



АГРАРНЫЙ ЦЕНТР
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Экз. №1

**Областное государственное
бюджетное учреждение
"Аграрный центр
Томской области"**

По списку

634003 г. Томск, ул. Пушкина 16/1
тел. (3822) 65-13-19
ИНН/КПП 7017234465/701701001
ОГРН 109717003940

от 02.02.2018 № 23

«О предоставлении отчетов за 2017 год по
племенному животноводству»

Уважаемые коллеги!

В соответствии с Федеральным законом от 3 августа 1995 года «О племенном животноводстве» с 12 февраля по 22 февраля 2018 года (по графику) прошу направить в отдел консультирования по племенному делу и воспроизводству стада ОГБУ «Аграрный центр Томской области» зоотехника-селекционера для сдачи материалов по бонитировке крупного рогатого скота.

Перечень представляемых документов:

1) Зоотехнический отчёт о результатах племенной работы с крупным рогатым скотом молочного и молочно-мясного направлений продуктивности (форма № 7-мол) за 2017 год, сформированный на основании Инструкции по бонитировке крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород (1974 г.), распечатанный в 2-х экземплярах и заверенный подписью руководителя сельхозпредприятия и печатью:

- выход телят рассчитывается исходя из количества полученных живых телят от 100 коров, имеющих на начало отчетного года;
- таблица 14 заполняется по всем графам, включая номера быков-отцов;
- в разделе «Анализ бонитировки» указать план подбора быков - производителей к маточному поголовью стада на 2018 год, с указанием цели и методов подбора;
- опись лучших коров по установленной форме;
- опись быков-производителей, используемых в течение года и наличие спермы на конец отчетного года (приложение №1);

2) По коровам молочных пород сельскохозяйственных организаций, внедривших комплекс программ «СЕЛЭКС» или другие информационные системы, накапливающие информацию, начиная от первичных событий. Накопители информации с базой данных в том виде, как её формирует сама система на флеш-носителе в бумажных конвертах с указанием полного наименования хозяйства, места расположения и прочее. Организации, обновившие программу ИАС Селэкс-Молочный скот на версию 5.60 и выше, могут осуществить расчет комплексного класса согласно «Инструкции по бонитировке 1974 года» и получение формы 7-МОЛ

из главного меню – отчеты – Дополнительные отчеты – Бонитировка 1974 года. Показатель выхода телят рассчитывается согласно методике указанной пункте 1.

3) Технологический уровень процессов доения, кормления и содержания молочного скота во всех категориях хозяйств, приложение №7

4) Анкета племенного стада для внесения в Государственный племенной регистр на 01.01.2018 года, на бумажном и электронном носителе (флеш-носителе) заверенная подписью руководителя и печатью в 3 экземплярах.

5) Карточка племенного хозяйства, оформленная согласно «Правилам определения видов организаций по племенному животноводству» на бумажном и электронном носителе (флеш-носителе в бумажных конвертах с указанием полного наименования хозяйства, места расположения и проч.) в 3-х экземплярах со справкой о ветеринарном благополучии Управления ветеринарии по Томской области. Карточка племенного хозяйства подписывается руководителем хозяйства, гл. бухгалтером, зоотехником – селекционером (гл. зоотехником-селекционером) и утверждается начальником Департамента, приложение.

6) Проведение генетической экспертизы на достоверность происхождения (количество голов с тестом по группам крови), согласно приложению № 2.

7) Отчет о наличии и состоянии поголовья крупного рогатого скота молочных пород, завезённых из других (зарубежных) стран за 2017 год с обязательным указанием месяца и года завоза, согласно приложению № 5 .

8) Отчёт о работе лабораторий селекционного качества молока в 2017 году, приложение №3

9) Перечень оборудования лаборатории селекционного контроля качества молока для анализа проб, приложение №4

10) Информация по воспроизводству стада за 2017 год.

11) Информация о работающих в организации информационных системах, согласно приложению № 8

12) Отчет о реализации племенного молодняка за 2017 год, приложение

13) Наличие в племенных организациях региона племенного молодняка крупного рогатого скота для реализации по состоянию на 1 января 2018 года, приложение

14) По крупному рогатому скоту мясных пород: база данных в программном комплексе «СЕЛЭКС-мясной скот», накапливающих информацию, начиная от первичных событий, накопители информации с базой данных сформированной самой системой на флеш-носителе в бумажных конвертах с указанием полного наименования хозяйства, места расположения и прочее.

15) Форма 7-мяс, распечатанная в 2-х экземплярах, заверенная подписью руководителя и печатью.

Информирую, что письмо Министерства сельского хозяйства Российской Федерации размещено на официальном сайте Минсельхоза России в разделе «Департамент животноводства и племенного дела», подразделе «Отраслевая информация», пункт «Итоги работы в племенном животноводстве в 2017 году».

Директор

О.Ю.Шинкевич

Приём материалов по племенному животноводству
по итогам работы за 2017 год для сдачи в МСХ РФ
сельскохозяйственными предприятиями Томской области

№ п/п	Дата/время сдачи	Сельскохозяйственное предприятие	Направление	Статус	Исполнение
Молочное скотоводство					
1	12.02-10.00	ООО ПЗ «Заварзинский»	молочное	ПЗ	
2	13.02-10.00	АО «Дубровское»	молочное	ПЗ	
3	12.02-14.00	СПК к/з «Нелюбино»	молочное	ПЗ	
4	13.02-14.00	СПК «Кривошеинский»	молочное	ПР	
5	14.02-10.00	ООО «Зональный комбикормовый завод»	молочное	ПР	
6	14.02-14.00	СПК «Белосток»	молочное	ПЗ	
7	15.02-16.00	ООО «Заречное»	молочное	товарное	
8	19.02-10.00	ООО СПК «Межениновская»	молочное	товарное	
9	19.02-14.00	ООО «Спас»	молочное	товарное	
10	20.02-10.00	ООО КХ «Куендат»	молочное	товарное	
11	20.02-14.00	ООО «Вороновское»	молочное	товарное	
12	20.02-16.00	ООО АГ «Межениновская»	молочное	товарное	
13	21.02-10.00	ООО «Подсобное»	молочное	товарное	
14	21.02-14.00	СПК «Семеновский»	молочное	товарное	
15	22.02-10.00	ООО «Сибирское Молоко», животноводческий комплекс	молочное	товарное	
16	22.02-14.00	ООО «Сибирское Молоко», отд. Ягодное	молочное	товарное	
Мясное скотоводство					
17	12.02-16.00	КФХ «Летяжье»	мясное	ПР	
18	13.02-16.00	ОАО АПК «Галкинская»	мясное	ПЗ	
19	14.02-16.00	ООО «Берёзовская ферма»	мясное	ПР	
20	15.02-10.00	ООО АПК «Чернышевский»	мясное	ПР	
21	15.02-14.00	КФХ «Синицын В.С.»	мясное	товарное	

Опись быков-производителей, используемых в течение года и наличие спермы на конец отчетного года.

№ п/п	Остаток спермы на начало отчетного периода	Кличка быка-производителя	Инд. №	Порода, тип	Линия, ветвь	Дата рождения	Место рождения	Племенная категория	Куплено спермы, доз	Расход спермы, доз	Организация, где приобреталась сперма	Остаток спермы на конец отчетного периода

Директор

Зоотехник-селекционер

Отчёт о работе лабораторий селекционного качества молока в 2017 году.

Название хозяйства	Категория хозяйства	Код хозяйства	Код района	Исследовано проб молока за год	на содержание жира в молоке	на содержание белка в молоке	на содержание соматических клеток
АО «Дубровское»	Племенной завод	18	3				
ООО ПЗ «Заварзинский»	Племенной завод	23	7				
СПК (колхоз) «Нелюбино»	Племенной завод	2	7				
СПК «Белосток»	Племенной завод	7	5				
СПК «Кривошеинский»	Племенной репродуктор	1	5				
ООО «Зональный комбикормовый завод»	Племенной репродуктор	17	3				

Директор

Для лаборатории

Приложение № 4

**Перечень оборудования лаборатории селекционного контроля качества
молока для анализа проб**

Наименование оборудования	Количество	Возможность сохранения результата анализов на диске (+ / -)

Директор

**Информация
о наличии поголовья крупного рогатого скота молочных и мясного направления продуктивности,
завезённого из зарубежных стран**

№ п/п	Наименование хозяйства	Порода завезенного скота	Страна - импортер	Численность завезённого скота, голов		Молочная продуктивность коров за отчётный год*				Выход телят (%) за отчётный год от 100 голов	
				всего	в т.ч. за отчётный год	голов	удой, кг	жир, %	белок, %	коров	нетелей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

* - для животных молочного направления продуктивности, закончивших лактацию

Руководитель _____

Зоотехник-селекционер

Отчёт о наличии хозяйств, созданных за счёт импорта животных из-за рубежа

№ п/п	Регион	Район	Хозяйство	Порода	Поголовье КРС, голов		Племенной статус (ПЗ, ПР, товарное)	Дата получения статуса, номер свидетельства
					всего	коров		

Руководитель

Зоотехник-селекционер

**Технологический уровень процессов доения, кормления и содержания молочного скота
во всех категориях хозяйств
Технология доения коров**

Показатели	Поголовье, голов	%
В вёдра		
Линейный молокопровод		
Доильный зал, в т.ч.		
Ёлочка и Параллель		
Карусель		
Роботизированное доение		

Технология кормления коров

Вид	Поголовье, голов	%
Раздельная раздача компонентов рациона		
Полнорационная кормосмесь		
Кормовые станции		

Технология содержания коров

Показатели	Поголовье, голов	%
Привязное		
Беспривязное, в т.ч.		
Без выпаса		
С выпасом (эко)		

В том числе в племенных хозяйствах:

Технология доения коров

Показатели	Поголовье, голов	%
В вёдра		
Линейный молокопровод		
Доильный зал, в т.ч.		
Ёлочка и Параллель		
Карусель		
Роботизированное доение		

Технология кормления коров

Вид	Поголовье, голов	%
Раздельная раздача компонентов рациона		
Полнорационная кормосмесь		
Кормовые станции		

Технология содержания коров

Показатели	Поголовье, голов	%
Привязное		
Беспривязное, в т.ч.		
Без выпаса		
С выпасом (эко)		

Директор

Зоотехник-селекционер

**Отчёт о поголовье крупного рогатого скота в сельхозорганизациях
и КФХ на начало 2018 года в разрезе пород**

Название хозяйства	Категория хозяйства	Порода	Всего крупного рогатого скота, голов	в том числе коров
Итого по региону				

Руководитель уполномоченного
органа племенной службы субъекта РФ

Информация о получении приплода свиней, в т. ч. гибридов

Регион	Получено поросят (тыс. голов)	
	всего	в т.ч. гибридов

Руководитель уполномоченного
органа племенной службы субъекта РФ

**Численность овец по породам в сельскохозяйственных организациях региона
на конец 2017 года**

Порода	Численность овец, голов	
	всего	в т.ч. маток

Руководитель уполномоченного
органа племенной службы субъекта РФ

**Информация о наличии поголовья свиней, завезенных из зарубежных стран
за 2017 год**

№ п/п	Наименование хозяйства	порода	Наличие поголовья		Страна импортер
			хрячков	свинок	
1	2	3	4	5	6

Руководитель уполномоченного
органа племенной службы субъекта РФ

ИНФОРМАЦИЯ

о работающих в Томской области информационных системах создания и функционирования БД коров,
информационных системах по племенному свиноводству, овцеводству, другим отраслям животноводства (отдельно по каждой отрасли)
на 01.01.2018 г.

№ п/п	Точное наименование информационной системы (полное и сокращенное)	Точное наименование организации-разработчика (адрес, телефон, факс)	Точное наименование хозяйств, в которых функционирует система	Порода, разводимая в хозяйстве	Категория хозяйств (племзавод, племрепродуктор, товарное)	Принцип обработки (централ., децентрал.)	Год начала внедрения системы	Поголовье коров, (свиноматок, овцематок и др. маток), голов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель _____

Зоотехник-селекционер

Опись основных хряков-производителей с оценкой по продуктивности

Племенное хозяйство _____

№ п/п	Кличка хряка	Инд. номер	Дата рождения	Возраст на конец года, мес.	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг				Суммарный класс
					возраст достижения, дн.	затраты корма на 1 кг прироста живой массы, кг	толщина шпика над 6-7 гр. позвонками, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения живой массы 100 кг, дн.	затраты корма на 1 кг прироста, кг	толщина шпика над 6-7 гр. позвонками, мм	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	В среднем по стаду													

Руководитель уполномоченного
органа племенной службы субъекта РФ _____

Опись основных свиноматок с оценкой по продуктивности

Племенное хозяйство _____

№ п/п	Кличка свиноматки	Индивидуальный номер	Дата рождения	Возраст на конец года, мес.	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества				Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг				Суммарный класс
					возраст достижения, дн.	затраты корма на 1 кг прироста живой массы, кг	толщина шпика над 6-7 гр. позвонками, мм	длина туловища, см	кол-во опоросов	многоплодие, гол.	кол-во поросят в 30 дней, гол	масса гнезда в 30дне, кг	число потомков	возраст достижения живой массы 100 кг, дн.	затраты корма на 1 кг прироста, кг	толщина шпика над 6-7 гр. позвонками, мм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	В среднем по стаду																

Руководитель уполномоченного
органа племенной службы субъекта РФ _____

Наличие в племенных организациях региона племенного молодняка крупного рогатого скота
для реализации по состоянию на 1 января 2018 года

№ п/п	Вид животных	Порода	Вид племенной продукции	Количество, голов	Стоимость 1 кг живой массы, руб.	Наименование организации	Ф.И.О. руководителя, телефон
1	2	3	4	5	6	7	8
Молочное скотоводство							
1	Крупный рогатый скот	Черно-пестрая	бычки			АО «Дубровское»	Сергиенко Геннадий Николаевич (38 244) 42 444
			нетели				
			телки				
			Всего:				
2	Крупный рогатый скот	Черно-пестрая	бычки			ООО ПЗ «Заварзинский»	Журавлев Василий Петрович (38 22) 955 336
			нетели				
			телки				
			Всего:				
3	Крупный рогатый скот	Черно-пестрая	бычки			СПК к/з «Нелюбино»	Неганов Николай Валентинович (38 22) 918 549
			нетели				
			телки				
			Всего:				
4	Крупный рогатый скот	Черно-пестрая	бычки			СПК «Кривошеинский»	Тайников Геннадий Герасимович (38 251) 47 418
			нетели				
			телки				
			Всего:				
5	Крупный рогатый скот	Черно-пестрая	бычки			ООО «Зональный комбикормовый завод»	Пацук Александр Анатольевич (38 22) 57-22-41
			нетели				
			телки				
			Всего:				
6	Крупный рогатый скот	Айрширская	бычки			СПК «Белосток»	Яврумян Паруйр Амаякович (838251) 46 418
			нетели				
			телки				
			Всего:				
Всего:			бычки				
			нетели				
			телки				
			Всего:				
Мясное скотоводство							

7	Крупный рогатый скот	Герефордская	бычки		ООО «Березовская ферма»	Малофеев Вадим Леонидович 890954993037
			нетели			
			телки			
			Всего:			
8	Крупный рогатый скот	Герефордская	бычки		КФХ «Летяжье»	Селихов Владимир Николаевич (38 244) 22 268
			нетели			
			телки			
			Всего:			
9	Крупный рогатый скот	Герефордская	бычки		ОАО АПК «Галкинская»	Быскуп Валерий Гарриевич 89521620902
			нетели			
			телки			
			Всего:			
10	Крупный рогатый скот	Герефордская	бычки		ООО АПК «Чернышевский»	Приходько Владимир Александрович
			нетели			
			телки			
			Всего:			
Всего:			бычки			
			нетели			
			телки			
			Всего:			

Информация
по воспроизводству крупного рогатого скота
молочного направления продуктивности в племенных хозяйствах
Томской области

№ п/п	Показатели	2017 год						Всего
		АО Дубровское	ООО ПЗ Заварзинский	СПК к/з Нелюбино	СПК Белосток	СПК Кривошеинский	ООО «ЗКЗ»	
1	Количество племенных хозяйств на 01.01.2018 г	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПР	ПР	
2	Наличие коров, голов							
3	Наличие нетелей, голов							
4	Наличие быков-производителей, голов							
5	Растелилось коров, голов							
6	Получено живых телят от коров, голов							
7	Выход живых телят на 100 коров, %							
8	Растелилось нетелей, голов							
9	Получено живых телят от нетелей, голов							
10	Ввод в стадо нетелей, %							
11	Выбыло коров всего, голов							
12	в том числе стельных, голов							
13	Случено и осеменено коров, голов							
14	в том числе искусственно, голов							
15	Случено и осеменено телок, голов							
16	в том числе искусственно, голов							

Информация
по воспроизводству крупного рогатого скота
мясного направления продуктивности в племенных хозяйствах

№ п/п	Показатели	2017 год				Всего:
		КФХ «Летяжье»	ОАО АПК «Галкинская»	ООО АПК «Чернышевский»	ООО «Березовская ферма»	
1	Количество племенных хозяйств на 01.01.2018 г	ПР	ПЗ	ПР	ПР	
2	Наличие коров, голов					
3	Наличие нетелей, голов					
4	Наличие быков-производителей, голов					
5	Растелилось коров, голов					
6	Получено живых телят от коров, голов					
7	Выход живых телят на 100 коров, %					
8	Растелилось нетелей, голов					
9	Получено живых телят от нетелей, голов					
10	Ввод в стадо нетелей, %					
11	Выбыло коров всего, голов					
12	в том числе стельных, голов					
13	Случено и осеменено коров, голов					
14	в том числе искусственно, голов					
15	Случено и осеменено телок, голов					
16	в том числе искусственно, голов					

Утверждаю:
Начальник Департамента по социально-
экономическому развитию села
Томской области

_____ Черданцева И.В.

«_____» _____ 2018 г.

Карточка племенного хозяйства
(количественные и качественные показатели продуктивности и селекционно-племенной работы в племенных заводах, племенных репродукторах, генофондных хозяйствах по разведению крупного рогатого скота молочных пород)

(наименование организации, адрес)

(разводимая порода, тип)

Показатели	За последние годы				
	2013	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Наличие сельхозугодий - всего, га					
В том числе:					
пашня					
сенокосы и пастбища					
Поголовье крупного рогатого скота – всего на начало года					
В том числе:					
быки-производители					
Из них:					
чистопородные					
класса элита-рекорд, элита					
коровы					
Из них:					
чистопородные					
класса элита-рекорд, элита					
первого класса					
Записано животных в ГПКЖ, головы					
Средний удой от одной коровы, кг:					
по производственному отчету					
по бонитировке					
Содержание жира в молоке, %:					
по производственному отчету					
по бонитировке					
Содержание белка в молоке, %					
по производственному отчету					

по бонитировке					
1	2	3	4	5	6
Производство молочного жира от одной коровы (по бонитировке), кг.					
Растелилось нетелей, головы					
Введено в стадо первотелок:					
головы					
%					
Получено живых телят всего, головы					
в том числе от коров					
Выбыло коров за год:					
головы					
%					
Выход живых телят от 100 коров, головы					
Продолжительность производственного использования коров (средний возраст выбытия), отелы					
Удой коров за 305 дней первой лактации:					
всего, кг					
содержание жира, %					
содержание белка, %					
Средняя скорость молокоотдачи, кг/мин.					
Живая масса первотелок, кг					
Удой коров за 305 дней третьей лактации и старше:					
всего, кг					
содержание жира в молоке, %					
содержание белка в молоке, %					
Живая масса коров третьей лактации и старше, кг.					
Быкопроизводящая группа коров всего, головы					
В том числе с подтверждением происхождения генетической экспертизой					
Средний удой коров быкопроизводящей группы:					
всего, кг					
содержание жира в молоке, %					
содержание белка в молоке, %					
Живая масса телок при первом осеменении, кг					
Возраст телок при первом осеменении, месяцы					
Среднесуточный прирост живой массы быков в возрасте от 0-12 месяцев, г					

Среднесуточный прирост живой массы телок в возрасте от 0-18 месяцев, г					
1	2	3	4	5	6
Случено и осеменено коров и телок всего, головы					
В том числе осеменено:					
искусственно, всего					
Из них:					
коровы					
телки					
улучшателями, всего					
Из них:					
коровы					
телки					
Количество коров с удоем 7000 кг и выше, головы					
Продано племенного молодняка, головы					
всего					
В том числе:					
быки					
телки					
Из них класса элита-рекорд, элита					
быки					
телки					
Куплено племенного материала (продукции):**					
быки, головы					
телки (нетели), головы					
сперма, дозы					
эмбрионы, шт.					
Основные заводские линии:					
Система ведения племенного учета ручная или автоматизированная, разработчик программного средства					
Наличие плана племенной работы, его разработчик					

Себестоимость 1 ц молока, руб.					
Себестоимость 1 ц привеса, руб.					
1	2	3	4	5	6
Годовой расход кормов на 1 условную голову					
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.					
В том числе:					
от реализации молока					
от реализации племенного молодняка					
Рентабельность молочного скотоводства, %					
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства					

** племенной материал (продукция), закупленная по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортёра

(директор, сельхозорганизация)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Гл. бухгалтер

(Ф.И.О.)

(подпись)

Гл. зоотехник – селекционер

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Печать организации)

Утверждаю:
 Начальник Департамента по социально-
 экономическому развитию села
 Томской области

_____ Черданцева И.В.

« ____ » _____ 2018 г.

**Карточка племенного хозяйства
 (количественные и качественные показатели продуктивности
 и селекционно-племенной работы в племенных организациях
 по развитию крупного рогатого скота мясных пород)**

_____ (наименование организации, адрес)

_____ (разводимая порода, тип)

Показатели	За последние 5 лет				
	2013	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Наличие сельхозугодий, всего, га					
В том числе:					
пашня					
сенокосы и пастбища					
Коровы					
Поголовье на начало года, всего					
Из них:					
чистопородные:					
головы					
%					
IV поколения:					
головы					
%					
Средняя живая масса коров стада, кг					
в том числе:					
по первому отелу					
по второму отелу					
по третьему отелу					
Распределение коров по комплексному бонитировочному классу, всего, головы					
в том числе:					
классов элита-рекорд и элита, %					
первого класса, головы					
второго класса, головы					
Молочность коров (живая масса телят в возрасте 205 дней), кг					
Получено телят от 100 коров, головы					
Ввод нетелей в стадо, %					
Записано коров в ГКПЖ, головы					
1	2	3	4	5	6
Быки-производители					

Поголовье на начало года, всего					
в том числе чистопородные:					
головы					
%					
Распределение по комплексному бонитировочному классу, всего, головы					
в том числе:					
элита-рекорд:					
головы					
%					
элита:					
головы					
%					
Записано быков-производителей в ГКПЖ, головы					
Оценено по качеству потомства, всего, головы					
из них:					
улучшатели					
нейтральные					
ухудшатели					
Оценено по собственной продуктивности всего, головы					
в том числе с индексом 100 и более					
Среднесуточный прирост живой массы за период испытания, г.					
Использование производителей, всего, головы					
в том числе:					
при искусственном осеменении					
при ручной случке					
Осеменено маток, всего, головы					
в том числе быками-улучшателями с индексом 100 и более					
Получено приплода, всего, головы					
в том числе:					
от коров, головы					
от быков - улучшателей с индексом 100 и более					
Нагрузка на одного производителя Маток, головы:					
при искусственном осеменении					
при ручной случке					
Средний срок использования быка- производителя, месяцы					
Развитие молодняка					
Средняя живая масса бычков в возрасте 205 дней, кг					
из них классов элита-рекорд и элита, %					
Средняя живая масса бычков в возрасте 12 месяцев, кг					
из них классов элита-рекорд и элита, %					
1	2	3	4	5	6
Средняя живая масса бычков в возрасте 15					

месяцев, кг					
из них классов элита-рекорд и элита, %					
Средняя живая масса телок в возрасте 205 дней, кг					
из них классов элита-рекорд и элита, %					
Средняя живая масса телок в возрасте 12 месяцев, кг					
из них классов элита-рекорд и элита, %					
Средняя живая масса телок в возрасте 15 месяцев, кг					
из них классов элита-рекорд и элита, %					
Живая масса телок при первом осеменении (случке), кг					
Реализовано племенного молодняка, головы бычки					
в том числе:					
классов элита-рекорд и элита первого класса					
телки:					
в том числе:					
классов элита-рекорд и элита первого класса					
Приобретено племенной продукции:					
племенной молодняк, головы*					
сперма быков-производителей, дозы					
в том числе от улучшателей					
Система ведения племенного учета ручная или автоматизированная, разработчик программного средства					
Наличие плана селекционно-племенной работы, разработчик					
Проведение генетической экспертизы в т.ч. быки-производители, головы					
Основные заводские линии, головы					
Себестоимость 1 ц привеса, руб.					
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.					
Рентабельность мясного скотоводства, %					
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства					

* племенной материал (продукция), закупленная по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера

(директор, сельхозорганизация)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Гл. бухгалтер _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

Гл. зоотехник – селекционер _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

(Печать организации)