Семейство 2013 2 381 13469 4,98 670,8 3,58 Живая масса, кг 643 2014 3 317 12917 4,80 620,0 3,20 550 Племенная ценность Компл. класс элита-рекорд средн. 11584 4,73 547,9 3,30 элита-рекорд 2019 +194 -0.08 -0.5 Категория АБ 18.11.2016 Причина Смещение сычуга Причина Причина Причина Причина Причина Причина Причина Причина ОМ ДОЖ МО КОМСТАР ЛИЛАК 0.0 Ц 1.00 <		Хозяйство								ной	Pa					₽	кт Р	убъе	C					ОЧКА		
Metro powdersite Metro powd	аботе	енной р	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 						<u> </u>	\Box	иров	г.К					бл.	кая о	OBC	Ки				ЫКА	10Г0 E	ПЛЕМЕНЬ
Инвернациона № Марка, № ГКТОК 28 Марка, № ГКТОК ОАО Щалово-агротовию Принадлежит АО Кирово-пострав Линия Вис Бак Авдиал 1013415 Дата поступления 04.10.2016 Принадлежит АО Кирово-пострав М 1051 215 Пропусненность деней принадлежит 1 Пропусненность деней принадлежит 1 1120408 Принадлежит Продуменность деней принадлежит М 1051 7215 Пропусненность деней принадлежит 1 1120408 Принадлежит Принадлежит Принадлежит 1 120408 Принадлежит Принадлежит Принадлежит 1 120408 Принадлежит Принадлежит 1 120408 1			ì	орода	- '						1.2016	25.01	RNI	ЖД	ата рох	_ Д								ный №	кацион	Ідентифиі
Марка № — ГКПЖ МИГФ 102 Масть приметы Освейство Принадлежног Принадлежног Аб Кирова Принадлежног Аб Кирова Принадлежног Аб Кирова Принадлежног Аб Кирова Принадлежного Принадлежного Аб Кирова Принадлежного Принадлежног			оде	л.порс	по у	ОСТЬ	DBH	Kpoi					ения	ЮЖ	есто р	M						1				личка
Порода Диния Вис Бак Айдиал 1013415 Дата поступления Ок.10.2016 Прижадилежит П										(HO	Щапово-агротех	0A0														
Вис Бах Айдман 1013415 Дата поступления Ок. 10.2016 Племеннов Ок. 10.2016 Племеннов Ок. 10.151 Стр. профессов Ок. 10.151 Ок. 10											о-пестрая	Черн	еты	риі	асть,п	M							—		ГКПЖ	1арка,№ -
Предистивность доставления 10 151 1					жит	ідле	ина	При						TB0	емейст	C				ская	⊔ТИ⊦	ЛЦ	Ч/п гол			Іорода
Продуктивность договрем Продуктивность матери От1203408 ФЛЕВО-М Продуктивность договрем Менентарныя № Продуктивность матери От1203408 ФЛЕВО-М Продуктивность договрем Менентарныя № Продуктивность матери От1203408 ФЛЕВО-М Продуктивность договрем Менентарныя № Менентарныя № Продуктивность договрем Менентарныя № Продуктивность договрем Менентарныя № М	нои раооте	племен																115	0134	иал 1	Айд	ЭК /	Вис Бэ			Іиния
M 10151 215 Продуктивность материя Minestraphish N 10 151 S S S S S S S S S										1" Z						Гр										
Инвентарный № 10 151										<u> (ДЕНИ</u>							1									
Мдентификац, No Маржа, No ГКПЖ Порода Чит голитинская Ч					Hp			-	M	:B0-N					одукті	I Ipo										
Порода Ч/п голитинская 2012 1 440 899 4.69 421.6 3.35 1 47 7162 4.07 291.	Кир — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	15 K			_		ėи	, ž				9,	Жир			፷	_	Ξ,	┦,	10 151				_		
Порода Ч/п голитинская 2012 1 440 899 4.69 421.6 3.35 1 47 7162 4.07 291.	₹.	%	1071	Am	таци	2	Д04-	— F			CA0011203408	10K, 9	, KE			H. 4	Ne Taum	ы ил зраст	- 5					_		
Пиния 2012 1 440 899 468 421,6 3,35 1 47 7162 4,07 291,	Der Der	,,,			Лак		K-B0	- K				Бел				Доў	Тă	8 8	_ 5					_	ГКПЖ	
Семейство Живая масса, кг Возраст Дата выбытия ММ 637 Прод-ть ММ (305 дн) Порода Марака № Компл. класс Категория АБ Порода Минентарный № Марака № Компл. класс Затита-рекорд Порода Дата преворд Минентарный № Марака № Компл. класс Категория АБ Порода ММ 637 ОМ ДОЖ МО КОМСТАР ЛИЛИК Марака № Компл. класс Категория АБ Порода ММ 637 ОМ ДОЖ МО КОМСТАР ЛИЛИК ОО 14 Марака № Компл. класс Категория АБ ОП 10006 47,07 ат 37,3 ад 40 ад 305 19469 МОМ МОМ ООМ Кличка МММ ОММ МОМ ООМ Кличка МММ ОММ МОМ ООМ Кличка МММ ОММ ОММ ООМ Кличка МММ ОММ МОМ ООМ Кличка МММ ОММ ООМ Кличка МММ ОММ ООМ Кличка МММ ОММ МОМ ООМ Кличка МММ ОММ ООМ Кличка МММ ОММ ООМ Кличка МММ ОММ ООМ Кличка МММ ОММ ООМ Кличка МАрака № Кгих Ватегория АБ Соттовытинская Ч/п голитинская Ч/											•										ская	ИНС	I/п голшти	4,		Торода
Живая масса, кг 643 2014 3 317 12917 4,80 620,0 3,20 550 Племенная ценность Возраст 2013 мажс. 305 13469 4,98 670,8 3,58 2019 4194 -0.08 -0.0	291,5 3,29	4,07	7162	7			7	47			1				8990	440			_							Тиния
Возраст Компл. класс Категория Дата выбытии В 111524 4,73 547,9 3,30 В 111584 4,73 547,9 3,3												,			381			_)	Семейство	
Компл. класс Категория Дата выбытия 18.11.2016 Причина Смещение сычута 18.11.2016 Причина Смещение сычута ОМ. ДОЖ. МО.КОМСТАР ЛИЛАК ОО. Ш 350300098 Прод-ть ММ (305 дн) ОКРИВЕНТИЙНИК Марка № КТИКК Порода Пиния Компл. класс Категория АБ Со. 1—6 ОВ. ДОЖ МО.КОМСТАР ЛИЛАК ОО. Ш ЗБОЗ00098 Прод-ть ММ (305 дн) ОКРИВЕНТИЙНИК Марка № КТИКК Порода Пиния Компл. класс Категория АБ Со. 1—6 ОВ. ДОЖ МО.КОМСТАР ЛИЛАК ОО. Ш ОКРИВЕНТИЙНИК ОКОМОТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		нная ценность									550	3,20	80 620,0	7	12917	317	3	014	20				43	64	сса, кг	Кивая ма
Категория Дата выбытия М 637 Ом. ДОЖ МО КОМСТАР РИЛАК Инвентарный № Марка № ГКПЖ Порода Линия Категория АБ 021-6 10065 4.70 473,1 3.40 A3 со.1-2 170884 4.60 785,9 3.53 Мм Марка № ГКПЖ Категория М 637 Ом. ДОЖ МО КОМСТАР РИЛАК СО1043455285 МГФ-673 МГФ-673	-0,2	-0,08	194	+19	19	20								9	13469	305	макс.	013	20							Возраст
Дата выбытия 18.11.2016 Причина Смещение сычуга Причина Кличка Инвентарный № 18.30300098 Прод-ть ММ (305 дн) 6177/4692 103455285 3889 Идентифик. № Марка, № КТПЖ Порода Илголитинская Светорода Прод-ть ММ (305 дн) 6177/4692 103455285 3889 Идентифик. № Марка, № КТПЖ Порода Илголитинская Светорода Прод-ть ММ (305 дн) 6177/4692 103455285 3889 Идентифик. № Марка, № КТПЖ Порода Илголитинская Светорода Прод-ть ММ (305 дн) 6177/4692 103455285 3889 Илголитинская Члопоштинская Скатегория АБ ср 1 – 6 10065 4,70 473,1 3,40 АЗ ср 1 – 2 17084 4,60 785,9 3,53 Им МОМ ООМ ММО ООМ ММО ООМ МОО ООО ООО ОО											элита-рекорд	3,30	,73 547,9	34	1158			едн.	cp		Д	opt	лита-рекс	91	acc	Компл. кл
Кличка Инвентарный № Идентифик. № ММ 637 Прод-ть ММ (305 дн) 61774692 103455285										A2												ιБ	Al		Категория	
Инвентарный № Идентифик. № Идентифик. № Идентифик. № Порода 350300098 Прод-ть ММ (305 дн) 61774692 103455285 3889 Жир 8 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №							Причина						a	ΉΥ	дение с	Смец	ина	Прич				6	8.11.2016	18	RNTI	Дата выбы
Идентифик № Марка,№ ГКГЖ Порода Линия Балита-рекорд Ил голштинская Балита-рекорд Ул голштинская СА0103455285 Уб Уб Уб Уб Балита-рекорд Ул голштинская Кмир Уб Уб Уб Уб Жир Уб Уб Уб Кмир Уб Уб Уб Кмир Уб Уб Уб Кмир Уб Уб Уб Кмир Уб Уб Уб Кмир Уб Уб Кмир Уб Уб Кмир Уб Уб Кмир Уб Уб Кмир Уб Уб Кмир Уб Уб Кмир Уб Кмир										ЛАК		_		_								_				
Марка № ГКПЖ Порода Линия Компл. класс Категория АБ Ср 1-6 10065 4,70 473,1 3,40 АЗ Ср 1-2 17084 4,60 785,9 3,53 Им МММ ОММ МОМ ОМО ОМО КЛичка КАРИН 37 ЛЕКСИКОН БАРОНЕС П.Б.С.ДЖАСПЕР ЛИПА ГОЛДВИН ЭЛЬЗА О-М Марка № ГКПЖ Порода Плиния Компл. класс Категория Порода Плиния Образа	388965513				T Wun					\vdash		92	617746	+				-ть М Т			_	t	00098	35030		-
Миника Окомпл. класс Злита-рекорд 2013 м 5 295 9555 5,63 537,9 3,44 Злита-рекорд 3лита-рекорд 2010 м 2 305 19612 4,60 902,2 3,40 3лита-рекорд 3лита-рекорд 2010 м 2 305 19612 4,60 902,2 3,40 3лита-рекорд 3лита-рекорд 2010 м 2 305 19612 4,60 902,2 3,40 3лита-рекорд 3	<u>LU300903313</u>	%		Т	HE HE WIND			е дни	ации	ээр.	GAU103433263	73	МГФ –6	ŀ	- %,	I I		7	е дни	ации-	ээр.					
Миника Окомпл. класс Злита-рекорд 2013 м 5 295 9555 5,63 537,9 3,44 Злита-рекорд 3лита-рекорд 2010 м 2 305 19612 4,60 902,2 3,40 3лита-рекорд 3лита-рекорд 2010 м 2 305 19612 4,60 902,2 3,40 3лита-рекорд 3лита-рекорд 2010 м 2 305 19612 4,60 902,2 3,40 3лита-рекорд 3	п голштинская	<u> 4/</u>	1010	КГ	удой. %			ўНЫ	лакт	од/вс	Ч/п голштинская				5елок	кг	%	Удой	ЭЙНЫ	лакт	0Д/В(] ,	штинская	Ч /п голц		
Категория АБ ср 1—6 10065 4,70 473,1 3,40 A3	1								_				5									+				Пиния
Кличка MMM OMM MOM OOM MMO OMO MOO OO Кличка КАРИН 37 ЛЕКСИКОН БАРОНЕС П.Б.С.ДЖАСПЕР ЛИЛА ГОЛДВИН ЭЛЬЗА 0.—М Идентиф. № 46744997 343555046 60534961 17012860 132449139 10705608 7434921 12235 Идентиф. № DE0343555046 0534961 17012860 US017012860 US0132449139 CA0010705608 NL0381135900 US01221 Марка, № ГКПЖ Порода Ч/п голштинская Ч/п голштинская <t< td=""><td>элита-рекорд</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td>_</td><td>arriver barrebil</td><td>орд</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>295</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>cc</td><td></td></t<>	элита-рекорд									_	arriver barrebil	орд							295			_			cc	
Кличка Инвентарный № Идентиф. № Марка,№ ГКПЖ Порода КАРИН 37 ЛЕКСИКОН БАРОНЕС П.Б.С.ДЖАСПЕР ЛИЛА ГОЛДВИН ЭЛЬЗА ОМ Идентиф. № Марка,№ ГКПЖ Порода Ф. ОСОНОТОБОВ 7434921 12235	Имп.ул. ООО									<u>cp 1</u>				40 <u> </u>	3,1 3,4			100	IM		cp 1	C				Категория
Идентиф. № Марка, № ГКПЖ Порода DE0343555046 US0017012860 US0132449139 CA0010705608 NL0381135900 US01223 Линия Ч/п голштинская Ч/п голштанская Ч/п го	0-MAH											СПЕР		Ī	EC			1								Сличка
Марка, № ГКПЖ Порода Линия Ч/п голштинская Ч/п голштанская <	122358313																343555046 60534		_		44997	467	Г			
Порода Линия Лин	0122358313	US	381135900 U			0705608 NL038113				<u> </u>	US0132449139	1860	S0017012					46	<u>5550</u>	E034						
Компл.класс Категория элита-рекорд 4,00 4,00 3,00 3,00 - 12620 4,25 3,18 Изования Изования Варамен рабования	голштинская	а Ч/п	нская)ЛШТИН	штинская Ч/п голц			ОЛШТИНС	 /п го	4/	Ч/п голштинская	Іская	п голшти	٦	нская	ОЛШТИ	Ч/п го	кая	ІТИНС	п голі	4/	Я	тштинская	Ч/п гол	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•
Категория Имп.ул. 2001—1-305 10894 3.79 3.12 2006—2-305 19488 4.00 3.50 — 12620 4.25 3.18 — П. РАЗВИТИЕ БЫКА — Возраст животного Кг Дата проведения оценки В м 295 Общий вид (ОВ) 10 м 325 Выраженность молочных признаков (МТ) 1 г о м 350 Объем туловища (ОТ) 1 г о м 640 Задняя часть туловища (К) 2 г о м 640 Задняя часть туловища (К) 2 г о м 1030 (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+H*0,2+K*0,15) 4 г о м 1030 (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+OT*0,2+H*0,2+K*0,15) 9 ОПОложение таза	1		OFFITA POYON I							+			5				—								-	
Наивыс.продукт. — 2001—1—305—10894—3,79—3,12—2006—2—305—19488—4,00—3,50———12620—4,25—3,18— III. РАЗВИТИЕ БЫКА III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ Жив м, кг Балл Линейный профиль быка Кг Гом Балл Линейный профиль Балл Линейный профиль быка Кг Гом Балл Линейный профиль Балл Линейный профиль быка Кг Гом Балл Линейный профиль быка Кг Гом Балл Линейный профиль Балл Линейный профиль быка Кг Гом Балл Линейный профиль Кг Гом Валл Линейный профиль Кг Гом Балл Линейный профиль Кг Гом Валл Линейный профиль Кг Гом Валл	ита-рекорд Имп.ул.									+3	элита-рекорд	орд	<u>лита-рек</u>	-	корд	<u>та-ре</u> і	Элит	ОД			3		<u>-рекорд</u>	элита	C	
Возраст животного Жив м, кг 100-балльный признак Балл Жив м, кг Балл Линейный профиль быка рожд. Дата проведения оценки 10.01.20 Дата проведения оценки 0 8 м 295 Общий вид (ОВ) 90 0 10 м 325 Выраженность молочных признаков (МТ) 90 Рост (высота в крестце, см) 1 г о м 1 г о м 350 Объем туловища (ОТ) 95 Глубина туловища 1 г о м 560 Ноги (Н) 85 Крепость 2 г о м 640 Задняя часть туловища (К) 90 Молочные формы 2 г 1 м 850 Итого Длина крестца 4 г 0 м 1030 (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+К*0,15) 90 Положение таза	VIIVIII. y Ji.) – 12620 4				2006–2–305 194		3,79 3,12	94	1089	1–305	2001-		ı. y ıı.	VIIVI				_	дукт.	
