОТИФИКАЦИЯХ К РОССИЙСКОЙ ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ



В текущем году в Россельхознадзор поступили нотификации от уполномоченных органов **Индонезии, Вьетнама, Египта** об обнаружении карантинных объектов в партиях российской пшеницы

Вьетнам (Бодяк полевой)
Экспорт в 2018/2019 с.х году **858** тыс. тонн

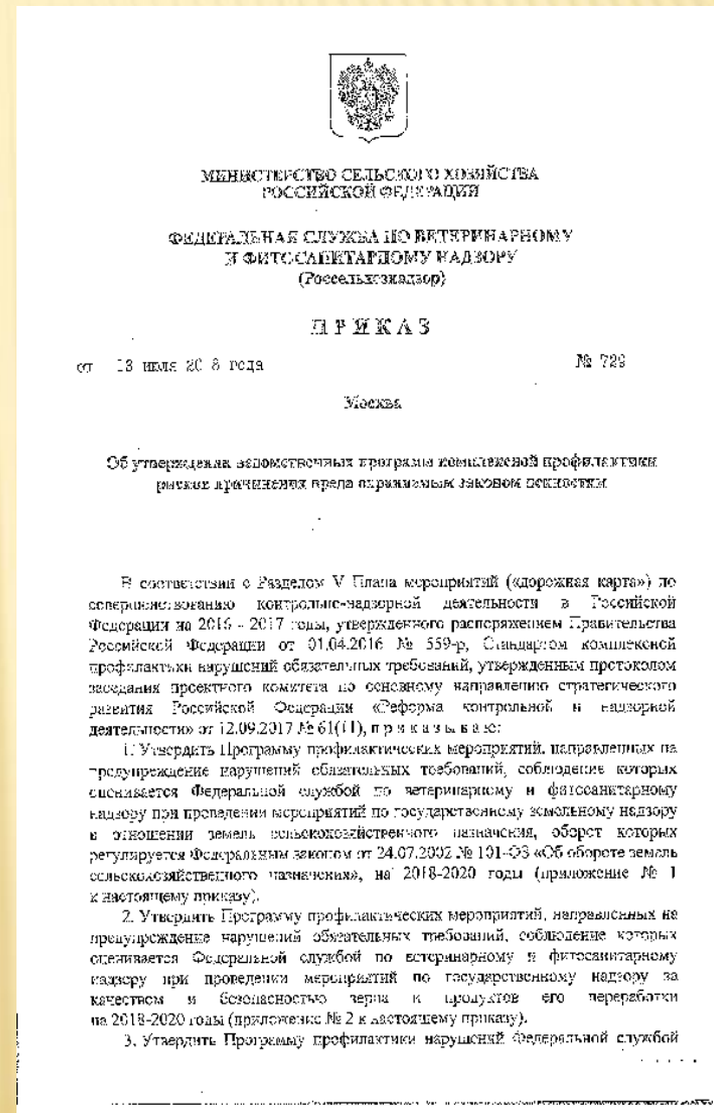
Индонезия (Твердая головня)
Экспорт в 2018/2019 с.х году **1 201** тыс. тонн

Египет (Спорынья, семена сорных растений, мертвые насекомые)

Экспорт в 2018/2019 с.х году **3 256** тыс. тонн

ПРОФИЛАКТИКА НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ В СФЕРЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

- ✓ публикаций в СМИ - **14**
- ✓ кол-во материалов, размещенных на сайте Управления - **81**
- ✓ кол-во материалов, размещенных в других интернет изданиях - **60**
- ✓ кол-во выступлений на радио, телевидении – **5**
- ✓ кол-во семинаров, совещаний - **39**
- ✓ выдано предостережений – **4**



**Благодарю
за внимание!**
