

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Кировская обл.		г.Киров		ОАО Кировское по племяработе		
Идентификационный №			Дата рождения	07.12.2010		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	ЖИЛИМ		Место рождения	Московская обл.		Кровность по ул. породе	98
Инвентарный №	2419			ФГУП Пойма			
Марка, № –ГКПЖ	КИЧП 747		Мать, приметы	Черно–пестрая		Принадлежит	ОАО Кировское по племяработе
Порода	Черно–пестрая		Семейство				
Линия	Монтвик Чифтейн 95679		Дата поступления	03.11.2011			
Гр.крови A1/A2 G2Y2E'Q'/ O2A2'D'J2'O' ER1R2WX2 FV L H'UU'N"							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3053 ЖИЛКА		Продуктивность матери					0 50421237 ИМИДЖ–М		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	3 053	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	
Идентификац. №	RU5000191498					%	кг				%	кг		
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Черно–пестрая													
Линия		2007	1	327	8143	3,71	302,1	2,98	5	332	6422	4,21	270,4	3,31
Семейство		2008	2	294	8044	3,88	312,1	2,99						
Живая масса, кг	596	2009	3	334	9003	4,14	372,7	3,06	Племенная ценность					
Возраст		2010	макс.	283	9502	4,19	398,1	3,07		2016	-66	+0,09	-0,1	+0,02
Компл. класс	элита–рекорд	средн.			8850	4,08	361,1	3,04	элита–рекорд					
Категория									Б1					
Дата выбытия		Причина							Причина					

Кличка	ММ ЖИЛКА					ОМ ЭМОС					МО ЭСМИ 5					ОО ИТОН														
	Инвентарный №	1509					Прод–ть ММ (305 дн)					61280669					292911228					210903539								
Идентифик. №	RU5000125953					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %				
Марка, № ГКПЖ										%	кг						%	кг						%	кг		%	кг	%	кг
Порода	Черно–пестрая					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская														
Линия						5										5														
Компл. класс	элита–рекорд					2007	м 3	292	7866	3,65	287,1	3,00	элита–рекорд					элита–рекорд												
Категория						ср 1–3					7472 3,75 280,2 2,97					Нейт					ср					Имп.ул.				

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ЖИЛКА		ГРАНД		АНИНА		Р. ЭМЕРСОН		ЭГГИ		Д. ВЕБСТЕР		ДЕЛЬТА БЕЛТ		ГИББОН	
Инвентарный №	153		5170		271		2271271		2503002155		159659261		835486996		2991000305	
Идентиф. №							US0002271271				NL0159659261		NL0835486996		FR2991000305	
Марка, № ГКПЖ			МГФ–536													
Порода	Черно–пестрая		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			1				5				5				5	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория			А3													
Наивыс. продукт.	2001–4 431		9002 3,96 3,06		2000–3–305		12239 4,42 3,47		– 9796 4,16 3,90		1995–1–457		9766 4,50 3,60			

II. РАЗВИТИЕ БЫКА

III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Возраст животного	Жив м, кг	100–балльный признак		Балл	Жив м, кг	Балл	Линейный профиль быка	
рожд.		Дата проведения оценки			Дата проведения оценки 21.07.2017			
6 м		Общий вид (ОВ)					-1 0 1 2 3	
10 м	193	Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		6,30	0,02
1 г 0 м	360	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		6,20	-0,33
1 г 6 м	507	Ноги (Н)			Крепость		4,41	-1,07
2 г 0 м	665	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		5,83	0,09
3 г 0 м	870	Итого			Длина крестца		4,65	0,11
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		4,39	0,06
5 л 0 м		Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		5,20	1,94
					Угол копыта		4,89	-0,07
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,89	0,42
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		4,93	0,03
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		6,48	1,22
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади		5,85	1,19
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени		5,09	3,20
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени		7,52	0,43
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков		5,59	0,21
					Длина сосков		4,37	-0,91

IV ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ															V СВОЙСТВА ВЫМЕНИ							
Степень родства	Год оценки	Дочери					Сверстницы					+/- к сверстницам				Категория	Степень родства	К-во голов	№ лактации	Удой суточный кг	Время доения мин	Скорость мо
		Кол-во голов	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел, %	Кол-во голов	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел, %	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Белок %							
0	2016	332	6422	4,21	270,4	3,31	3674	6488	4,12	267,3	3,29	-66	0,09	3,1	0,02	Б1	М	1	33,0	15,9	2,1	
ОМ	2014	1401	6578	4,07	267,7	3,22	1658	6545	4,10	268,3	3,21	33	-0,03	-0,6	0,01	Нейт	МО					
Бык	2017	26	6256	3,99	249,6	3,08	311	6559	4,06	266,3	3,05	-303	-0,07	-16,7	0,03	Нейт	Дочери	26				
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																						
Год	Кол-во эякулятов	Получено спермы, мл	в среднем за год			Кол-во спермы для исп., мл	Остаток на нач. года, доз	Поступление в тек. году, доз	Израсходовано спермы всего, доз	В т.ч. межобл. обмен, доз	Осемен. в пределах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течение года, голов	Получено приплода						
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе					
												Голов			%			бычки	телки	м/рожд.		
2012	81	210	2,59	0,71	59,0	145		2115														
2013	138	551	3,99	0,74	62,0	390	2115	6950	400	400	210	112	87	77,7	94	95	43	52				
2014	56	272	4,86	0,90	62,0	193	8665	4770	1100	1100	181	142	95	66,9	82	82	41	41	3			
2015							12335		2520	2520	694	355	118	33,2	267	261	142	119	6			
2016							9815		1380	1380	457	139	88	63,3	439	435	214	221	14			
2017							8435															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					по удою	по жиру	по белку	2017										
	мать	отец		кг	%	кг	%	кг								%						
2014	09.06.2014	42	20	30	32	92	э/р.	по удою	кг	-303												
								по жиру	%	-0,07												
								по жиру	кг	-16,7												
								по белку	%	0,03												
								по белку	кг	-7,3												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
AI K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
TV TL TY TD NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
						10.06.2014						Прочие причины										

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер