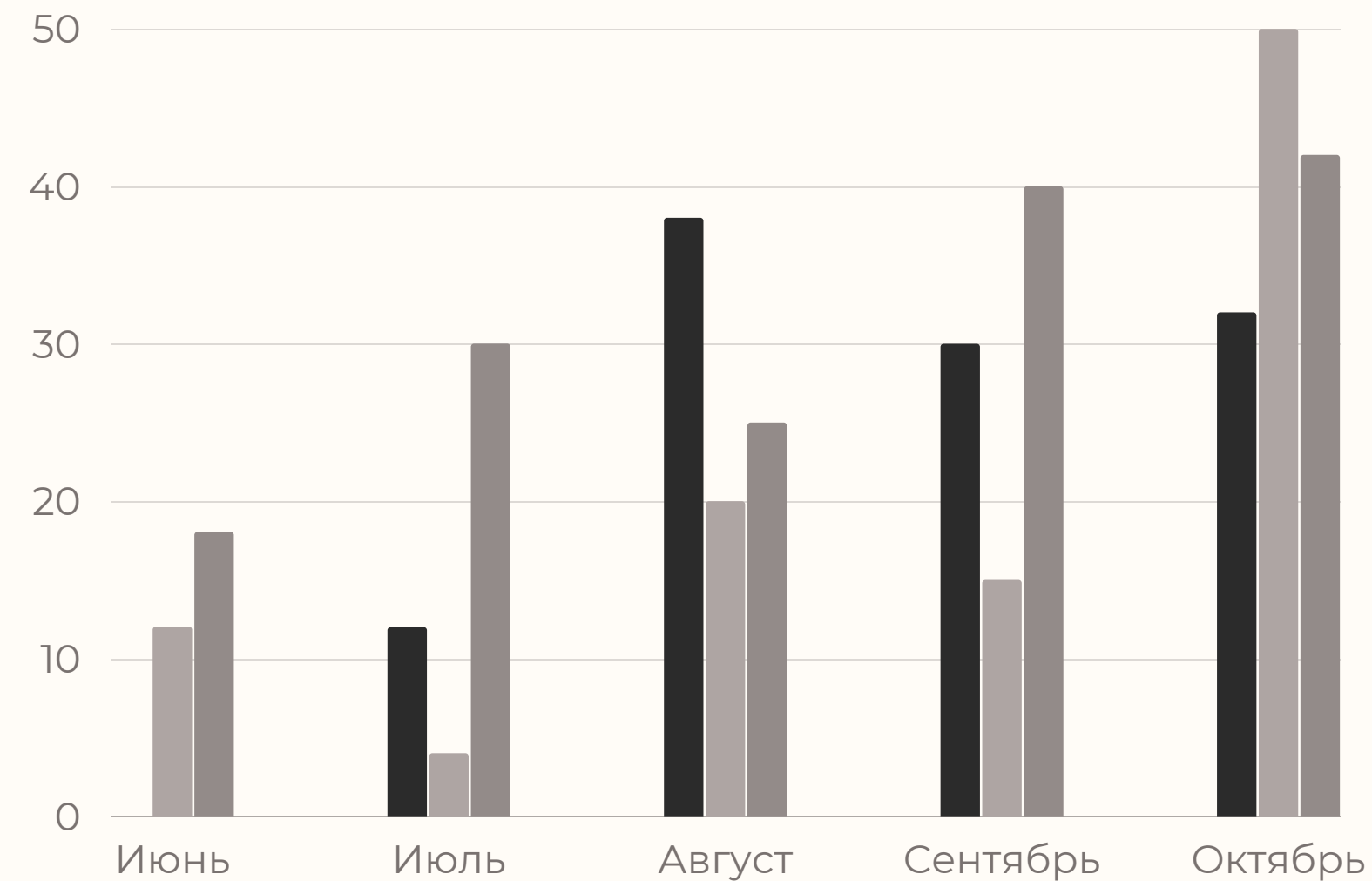


Система динамичной оценки оплаты труда.



№ п/	Фамилия имя отчество	Профессия, должность	Отработано часов по числам месяца																													20	160	Оклад	Коэффициент	нагрузка	Экология	Всего начисления					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						Дни	Часы			
1	Абитаев Д.Ф	зам.директора. по жив	8	в	в	8	8	в	8	8	в																								5	40	200 000,00	2,19	1,20				131 597,42
2	Колодько В.О.	зав.мтф	8	8	8	8	8	8	8	8	в																							8	64	160 000,00	3,32	0,60				127 436,44	
3	Оспанова К.С.	фуражир	10	10	10	10	8	в	8	8	8																							8	72	100 000,00	1,88	1,60	4 770,00			140 218,46	
4	Оразбаев А.А	сист администратор	8	в	в	8	8	в	8	8	в																							5	40	100 000,00	2,36	1,15				67 917,82	
5	Егембердинов Р.Т.	инж.труд.проц.	8	8	в	8	8	8	8	8	8																							8	64	150 000,00	1,99	1,30	4 770,00			160 267,61	
6	Омержанов Р.Р	менеджер МТФ	8	в	в	8	8	8	к	8	8																							6	48	150 000,00	2,29	1,15				118 332,39	
7	Сайменов Б.Т.	забойщик	8	в	в	8	8	в	8	8	8																							6	48	80 000,00	2,28	1,00				54 812,16	
8	Курочкин И.В.	слесарь	в	в	в	о	о	в	о	о	в																							0	0	90 000,00	2,06	0,95				0,00	
9	Ыскак Е.	слесарь	в	24	в	в	24	в	в	24	12																								4	84	90 000,00	2,06	0,95				92 438,61
10	Дарибаев С.	слесарь	24	в	в	24	в	в	24	в	в																								3	72	90 000,00	2,06	0,95				79 233,10
11	Даулетбаев А.С.	слесарь	в	в	24	в	в	24	в	в	24																								3	72	90 000,00	2,06	0,95				79 233,10
12	Жакен М.	слесарь	в	в	24	24	в	в	в	24	в																								3	72	90 000,00	2,06	0,60	4 770,00			54 811,96
13	Тойбазаров Б.О.	слесарь	24	24	в	в	24	24	24	в	в																								5	120	90 000,00	2,06	0,60				83 403,26
14	Касымжанов Ж.С.	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																								9	72	90 000,00	2,44	1,20				118 350,09
15	Саткенов А.С.	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																								9	72	120 000,00	2,04	1,04				114 766,62
16	Сматов М.	механизатор МТФ	в	в	8	8	8	8	8	8	8																								7	56	100 000,00	2,04	0,85				60 796,06
17	Бимадиев К	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																								9	72	100 000,00	2,16	0,90	1,00	4 770,00		92 163,88
18	Бутабаев С.К.	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																								9	72	110 000,00	2,70	1,05	4 770,00			145 222,26
19	Акчалов Н.А.	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																								9	72	100 000,00	2,44	1,08				118 350,09
20	Меиренбаев М.Д.	механизатор МТФ	о	в	в	о	о	в	о	о	в																								0	0	120 000,00	2,17	1,05				0,00
21	Еремеев А.	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																								9	72	110 000,00	2,17	1,04	4 770,00			116 461,60
22	Бердюгин А.	механизатор МТФ	8	8	в	в	в	8	8	8	8																								6	48	110 000,00	2,04	0,85				57 322,00

Первый лист "типовой" является
содержательной (табличной)
частью всей системы оценки труда.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Профессия, Должность					Дни	Часы	Оклад	Коэффициент	Нагрузка	Экология	Всего начисления
			28	29	30	31							
4	7	Пименева А.Г.	В	В	В	В	12	288	70 000,00	1,56	1,50	4 770,00	299 713,68
5	8	Ступина И.П.	8	8	8	8	24	192	80 000,00	2,73	1,35		354 277,61
6	9	Садыкова Л.С.	24	В	В	24	13	312	70 000,00	1,56	1,50		319 522,32
7	10	Протапопова Л.С.	24	о	в	24	4	96	70 000,00	2,08	1,50		131 060,64
8	11	Нагуманова Ж.К.	24	В	24	В	11	264	70 000,00	1,92	1,20	4 770,00	271 235,27
9	12	Сарсембаева Т.К.	В	24	В	В	7	168	70 000,00	1,92	1,50	4 770,00	216 731,01
10	13	Астанина Т.В.	В	В	В	24	13	312	70 000,00	1,92	1,20	4 770,00	319 683,50
11	14	Сасей М.	В	В	8	8	23	184	80 000,00	2,73	1,30		326 941,38

В данном листе расположены дни/часы, оклад, коэффициент, нагрузка и общий итог. Начнем с пункта "Коэффициент".

№ п/п	Фамилия Имя отчество	Профессия, должность	Отработано часов по числам месяца																													Дни	Часы	Оклад	Коэффициент	нагрузка	Экология	Всего начисления				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								30	31		
1	Абитаев Д.Ф	зам.директора. по жив	8	в	в	8	8	в	8	8	в																						5	40	200 000,00	2,19	1,20					131 597,42
2	Колодько В.О.	зав.мтф	8	8	8	8	8	8	8	8	в																					8	64	160 000,00	3,32	0,60					127 436,44	
3	Оспанова К.С.	фуражир	10	10	10	10	8	в	8	8	8																				8	72	100 000,00	1,88	1,60	4 770,00				140 218,46		
4	Оразбаев А.А.	сист администратор	8	в	в	8	8	в	8	8	в																				5	40	100 000,00	2,36	1,15					67 917,82		
5	Егембердинов Р.Т.	инж.труд.проц.	8	8	в	8	8	8	8	8	8																				8	64	150 000,00	1,99	1,30	4 770,00				160 267,61		
6	Омержанов Р.Р	менеджер МТФ	8	в	в	8	8	8	к	8	8																				6	48	150 000,00	2,29	1,15					118 332,39		
7	Сайменов Б.Т.	забойщик	8	в	в	8	8	в	8	8	8																				6	48	80 000,00	2,28	1,00					54 812,16		
8	Курочкин И.В.	слесарь	в	в	в	о	о	в	о	о	в																				0	0	90 000,00	2,06	0,95					0,00		
9	Ыскак Е.	слесарь	в	24	в	в	24	в	в	24	12																				4	84	90 000,00	2,06	0,95					92 438,61		
10	Дарибаев С.	слесарь	24	в	в	24	в	в	24	в	в																				3	72	90 000,00	2,06	0,95					79 233,10		
11	Даулетбаев А.С.	слесарь	в	в	24	в	в	24	в	в	24																				3	72	90 000,00	2,06	0,95					79 233,10		
12	Жакен М.	слесарь	в	в	24	24	в	в	в	24	в																				3	72	90 000,00	2,06	0,60	4 770,00				54 811,96		
13	Тойбазаров Б.О.	слесарь	24	24	в	в	24	24	24	в	в																				5	120	90 000,00	2,06	0,60					83 403,26		
14	Касымжанов Ж.С.	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																				9	72	90 000,00	2,44	1,20					118 350,09		
15	Саткенов А.С.	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																				9	72	120 000,00	2,04	1,04					114 766,62		
16	Сматов М.	механизатор МТФ	в	в	8	8	8	8	8	8	8																				7	56	100 000,00	2,04	0,85					60 796,06		
17	Бимадиев К	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																				9	72	100 000,00	2,16	0,90	1,00	4 770,00				92 163,88	
18	Бутабаев С.К.	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																				9	72	110 000,00	2,70	1,05	4 770,00				145 222,26		
19	Акчалов Н.А.	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																				9	72	100 000,00	2,44	1,08					118 350,09		
20	Меиренбаев М.Д.	механизатор МТФ	о	в	в	о	о	в	о	о	в																				0	0	120 000,00	2,17	1,05					0,00		
21	Еремеев А.	механизатор МТФ	8	8	8	8	8	8	8	8	8																				9	72	110 000,00	2,17	1,04	4 770,00				116 461,60		
22	Бердюгин А.	механизатор МТФ	8	8	в	в	в	8	8	8	8																				6	48	110 000,00	2,04	0,85					57 322,00		



Пункт "коэффициент" определяет стоимость смены в месяц. А смены суммируются в общий итог.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	Расташа	350		7		12		7		25		12		53		9		
2	Лукьян	350		7		12		8		34		12		53		9		
3	Доярка Базы	Чистота молока	Коэффициент	Порядок раб. Места	Коэффициент	Сохранность дойного	Коэффициент	Кол. Пок	Коэффициент	Надой/гол	Коэффициент	Хромота	Коэффициент	Осеменение	Коэффициент	Исправность оборудования и механизмов	Коэффициент	
4		440	0,8	1	0,8	40	0,8	1	0,8	21	0,8	19	0,9	50	0,95	1	0,96	
5		410	0,90	2	0,85	38	0,84	2	0,83	22	0,83	18	0,92	51	0,96	2	0,969	
6		380	1,00	3	0,9	36	0,88	3	0,86	23	0,86	17	0,94	52	0,97	3	0,978	
7		350	1,10	4	0,95	34	0,92	4	0,89	24	0,89	16	0,96	53	0,98	4	0,987	
8		320	1,20	5	1	32	0,96	5	0,92	25	0,92	15	0,98	54	0,99	5	0,996	
9		290	1,30	6	1,05	30	1,00	6	0,95	26	0,95	14	1	55	1,00	6	1,005	
10		260	1,40	7	1,1	28	1,04	7	0,98	27	0,98	13	1,02	56	1,01	7	1,014	
11		230	1,50	8	1,15	26	1,08	8	1,01	28	1,01	12	1,04	57	1,02	8	1,023	
12		200	1,60	9	1,2	24	1,12	9	1,04	29	1,04	11	1,06	58	1,03	9	1,032	
13		170	1,70	10	1,25	22	1,16	10	1,07	30	1,07	10	1,08	59	1,04	10	1,041	
14		140	1,80	11	1,3	20	1,20	11	1,1	31	1,10	9	1,1	60	1,05	11	1,05	
15		110	1,90	12	1,35	18	1,24	12	1,13	32	1,13	8	1,12	61	1,06	12	1,059	
16		80	2,00	13	1,4	16	1,28	13	1,16	33	1,16	7	1,14	62	1,07	13	1,068	
17		50	2,10	14	1,45	14	1,32	14	1,19	34	1,19	6	1,16	63	1,08	14	1,077	
18		20	2,20	15	1,5	12	1,36	15	1,22	35	1,22	5	1,18	64	1,09	15	1,086	
19			1,1		1,1		1,36		1,01		1,19		1,04		0,98		1,032	Лукьян
20	Акыш Е.	2,08	1,1		1,1		1,36		0,98		0,92		1,04		0,98		1,032	Расташа
21	Луц Е.В.	1,56																
22	Пименева А.Г.	1,56																

$$2,08 = 1,1 * 1,1 * 1,36 * 1,01 * 1,19 * 1,04 * 0,98 * 1,032$$

Коэффициент высчитывается из суммы множителей таблицы показателей.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	Расташа	350		7		12		7		25		12		53		9		
2	Лукьян	350		7		12		8		34		12		53		9		
3	Доярка Базы	Чистота молока	Коэффициент	Порядок раб. Места	Коэффициент	Сохранность дойного	Коэффициент	Кол. Пок	Коэффициент	Надой/гол	Коэффициент	Хромота	Коэффициент	Осеменение	Коэффициент	Исправность оборудования и механизмов	Коэффициент	
4		440	0,8	1	0,8	40	0,8	1	0,8	21	0,8	19	0,9	50	0,95	1	0,96	
5		410	0,90	2	0,85	38	0,84	2	0,83	22	0,83	18	0,92	51	0,96	2	0,969	
6		380	1,00	3	0,9	36	0,88	3	0,86	23	0,86	17	0,94	52	0,97	3	0,978	
7		350	1,10	4	0,95	34	0,92	4	0,89	24	0,89	16	0,96	53	0,98	4	0,987	
8		320	1,20	5	1	32	0,96	5	0,92	25	0,92	15	0,98	54	0,99	5	0,996	
9		290	1,30	6	1,05	30	1,00	6	0,95	26	0,95	14	1	55	1,00	6	1,005	
10		260	1,40	7	1,1	28	1,04	7	0,98	27	0,98	13	1,02	56	1,01	7	1,014	
11		230	1,50	8	1,15	26	1,08	8	1,01	28	1,01	12	1,04	57	1,02	8	1,023	
12		200	1,60	9	1,2	24	1,12	9	1,04	29	1,04	11	1,06	58	1,03	9	1,032	
13		170	1,70	10	1,25	22	1,16	10	1,07	30	1,07	10	1,08	59	1,04	10	1,041	
14		140	1,80	11	1,3	20	1,20	11	1,1	31	1,10	9	1,1	60	1,05	11	1,05	
15		110	1,90	12	1,35	18	1,24	12	1,13	32	1,13	8	1,12	61	1,06	12	1,059	
16		80	2,00	13	1,4	16	1,28	13	1,16	33	1,16	7	1,14	62	1,07	13	1,068	
17		50	2,10	14	1,45	14	1,32	14	1,19	34	1,19	6	1,16	63	1,08	14	1,077	
18		20	2,20	15	1,5	12	1,36	15	1,22	35	1,22	5	1,18	64	1,09	15	1,086	
19			1,1		1,1		1,36		1,01		1,19		1,04		0,98		1,032	Лукьян
20	Акыш Е.	2,08	1,1		1,1		1,36		0,98		0,92		1,04		0,98		1,032	Расташа
21	Луц Е.В.	1,56																
22	Пименева А.Г.	1,56																

$2,08 = 1,1 * 1,1 * 1,36 * 1,01 * 1,19 * 1,04 * 0,98 * 1,032$ Лукьян

$1,56 = 1,1 * 1,1 * 1,36 * 0,98 * 0,92 * 1,04 * 0,98 * 1,032$ Расташа

Все математические действия выполняются в автоматическом порядке. Пользователю остается лишь заполнить данные на странице "Показатели".

Июль	Кол. Пок	Надой/гол	Сохранность дойного	Сохранность молодняка	Чистота молока	Хромота	Порядок раб. Места	Точность загрузки	Привес телки	Осеменение	Исправность оборудования и механизмов
Расташа	7,0	25,0			350,0		7,0			46,0	9,0
Лукьян	8,0	34,0			350,0		7,0				9,0
Комплекс	9,0	33,0			230,0		10,0			60,0	9,0
Слесарь	9,0						8,0			9,0	9,0
Механизатор	8,0						9,0			9,0	9,0
Ветеринар	9,0						9,0			9,0	9,0
Молодняк	7,0						10,0			9,0	9,0
Общий	9	32,0			12,0		9,0			320,0	12,0

Лист "Показатели" заполняется 1 раз в месяц, показатели учитываются средними значениями за месяц. Они являются оценкой за проработанный месяц. Деление происходит не только на места работ (базы Лукьян и Расташа), но и на виды деятельности (механизатор, ветеринар).

Июль	Кол. Пок	Надой/гол	Сохранность дойного	Сохранность молодняка	Чистота молока	Хромота	Порядок раб. Места	Точность загрузки	Привес телки	Осеменение	Исправность оборудования и механизмов
Расташа	7,0	25,0	12,0	9,0	350,0	12,0	7,0	10,0	970,0	46,0	9,0
Лукьян	8,0	34,0			350,0		7,0				9,0
Комплекс	9,0	33,0			230,0		10,0			9,0	
Слесарь	9,0						8,0			9,0	
Механизатор	8,0						9,0			9,0	
Ветеринар	9,0						9,0			9,0	
Молодняк	7,0						10,0			9,0	
Общий	9	32,0			12,0		9,0			320,0	12,0

Деление по базам необходимо, для более точечной оценки труда. Как вы можете заметить пункт "Надой/гол" по базам Расташа и Лукьян разнится. Показатели разные - зарплата будет разной. Доярки и скотники в базе "Лукьян" получают больше заработной платы соответственно.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
1	Расташа	350		7		12		7		25		12		53		9			
2	Лукьян	350		7		12		8		34		12		53		9			
3	Доярка Базы	Чистота молока	Кэффициент	Порядок раб. Места	Кэффициент	Сохранность дойного	Кэффициент	Кол. Пок	Кэффициент	Надой/гол	Кэффициент	Хромота	Кэффициент	Осеменение	Кэффициент	Исправность оборудования и механизмов	Кэффициент		
4		440	0,8	1	0,8	40	0,8	1	0,8	21	0,8	19	0,9	50	0,95	1	0,96		
5		410	0,90	2	0,85	38	0,84	2	0,83	22	0,83	18	0,92	51	0,96	2	0,969		
6		380	1,00	3	0,9	36	0,88	3	0,86	23	0,86	17	0,94	52	0,97	3	0,978		
7		350	1,10	4	0,95	34	0,92	4	0,89	24	0,89	16	0,96	53	0,98	4	0,987		
8		320	1,20	5	1	32	0,96	5	0,92	25	0,92	15	0,98	54	0,99	5	0,996		
9		290	1,30	6	1,05	30	1,00	6	0,95	26	0,95	14	1	55	1,00	6	1,005		
10		260	1,40	7	1,1	28	1,04	7	0,98	27	0,98	13	1,02	56	1,01	7	1,014		
11		230	1,50	8	1,15	26	1,08	8	1,01	28	1,01	12	1,04	57	1,02	8	1,023		
12		200	1,60	9	1,2	24	1,12	9	1,04	29	1,04	11	1,06	58	1,03	9	1,032		
13		170	1,70	10	1,25	22	1,16	10	1,07	30	1,07	10	1,08	59	1,04	10	1,041		
14		140	1,80	11	1,3	20	1,20	11	1,1	31	1,10	9	1,1	60	1,05	11	1,05		
15		110	1,90	12	1,35	18	1,24	12	1,13	32	1,13	8	1,12	61	1,06	12	1,059		
16		80	2,00	13	1,4	16	1,28	13	1,16	33	1,16	7	1,14	62	1,07	13	1,068		
17		50	2,10	14	1,45	14	1,32	14	1,19	34	1,19	6	1,16	63	1,08	14	1,077		
18		20	2,20	15	1,5	12	1,36	15	1,22	35	1,22	5	1,18	64	1,09	15	1,086		
19			1,1		1,1		1,36		1,01		1,19		1,04		0,98		1,032	Лукьян	
20	Акыш Е.	2,08		1,1		1,1		1,36		0,98		0,92		1,04		0,98		1,032	Расташа
21	Луц Е.В.	1,56																	
22	Пименева А.Г.	1,56																	

"Надой/гол" является не основным показателем для дохода доярок. Показатель "чистота молока" является основным. Далее по степени уменьшения, когда показатели "чистота молока" меняет зарплату с шагом в 0,1%, то показатель "надой/гол" с шагом в 0,03%, а "исправность оборудования 0,009%.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	Расташа	350		7		12		7		25		12		53		9		
2	Лукьян	350		7		12		8		34		12		53		9		
3	Доярка Базы	Чистота молока	Кoeffициент	Порядок раб. Места	Кoeffициент	Сохранность дойного	Кoeffициент	Кол. Пок	Кoeffициент	Надой/гол	Кoeffициент	Хромота	Кoeffициент	Осеменение	Кoeffициент	Исправность оборудования и механизмов	Кoeffициент	
4		440	0,8	1	0,8	40	0,8	1	0,8	21	0,8	19	0,9	50	0,95	1	0,96	
5		410	0,90	2	0,85	38	0,84	2	0,83	22	0,83	18	0,92	51	0,96	2	0,969	
6		380	1,00	3	0,9	36	0,88	3	0,86	23	0,86	17	0,94	52	0,97	3	0,978	
7		350	1,10	4	0,95	34	0,92	4	0,89	24	0,89	16	0,96	53	0,98	4	0,987	
8		320	1,20	5	1	32	0,96	5	0,92	25	0,92	15	0,98	54	0,99	5	0,996	
9		290	1,30	6	1,05	30	1,00	6	0,95	26	0,95	14	1	55	1,00	6	1,005	
10		260	1,40	7	1,1	28	1,04	7	0,98	27	0,98	13	1,02	56	1,01	7	1,014	
11		230	1,50	8	1,15	26	1,08	8	1,01	28	1,01	12	1,04	57	1,02	8	1,023	
12		200	1,60	9	1,2	24	1,12	9	1,04	29	1,04	11	1,06	58	1,03	9	1,032	
13		170	1,70	10	1,25	22	1,16	10	1,07	30	1,07	10	1,08	59	1,04	10	1,041	
14		140	1,80	11	1,3	20	1,20	11	1,1	31	1,1	9	1,10	60	1,05	11	1,05	
15		110	1,90	12	1,35	18	1,24	12	1,13	32	1,13	8	1,12	61	1,06	12	1,059	
16		80	2,00	13	1,4	16	1,28	13	1,16	33	1,16	7	1,14	62	1,07	13	1,068	
17		50	2,10	14	1,45	14	1,32	14	1,19	34	1,19	6	1,16	63	1,08	14	1,077	
18		20	2,20	15	1,5	12	1,36	15	1,22	35	1,22	5	1,18	64	1,09	15	1,086	
19							1,36		1,01				0,98	4	0,98		1,032	Лукьян
20	Акыш Е.	2,08					1,36		0,98				0,99	5	0,98		1,032	Расташа
21	Луц Е.В.	1,56											1,00	6				
22	Пименева А.Г.	1,56											1,01	7				
													1,02	8				
													1,03	9				
													1,04	10				
													1,05	11				
													1,06	12				
													1,07	13				
													1,08	14				
													1,09	15				
							1,1											