животного кг Дата проведения оценки 10.01.20 Дата проведения оценки 10.01.20 Дата проведения оценки 10.01.20 Дата проведения оценки 0 10 м 325 Выраженность молочных признаков (МТ) 90 Рост (высота в крестце, см) 1 г 0 м 350 Объем туловища (ОТ) 95 Глубина туловища 1 г 6 м 560 Ноги (Н) 85 Крепость 1 г 0 м 640 Задняя часть туловища (К) 90 Молочные формы 1 г 1 м 850 Итого Длина крестца 1 м 1030 (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+H*0,2+K*0,15) 90 Положение таза		<u>ЕЙ</u>									III. ОЦЕНКА ПО Т					_				БЫК	ΓИΕ	ИТ	II. PA3BI			
рожд. Дата проведения оценки 10.01.20 Дата проведения оценки 90 Полим 325 Выраженность молочных признаков (МТ) 90 Рост (высота в крестце, см) Пг 0 м 350 Объем туловища (ОТ) 95 Глубина туловища Пг 6 м 560 Ноги (Н) 85 Крепость Полим 640 Задняя часть туловища (К) 90 Молочные формы Положение таза	быка	профиль	алл Линейный профил				Балл				Ж			алл	Б		нак	приз	ьный	аллы	-ба	100-	,			
8 м 295 Общий вид (ОВ) 90 10 м 325 Выраженность молочных признаков (МТ) 90 Рост (высота в крестце, см) 1 г О м 350 Объем туловища (ОТ) 95 Глубина туловища 1 г О м 560 Ноги (Н) 85 Крепость 2 г О м 640 Задняя часть туловища (К) 90 Молочные формы 2 г 11 м 850 Итого Длина крестца 4 г О м 1030 (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+К*0,15) 90 Положение таза							+			חוום טווו	а провеле	Па	N1 2N	10				DHKN	م ۱۱۱۸	нис	пловелен	Пата	KI			
10 м 325 Выраженность молочных признаков (МТ) 90 Рост (высота в крестце, см) 1 г 0 м 350 Объем туловища (ОТ) 95 Глубина туловища 1 г 6 м 560 Ноги (Н) 85 Крепость 2 г 0 м 640 Задняя часть туловища (К) 90 Молочные формы 2 г 11 м 850 Итого Длина крестца 4 г 0 м 1030 (ОЦ=0В*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+К*0,15) 90 Положение таза	0										21 IVM	пил оц	и проводс	Α,	-	+				JIIIVI				1	295	
1 г 0 м 350 Объем туловища (ОТ) 95 Глубина туловища 1 г 6 м 560 Ноги (Н) 85 Крепость 2 г 0 м 640 Задняя часть туловища (К) 90 Молочные формы 2 г 11 м 850 Итого Длина крестца 4 г 0 м 1030 (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15) 90 Положение таза	†			15			\dagger		+	Рост (высота в крестце, см)						+	(MT)	аков	ризн	чных				-		
2 г 0 м 640 Задняя часть туловища (К) 90 Молочные формы 2 г 11 м 850 Итого Длина крестца 4 г 0 м 1030 (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15) 90 Положение таза				\exists			T		\top		·													+ -	_	
2 г 11 м 850 Итого Длина крестца 4 г 0 м 1030 (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+И*0,2+К*0,15) 90 Положение таза	Ĺ								丁				_							(H)	Ноги	560	г6м			
4 г 0 м 1030 (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+H*0,2+K*0,15) 90 Положение таза							I		$oldsymbol{\mathbb{I}}$			90					ща (К	пови	тул	іяя часть т	Задня	640	2г0м			
				_			\downarrow		\int									_		0	Итого	_	2г11 м			
5 л 0 м Категория ЕХ Постановка задних ног (вид сбоку)	ļ			_			\downarrow		\perp					⊦K*0,15)	l*0,2-),2+F	2+0T*	T*0,	+M⊺	:0B*0,25+	(0Ц=	1030				
				4			\downarrow		4							\perp							гория	Катег		л 0 м
Угол копыта				4			+		+							-								 		
				\dashv			+		+	1	Прикрепление передних долей вымени Длина передних долей вымени							nc2/						_		
Превосходный (90 и более баллов) ЕХ Длина передних долей вымени Отличный (85 – 89) VG Высота прикрепления задних долей вымени				\dashv			+		+	IMOIII		-	+-		IIUB)	: оал	і ооле	•			+ -					
	İ			\dashv			+		+	INICHN		Высота прикрепления задних прикрепления задних прина вымени сзади							(4)	(80				+		
Хороший (75 – 79) G Борозда вымени	İ			\dashv			+		+		m					+			. 1)	,00 -				-		
Удовлетворительный (65 – 74)	1			\dashv			t		+		ени								- 74)	й (65	_			+ -		
Плохой (50 – 64) Р Расположение сосков	Į.						_		丁						Р								-	_		
Длина сосков							J		I				на соское	Дл												

							IV ()ЦЕНКА	4 ПО	ПОТО	MCTE	SV								l v	' CB	ЗОЙС	TBA I	ЗЫМІ	<u> </u>		
		_			Доче	ери		1			рстни				+/- K	свер	СТНИ	цам					1			0	
Стег родо		Год оценки	Кол-во	9 Удо К	ой, Ж	ир, Ж	Кир, Бе кг %		70Л0B	⁄дой, кг	Жир.		Бел. %			 Кир, %		р, Белок	Категория	Степень родства		К-во голов	№ лактации	Удой суточный	Время доения	Скорость мо	
0		2019	47	71	62 4,	07 29	91,5 3,	29 61	1 (6968	4,15	289,2	3,29) 1	94 -	0,08	2,3	3 0,00	A2	М			1	29,0	6,6	4,4	
OM		2014	369	66	36 4,	05 26	58,8 3,2	25 770)9 (6516	4,05	263,9	3,29) 1	20 (0,00	4,9	0,04	A3	MO							
										ОСП	РОИЗЕ	30ДИТ	ЕЛЬН	RAI	СПОСОЕ	H0C	ТЬ			•							
	108	4	î	ВС	редне	м за г	од	ДЛЯ	-ода		33	우	403	<u>.</u>	- Je-	Ě	5	Из них	оплод	отворено 🛓			Пол	/чено	приплода		
Год	ЭЯКУЛЯ) CIPPU	LM L	ЭЯК.,	<u>ā</u>	Ш	OCTb,	зо спермы исп., мл	а нач. і	Д03	Поступление в тек.году, доз	Израсходовано	ермы всего, до	обмен, доз	земен. в предо	HO Ma	70710B			. от 1–го иенения	в течен	LOJOB	COLO	В.	гом чи		
-11	Кол-во зякулятов	Попучено спермы		Объем эяк.,	Концентр.	млрд/мл	Активность, %	Кол-во спермы для исп., мл	Остаток на нач. года,	1	Посту в тек.г	Израсх	спермы всего, доз	06ME	Осемен. в преде-	Осеменено маток		Всего	Голог		Отелов в течении	года	Всего, голов	бычки	телки	м/рожд.	
2017	77	2	62	3,40	0,7	'2	35,0	85			1110							•		•							
2018	126		41	5,09	0,0		48,0	326	111		5845	1860			1805		84	317	249	78,5	62		62	26	36	1	
2019	58	3	30	5,69	0,0	8	33,0	91	509		3550	1755	5 3	800	1455	6	83	446	291	65,2	48	0	479	254	225	9	
2020		II KON	ИПЛЕ	КСНА	Я ОЦЕ	HKA F	БЫКА		679	10					VII	ПЛЕ	MFF	НАЯ ПЕ	HHOC.								
					I–во ба															Годы							
Год	Да		Возраст		т —	ОТИП	a 6az		n.Kuldee		Пок	азател	И	╌			Т		Т	. одр.	Т						
. од	оцен	НКИ	B03	экстер.	мать		Сумма балл.	7	۸.۲			204.07															
2020	27.03.	2020	48	30	20	30	90	3/[).	Г	10 удоі	0	КГ				t		+		\top						
													%				T				\top						
										Γ	10 жир	y	КГ				T				T						
													%				T										
										П	о белн	(y	КГ														
								•			ПЕРЕМ	ЛЕЩЕ	K 3NH	кив(тного												
	(наиме	Отк <u>у</u> новані		яйств	a)		(наі	іменов	Куда ание		іства)			Дата сяц,і			озра ет,ме		Живая масса, кг Цель перемещения								
	РИМЕЧ																										
															- ETH1(27_83/9				25_14	8/148 – IN	IKA()23_;	206/2	U6 –			
								_100/10		· GL/1		10/110	10	. L. I. I.		1 11	J, 10	, , , ,									
)СТОЯН LF BYF					HUI (J																				
HCD_																											
VIII	٦٨٣٨ ١٨	יויום	IINLII I	DLIF	ITIAO		OE -	10 000r) П^	0.0.0.0.0.0.0		101/077	011140 1	OFFICE	41.1												
XIII	ДАТА И	HIPN	ипрі	ppipi	KIVIIC		25.	03.2020	, Д0	стато	чное Н	акопЛ	ение (unepi	VIЫ												

Руководитель хозяйства (владелец животного)		
, ,	МП	