

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Кировская обл.			г.Киров			ОАО Кировское по племяработе		
Идентификационный №				Дата рождения			19.09.2013		
Кличка	МАКЕТ			Место рождения			Кировская обл.		
Инвентарный №	1189			Мать, приметы			СПК ПЗ Новый		
Марка, № –ГКПЖ	КИХ 601			Семейство			Черно–пестрая		
Порода	Холмогорская			Дата поступления			28.11.2014		
Линия	Монтвик Чифтейн 95679			Гр. крови			E3/ B2O2Y2(D') E F L		

### 1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 9548 МАКОВКА			Продуктивность матери						О 4492 ЕВРИК			Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	9 548		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг	%	кг				%	кг	%	кг	
Марка, № ГКПЖ																	
Порода	Холмогорская																
Линия			2009	1	368	6293	4,13	259,9	3,17	5	113		6538	4,03	263,5	3,23	
Семейство			2010	2	521	9288	3,97	368,7	3,17								
Живая масса, кг	623		2012	3	449	9531	3,98	379,3	3,16			Племенная ценность					
Возраст			2013	макс.	401	12129	4,10	497,3	3,29		2016	-41	-0,04	+0,0	+0,06		
Компл. класс	элита–рекорд		средн.		10316	4,02	414,7	3,21	элита–рекорд								
Категория	АБ								Нейт								
Дата выбытия			Причина								05.11.2009	Причина		Достаточное накопление спермы			

Кличка	ММ МИГАЛКА						ОМ ГЕРОЙ						МО МАСКОТА						ОО ЛЮК МАЙК																	
	9480		Прод-ть ММ (305 дн)						1637						331535314						255749372															
Инвентарный №															NL0331535314						NL0255749372															
Идентифик. №																																				
Марка, № ГКПЖ																																				
Порода	Холмогорская		Год/возр.		№ лактации		Дойные дни		Удой, кг		Жир		Белок, %		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Год/возр.		№ лактации		Дойные дни		Удой, кг		Жир		Белок, %		Ч/п голштинская					
Линия															1																5					
Компл. класс	элита–рекорд		2011		м 4		310		9885		3,81		376,6		3,21		элита–рекорд		элита–рекорд		2004		м 1		305		10932		3,97		434,0		3,48		элита–рекорд	
Категория	А		ср 1–7		8351						3,76		314,0		3,16		Нейт				ср 1–1		10932						3,97		434,0		3,48		Имп.ул.	

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО															
	МЕДУНИЦА		ПОСЕЙДОН		Георгина		ШЕДЕВР		МАСКОТА		ЛЕСТЕР		АЛЬБЕРТИ		ЛЮК ЛЕО															
Инвентарный №	40		4003		9883		9734		236229444		5994022699		202437378		777133097															
Идентиф. №									NL0236229444		FR5994022699		NL0202437378		NL0777133097															
Марка, № ГКПЖ			МГФ–597		СВГФ–752		МГФ–610																							
Порода	Холмогорская		Ч/п голштинская																											
Линия			5				1				6				5															
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд															
Категория	АБ		А1		АБ		Б1								Имп.ул.															
Наивыс. продукт.	2006–3–		6665		4,05		2002–3–277		10910		4,03		3,14		2000–1–305		10691		4,27		3,58		1998–1–305		10446		4,15		3,44	

### 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			20.05.16	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)			90				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			64	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 3 м	448	Объем туловища (ОТ)			100	Глубина туловища			
1 г 6 м	520	Ноги (Н)			82	Крепость			
2 г 0 м	630	Задняя часть туловища (К)			99	Молочные формы			
3 г 0 м	915	Итого				Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			87	Положение таза			
5 л 0 м		Категория			VG	Постановка задних ног (вид сбоку)			
						Угол копыта			
		Международные категории			Обознач.	Прикрепление передних долей вымени			
		Превосходный (90 и более баллов)			EX	Длина передних долей вымени			
		Отличный (85 – 89)			VG	Высота прикрепления задних долей вымени			
		Хороший с плюсом (80 – 84)			GP	Ширина вымени сзади			
		Хороший (75 – 79)			G	Борозда вымени			
		Удовлетворительный (65 – 74)			F	Положение дна вымени			
		Плохой (50 – 64)			P	Расположение сосков			
						Длина сосков			

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	113	6538	4,03	263,5	3,23	1429	6579	4,07	267,8	3,17	-41	-0,04	-4,3	0,06	Нейт	М	1	22,1	15,1	1,5	
0M	2011	136	5475	3,82	209,1	3,09	1502	5625	3,79	213,2	3,09	-150	0,03	-4,0	0,00	Нейт	MO					
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 течении года, голов	Получено приплода					
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе				
2015	79	294	3,72	1,14	76,0	279		7985	305		305	123	70	59	84,3							
2016	114	724	6,35	1,19	79,0	714	7680	22765	20170		2690	635	446	423	94,8	631	597	331	266	37		
2017								10275														
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	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%			
2017	15.01.2017	39	20	30	25	85	э/р.	по удою												кг	%	кг
								по жиру	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%		
								по белку	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%		
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																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
16.01.2017 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер