

# Как сформировать партию зерна по результатам государственного мониторинга

# Инструкция пользователя ФГИС «Зерно»







В 2024 году данные по результатам проведенных лабораторных исследований пшеницы твердой и мягкой нового урожая нужно вносить во ФГИС «Зерно» с помощью функционала «Формирование партии зерна по результатам государственного мониторинга», так как данная культура подлежит госмониторингу.

Сельхозпроизводитель создает место формирования партии зерна и вносит сведения о собранном урожае в систему. После того как место формирования партии подписывается ЭЦП и получает **статус** «**Сформировано**», собранный объем зерна готов к проведению госмониторинга.

Сельхозтоваропроизводитель направляет **уведомление** на отбор проб зерна нового урожая и проведение лабораторных исследований. После получения уведомления специалист осуществляет выезд для отбора проб от партии зерна в месте формирования партии зерна. По результатам отбора проб аграрию сообщается номер и дата акта отбора проб, которые сотрудник госмониторинга вносит в реестр отбора проб. Статус места формирования партии зерна меняется на «Отобраны пробы». У агрария появляется возможность формировать **партии зерна при отборе проб**.

Затем проводятся лабораторные исследования отобранных проб.

После завершения сотрудниками государственного мониторинга лабораторного исследования статус места формирования партии в реестре будет изменен на «**Осуществлен государственный мониторинг**».

Партию зерна по результатам государственного мониторинга можно сформировать, если место формирования партии зерна находится в статусе «Осуществлен государственный мониторинг».

Сельхозтоваропроизводитель на основании полученного номера исследования государственного мониторинга может сформировать **партию зерна по результатам государственного мониторинга**.

После проведения сотрудниками государственного мониторинга исследования зерна на потребительские свойства сформировать партию зерна можно только через функционал «Формирование партии зерна по результатам государственного мониторинга». Сформировать партию зерна через функционал «Формирование партии зерна при отборе проб» будет уже невозможно.



### ШАГ 1

0

**-**

# Войдите в личный кабинет товаропроизводителя в системе.

ЛИЧНЫЙ КАІ ТОВАРОПРОВ	БИНЕТ ИЗВОДИТЕЛЯ		дачнос некозналического товалишеского такоопали
Yana		5.4.4	
Сельсконознійственные повіропровізводілівли и другие Анція, осуществлікоция дергельность в области разентия зернового контлекса		Сведания о товласпроизводителях	Сведения об организациях, осуществляющих в клисстве Придлямовалительской деятельности личения зама.
Следания об пртанизациях, хруществляющих в качестве предприникательной детерьности данение зерна	3	Emily susperportage and	E Prece anterestant Sourcest
гравление партизни зерна	ан (так) С	РЕСТР ПАРТИЙ ЗЕРНА (1%)	() En cano
гравление гартивни продрятов ереработки зерна		The surgery period	VUV Heres CUH
правление производствани, не одложищими учегу в системе	~	СПРАВОЧНИКИ	Са лаконатории
ocwoner openr		Official creations and	202 Percip saturgengeek
Правление СДИЗ	~		

### ШАГ 2

# Подготовьте номер документа о результатах госмониторинга.

В боковом навигационном меню откройте раздел «**Госмониторинг**» и выберите подраздел «**Реестр проведенных исследований**».

ЛИЧНЫЙ КАБИ ТОВАРОПРОИЗ	1нет Вводителя	
Главная		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Сельскохозяйственные товаропроизводители и другие лица, осуществляющие деятельность в области развития зернового комплекса	×	СВЕДЕНИЯ О ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯХ
Сведения об организациях, осуществляющих в качестве предпринимательской деятельности хранение зерна	×	Реестр товаропроизводителей
Управление партиями зерна	~	РЕЕСТР ПАРТИЙ ЗЕРНА
Управление партиями продуктов переработки зерна	~	Посмотреть реестр
Управление производствами, не подлежащими учету в системе	×	СПРАВОЧНИКИ
Госманитаринг	^	Общие справочники
Реестр мест формирования партии зерна		
Реестр отборов проб		
Реестр сведений о собранном урожае		
Реестр проведенных исследований		
Реестр исследований Веста		

Найдите в реестре нужный вам **номер исследования ГМ**, на основании которого будет формироваться партия зерна по результатам государственного мониторинга. Запомните его или запишите.



ni npotoki	UNB VICCRE	дования		Howep	протокола исследн	реаний зерна		Howep (u	інфр) пробы зерна			Цель использования			
			дa	foer	ите начер пратака	ла несекаснини	й зерна	Bregit	e Howep (webp) n	робы зерна		Bullepine up to yong	053058-#5		
иер иссле	едований			Статус				fling c/x x	Вид с/х хультуры			Место формирования партии в целях отбора проб			
Веедите номер исслядования			Bart	Sudepute charge ·			5./6e	быберите вид слі культури 💌			Выберите мастоположения				
натро	wis pig	# Экспо	рт списка											Сбросить	
Энастро Настаная	ura tegi ID	<ul> <li>Акти провидения отбора провидения провидения</li> </ul>	рт списка Намер акта отбора такой	Такарырынанданын	Масти формероканая партые в ценях отбора проб	Мамер (наефр) пробы зерен	Анта протокола естидианий техно	Новер: протоколи истодований гертя	Quess. Incident pressent	Вад с/х еректуры	Мисса формирования партия зерея	Нимер истледования ГМ	Marca, ar	Сбросить Тигродия маста, вг	Ctury

## ШАГ 3

# Откройте форму формирования партии зерна по результатам государственного мониторинга.

Вариант 1. В боковом навигационном меню откройте раздел «Управление партиями зерна» и выберите подраздел «Формирование партии зерна по результатам государственного мониторинга».

ЛИЧНЫЙ КАВ ТОВАРОПРОИ	инет 13водителя						данны насыначного	Herotal Herator	® 🛛 🥐
y na se an			ударственного нометорника						
Сельсозкознійствочние товаротроноводители и другие лица,		Формирование партии зерна	по результатам государс	твенно	го мониторинга				
objactiv pataurius sepi-osoro kalerijekca		lars.	Тид ургжан		Marra, ar		Theoreman		
Секдение об организациях,		CR Internet	Subsystems:		Warry or		Subjects recovered		
скуществляющих в канестве предпричимательской деятельности	1.00	Quina estimationament lettera	Machiman	-					
spanerie Mpra			[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	-					
Providence reprinted topolo	100	Bag tils synwhytter				Disposed a people	atta totalmittiganta		
Peertp ragnal sep-a						Harristation	-series and a second second second second		*
Roomsponseed hapter sepera et appres hap	sid.								
Repairplement representation recommendation	M.								
Angeurgoosever ingrise arges row chope yo	DRIFT.	Погребительские свойства							
Roperqueave fagher arow proops ro	200	Nanatiland		_	Japaner	2			
Reparqueation tegral sep-a in octation			Baltopera and UL spratter						
Reparquement matrice separation areas									
борнорлание партик зарна на основание на браженае настеля	6,2019							This is a second to be a second to be	_

Вариант 2. В центре страницы на панели быстрого доступа нажмите кнопку «Реестр партий зерна», далее — «Сформировать партию», из выпадающего списка выберите пункт «По результатам госмониторинга».

ЛИЧНЫЙ К. ТОВАРОПРО	абинет Оизводителя		данных наконаличиских такан и наконаличиских такан и наконаличи и наконаличи и наконаличи и наконали и наконали
- Instan		ALX I	
Сельсконсталістенные товарогорнаяцителя и другие лица, осуществляющие деятельность в области развития зернового сомпленся	e -	СВЕДЕНИЯ О ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯХ	Синдония об организациях, осуществляющих в качестве
Сведения об организация, осуществляющих в канестая предпринимательской деательности хранания зерна	~	Nercy headerplotagereiel	Terris and American
этравление партикки зерна	÷	ница (**) **)	LEA CANS
Управление партизми продитов переработки зерна	2	Кана Сиссистрин равстр	UL/ here:Cdil)
Управление производствани, не подлекащими учету в системе	×	СТЯМВОЧНИКИ	С плеотнотичи
Госмониторинг		Of unit (change where the	200 Premy subspersynal
Impailmense CDH3	*		



					Текуцая масся,	e .	Howe	D untillere	Цять истользо	C Browla	Hazenener		
1	18. C	G	40		91	50	50	2018 - Delet 1907 64	Budepire u	als Hittorisobaryik 🔹	Reference and	9-inve	
10	DTU/DKENNE					Cratyc rispraw			Beg cheryslary	-			
1	ебернтя Нестолойска					Turkepine co	ή¢.:		 Budepire P	ALCO GREENESSEE			
			1.10										
	Сформировать па	артино	]									Сброюти	Понск
-	Сформировать па даутих партий	артино										Сбросите	Поиск
iro no	Сформировать па даутих партий результатам госмони	паринга		± Cộc	рмировать отч	ёт «Товаропроизв	одитель»					Сброиле	Понск
H3 ng	Сформировать па доутих партий результатам госмони и сборе урожая	поринга		A Cot	рмировать отч	ёт «Tosaponpoivasi	одитель+	]				Cópoons	Пенси

# Вариант 3. В боковом навигационном меню откройте раздел «Госмониторинг» и выберите подраздел «Реестр проведенных исследований».

ЛИЧНЫЙ КАБІ ТОВАРОПРОИ	инет зводителя	
Главная		S. S. S.
Сельскохозяйственные товаропроизводители и другие лица, осуществляющие деятельность в области развития зернового комплекса	×	Сведения о товаропроизводителях
Сведения об организациях, осуществляющих в качестве предпринимательской деятельности хранение зерна	~	Реестр товаропроизводителей
Управление партиями зерна	~	реестр партий зерна
Управление партиями продуктов переработки зерна	~	Сосмотреть реестр
Управление производствами, не подлежащими учету в системе	~	СПРАВОЧНИКИ
Госмониторинг	^	Общие справочники
Реестр мест формирования партии зерна		
Реестр отборов проб		
Реестр сведений о собранном урожае		
Реестр проведенных исследований		
Реестр исследований Веста		

Найдите в реестре необходимое проведенное исследование. Если ввести значения параметров проведенного исследования либо его номер в соответствующие поля и нажать кнопку «Поиск», произойдет фильтрация списка.

Нажмите на значок «Глаз» напротив нужного исследования зерна.

га протокола	нсследо	RNHEB0		Howe	о протокола исслед	ований зерна.		Howep (a	инфр) пробы зерн			Цель использования			
			40	fe	дите номер проток	ола носледовани	il sepila	- Deeper	re Howed (winds) n	pole Hp-a		Budeparte usina acrig	inite Brin		
томер исследований			Crary	Cranyc			Вид с/х к	BAD C/X XV/HeVyDHe			Место формирования партии в целях отбора проб				
Велдите ножер исследования			3	Budiepite cratyc 🔹			• Eufer	Тыберите вид Сикулитуры 💌			Выберите местоположение				
Э Настроить	ting [	≜ Экспој	рт списка											Cópacinu	Te
Настроить Действия 1	ID ID	Дега проекднана отбора	рт слиска Намер акта атбара	Тикаропераналадитель	Мести формерования партике целях	Номер (цанер) пробы зерна	Дата протовска ист.педований	Номер протекляй экстерудеваний	Lipone activate anglessore	Bag s/x Xjeurijpul	Места формурования партия крупа	Новар исследования РМ	Macta, at	Сбрасніть Текущая мяста, ат	Courtys
() Hacrpourts Anicraus I	внд [	<ul> <li>Экспој</li> <li>Дега проведения отбара проб</li> </ul>	рт списка Husep acts artogu apod	Такаропромандитель	Мести формерования партин в целяя онбора проб	Номар (ценфр) пробы нерка	Дета протовли исследований зариа	Навар протекла исторуваный эприя	Цеть встольтования	Bag t/s Kysurypu	Моски формирования партне тарка	Новар асследования 134	Macca, 87	Сбраснти Текущая масса, ат	Currys



В правом нижнем углу формы проведенного исследования нажмите кнопку «Создать партию».

Copiese reponence, synchra Thi	1%
Сорная принесь, трудноогдалиная принась ресог Ю	12 N
Сорная примесь, продностралиная примась тапарская пречика (%)	15
Coursespects (%)	15 %.
The Security runal	3 vowep tung
(See 1)	нецаратерный
Normal tradema (2)	15 c

### ШАГ 4

Ð

Внесите необходимую информацию в форму формирования партии зерна по результатам государственного мониторинга.

418	Год урожая		Macca, kr		Hatnavenine		
31.07.2004	Suidepune roa		Macca, st		Biedeparte Hastenverver		
ль использования зерна		Местоположение					
		Badepine verro					
д С/х культуры				Документ о результат	ах тосмониторинта		
				Have an and the second	окер документа в результитах голионати	petra	÷.
Тотребительские свойства			Second				
Потребительские свойства Начинскими	Budapera ang	C/s #jdw?/jjjw	Services				
Тотребительские свойства Напинскание	Bedapers and	.C/s.ejjawjjpw	barana				

4.1. Дата: это поле заполняется автоматически (ставится текущая дата).

Дата		
ē	01.07.2024	



**4.2. Документ о результатах госмониторинга:** выберите из выпадающего списка номер документа о результатах госмониторинга, на основании которого формируется партия зерна. Если ввести в поле несколько первых цифр номера, произойдет фильтрация списка.

24	н н
M24/3324122734/38467 рожь24 (6 000 кг)	
М24/3324122734/38476 goroh05 (7 000 кг)	
M24/3324122734/38510 меслин25 (1 000 кг)	
M24/3324122734/38515 пшеничка333 (1 000 кг)	
M24/3324122734/38521 Пшеница_Ростовская обл., Азовский м.р.н, с.п. Самарское_15-20.07.2024 (33 000 кг)	
M24/3324122734/38392 пшеница ростов (33 000 кг)	



**4.3. Цель использования, вид с/х культуры:** эти поля недоступны для редактирования, они заполняются автоматически после внесения данных в поле «Документ о результатах госмониторинга».

Формирокание пиртии зерн	а но результатам н	юсударственного и	манипарична		
41.	год урсунда		Acres of	- un	
E ( 2007ala)	Većeste top	'	Paca vi		
унак наталака макитану на		Decision serve			
Truccus		Litter and		-	
Вара силька на урад				Битуулуу ултаан алаан алаан алаан ал	
Seperatopologica testin densita - Ora	na siawi (2034)			№2 1002912277/ 90021 ПШынике_Росторкиев обл., /ареккий у р.», кл. Сауческазе_10.36 97,8024 (30.000 кг)	• .



4.4. Год урожая: выберите из выпадающего списка год урожая.

Выберите год	*
2024	
2023	
2022	,
2021	
2020	
2019	



4.5. Масса, кг: укажите массу партии зерна в килограммах.

Иасса, кг			
Масса, кг			٦

Масса партии зерна не должна превышать массу зерна, которая была ранее указана в сведениях о собранном урожае. Если вы указали недопустимую массу партии, появится предупреждение.

Укажите	допустимую массу партии
	( 1997)



**4.6. Назначение:** выберите из выпадающего списка цель формирования партии:

- вывоз с территории РФ (если планируется экспорт зерна);
- переработка (если планируется изготовление из зерна муки, комбикорма и пр.);
- хранение и (или) обработка (если планируется реализация зерна, или его хранение на элеваторе или на собственных мощностях, или его обработка или подработка).

Выберите назначение	*
Вывоз с территории РФ	
Переработка	
Хранение и (или) обработи	ca

**4.7. Местоположение:** выберите из выпадающего списка адрес места хранения зерна. Если ввести в поле несколько первых букв адреса, произойдет фильтрация списка из адресов, которые вы уже ранее указывали в системе.





Адрес из этого списка можно выбрать только в том случае, если в нем указаны регион и район.

В поле «Местоположение» достаточно указать регион и муниципальный район, более точный адрес вводить не обязательно. Если в списке нет нужного адреса (обязательно содержащего нужные регион и район), нажмите кнопку «**Добавить адрес**» внизу списка.

20070	× -
оссийская Федерация, Ростовская обл, м.р.н Азовский	
оссийская Федерация, Ростовская обл, м.р-н Аксайский, с.п. Большелогское, x Большой Лог	
оссийская Федерация, Ростовская обл, м.р-н Аксайский, с.п. Большелогское, х Большой Лог, тер. ДНТ Алмаз, ул 10 иния	)-я
оссийская Федерация, Ростовская обл, м.р-н Азовский, с.п. Александровское, с Александровка, пер Азовский, д. 1	
оссийская Федерация, Ростовская обл, р-н Красносулинский, х Калинов	
Добавить адрес	

В открывшейся форме выберите страну в поле **«Выберите страну**», затем в поле **«Введите адрес**» укажите адрес, последовательно выбирая его элементы из выпадающего списка (например: субъект РФ, муниципальный район, населенный пункт). При необходимости внесите недостающую информацию в поле **«Дополнительный адрес**». После этого нажмите кнопку **«Сохранить»** в правом нижнем углу формы.

Адрес	
Зыберите страну*	
Российская Федерация	
ведите адрес*	
Ростовская обл, м.р-н Азовский,	×
ополнительный адрес	
	Сохранить
	Сохранит



отребительские свойства	
Наименование	Значение
лажность (%)	1% 🤌
ерновая примесь (%)	1% 🥒
ачество клейковины (ед. ИДК)	12 ед. ИДК 🥒
nacc (knacc)	3 класс 🥖
оличество клейковины (%)	25 % 🥒
ассовая доля белка (%)	12%
atypa (r/n)	12 t/n 🧪
орная примесь (%)	1% 🧪
текловидность (%)	15 % 🧪

Чтобы **удалить** внесенную информацию из полей «Год урожая», «Масса, кг», «Назначение», «Местоположение», «Документ о результатах госмониторинга», нажмите на **значок** «**Крестик**» (он появляется при наведении курсора на окно показателя).

Формирование партин зерна	пе ретультатам г	есударственного мониторизна		
1.1 4	Тадрана	Marie, o	ि सर≽ सा⊫क्रम्या≓	_
C 27234	2024	- 300	Здражение и нили) с бразония	].
цельногольсование экрна		Vector scoveride		
Traces		Чоцийская Фодеоссина, Чос соземо облум р. « Аллаский		
SHELP KALK VIN			ту куменски пекульти на кладники принты	
Μαγοιαστολι αποτητών-κων (Ο σημ	2011/22		М2-401241 22704/30121 Пись-инд Россовства обяц Асовский «ф.н. оп. 3 -	25N8paros_15-20.07.2024 (6 o)

Чтобы **изменить** информацию в графе «Потребительские свойства», нажмите на **значок** «**Карандаш**».

Наименование	Значение
Влахность (%)	15 🥒
Зерновая примесь (%)	тъ 🥒
Качество клайковички (ед. ИДЮ	12 og Va K 🧳
Krace (knace)	3 khaca 🥒
Соличество клейковины (%)	25 %
Массовая доля белка (%)	12 5
Harypa (r/A)	12 r/n



#### ШАГ 5

-)

# Сформируйте проект партии зерна по результатам государственного мониторинга.

Нажмите кнопку «Сформировать» в правом нижнем углу формы формирования партии зерна по результатам государственного мониторинга.

Сорная примесь (%)	15 🧪	
Стекловидность (%)	15 %	
Тит (комер типа)	3 комер типа 🧪	
Число падения (с)	15 c 🧪	
	Врее	стр партий Сформировать

Если, не нажимая кнопку «Сформировать», нажать кнопку «В реестр партий», вы переместитесь в раздел «Реестр партий зерна», при этом информация, введенная в форму формирования партии зерна по результатам государственного мониторинга, не сохранится.

### ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Вы создали проект партии зерна, сформированной по результатам государственного мониторинга, который получил **номер** и статус «**Создано**».

Партия №7375413 Сили			
ци.	Годукартын	Harris, KI	T 44 16 49
III. 2000 14			Second contractions
цель истользования экрата		Мастолалове на	
٦		Narion America Science (Science Science)	
Катаранун дө			цароментро-улега и сторанциона
tenen sonend sonnal hores so	oliti shararaa		the man and a second second

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ДЕЙСТВИЯ

После формирования проекта партии зерна вы можете:

- вернуться в реестр партий зерна;
- редактировать проект партии зерна;
- удалить проект партии зерна;
- подписать проект партии зерна электронной цифровой подписью (ЭЦП).



Возврат в реестр партий зерна

Если нажать кнопку «**Вернуться в реестр**», вы переместитесь в раздел «Реестр партий зерна». Сформированный вами проект партии зерна будет отражаться в нем со статусом «**Создано**».

Сорная примесь (%)				1%			
Стекловидность (%)				15 %			
Тип (номер типа)				3 номер типа			
Число падения (с)				15 c			
			Вери	нуться в реестр	Удалить	Редактировать	Подписать
۵ / ۲۰۵۰	n an anna - An a	. И П. С. ПЛИСМИЛАНИССКО С ИКИМИСТИО Т ИИССИЙ ИК Т	e or an	Терно стакой матер∃ и неката (ОК Д., У 11 и и и и и У 11 и и и и и	Российская цедера (не. Исстанист обл. церн Касток	Хрански и 1970 — Молек I Ала 1970 — Малан Алар Собидении	-74(11.71) Congen

#### Редактирование проекта партии зерна

Если нажать кнопку «**Редактировать**», сформированный проект партии зерна получит статус «**Редактирование**», откроется форма формирования партии зерна, и вы сможете изменить внесенную информацию.

Массовая доля белка (%)	12 %		
Harypa (r//i)	12 r/s		
Сорная примесь (%)	1%		
Стекловидность (%)	15 %		
ил (номер типа)	3 номер типа		
іисло падения (C)	15 c		
			1
	Вернуться в реестр Удалить	Редактировать	Подписать

lata	Год урожая	Macca, kr	Назначение
01.07.2024	2024 -	33 000	Хранение и (или) обработ
lель использования зерна	Местоположение		
Пищевые	Российская Федерация, Ростовская о	5л, м.р-н Азовский	•
ид с/х культуры		Документ о результатах госмон	иторинга
Эсрно яровой изной пшенице (	0810 2 01.11.12.121 )	M24/3324122734/38521 Nue	ница_Ростовская обл., Азовский м.р.н, с.п
Потребительские свойства Наименование	0x1g,201,11,12,121)	M24/3324122734/38521 Nure	ница_Ростовская обл., Азовский м.р.н, с.п
Потребительские свойства Наименование Влажность (%)	0ki(d,2:01,11,12,121.)	M24/3324122734/38521 Titue	ница_Ростовская обл., Азовский м.р.н, с.п
Потребительские свойства Наименование Влажносъ (%) Зерновая примесь (%)	0ki(d,2:01,11,12,121.)	M24/3324122734/38521 Nue	ница_Ростовская обл., Азовский м.р-н, с.п

#### Удаление проекта партии зерна

Если нажать кнопку «**Удалить**», сформированный проект партии зерна будет удален без возможности восстановления.

Harypa (r/A)	12 r/s	
Сорная примесь (%)	1 %	
Стекловидность (%)	15 %	
Тип (номер типа)	3 номер типа	
Число падения (c)	15 c	
	Вернуться в реестр Удалить	Редактировать Подписать

### Подписание проекта партии зерна ЭЦП

При нажатии кнопки «**Подписать**» вы сможете подписать сформированный проект партии зерна электронной цифровой подписью, а также скачать печатную форму документа или распечатать его.

Harypa (r/x)	12 r/s	
Сорная примесь (%)	1%	
Стекловидность (%)	15 %	
Тип (номер типа)	3 номер типа	
Число падения (с)	15 c	
	Вернуться в реестр Удалить	Редактировать Подписать



Чтобы подписать сформированный проект партии зерна, в поле «Выберите сертификат» из выпадающего списка выберите ваш сертификат, после чего нажмите кнопку «Подписать документ».

– +	<u>1</u> из 1 ···· Q ·	
Парт	гия зерна	
Наименование	Сведения	
Зладелец	ДАЧНОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "БАРСКИЙ ЛУГ"	
Эрганизация осуществляющая хранения		
Іата формирования	01.07.2024	
од урожая	2024	
Масса, кг	33000	
Іазначение	Хранение и (или) обработка	
Цель использования	Пищевые	
Иестоположение	Российская Федерация, Ростовская обл, м.р-н Азовский	
3ид c/х культуры	Зерно яровой мягкой пшеницы	
Іомер документа о результатах госмониторинга	M24/3324122734/38521	
Потребите	льские свойства	
Название	Значение	
Злажность	1 %n	

#### РЕЗУЛЬТАТ

Вы сформировали партию зерна по результатам государственного мониторинга, которая получила уникальный **номер** и статус **«Подписано»**. Теперь вы можете осуществлять операции с этой партией, формируя СДИЗ.

Qata.		Год урожая	Macca, kr	Назначение
	01.07.2024	2024	33 000	Хранение и (кли) обработка
Цель	использования зерна	Местоположение		
The	щевые	Российская Федерация, Р	остовская обл. м.рн Азовский	
Вид с	/х культуры		Документ о результатах гос	мониторинга
		APPE STATISTICS	1/12/0222/12722//20021	



¢