ШАГ 0,1

ШАГ 0,01

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	Расташа	350		7		12		7		25		12		53		9		
2	Лукьян	350		7		12		8		34		12		53		9		
3	Доярка Базы	Чистота молока	Кэффициент	Порядок раб. Места	Кэффициент	Сохранность дойного	Кэффициент	Кол. Пок	Кэффициент	Надой/гол	Кэффициент	Хромота	Кэффициент	Осеменение	Кэффициент	Исправность оборудования и механизмов	Кэффициент	
4		440	0,8	1	0,8	40	0,8	1	0,8	21	0,8	19	0,9	50	0,95	1	0,96	
5		410	0,90	2	0,85	38	0,84	2	0,83	22	0,83	18	0,92	51	0,96	2	0,969	
6		380	1,00	3	0,9	36	0,88	3	0,86	23	0,86	17	0,94	52	0,97	3	0,978	
7		350	1,10	4	0,95	34	0,92	4	0,89	24	0,89	16	0,96	53	0,98	4	0,987	
8		320	1,20	5	1	32	0,96	5	0,92	25	0,92	15	0,98	54	0,99	5	0,996	
9		290	1,30	6	1,05	30	1,00	6	0,95	26	0,95	14	1	55	1,00	6	1,005	
10		260	1,40	7	1,1	28	1,04	7	0,98	27	0,98	13	1,02	56	1,01	7	1,014	
11		230	1,50	8	1,15	26	1,08	8	1,01	28	1,01	12	1,04	57	1,02	8	1,023	
12		200	1,60	9	1,2	24	1,12	9	1,04	29	1,04	11	1,06	58	1,03	9	1,032	
13		170	1,70	10	1,25	22	1,16	10	1,07	30	1,07	10	1,08	59	1,04	10	1,041	
14		140	1,80	11	1,3	20	1,20	11	1,1	31	1,10	9	1,1	60	1,05	11	1,05	
15		110	1,90	12	1,35	18	1,24	12	1,13	32	1,13	8	1,12	61	1,06	12	1,059	
16		80	2,00	13	1,4	16	1,28	13	1,16	33	1,16	7	1,14	62	1,07	13	1,068	
17		50	2,10	14	1,45	14	1,32	14	1,19	34	1,19	6	1,16	63	1,08	14	1,077	
18		20	2,20	15	1,5	12	1,36	15	1,22	35	1,22	5	1,18	64	1,09	15	1,086	
19			1,1		1,1		1,36		1,01		1,19		1,04		0,98		1,032	Лукьян
20	Акыш Е.	2,08	1,1		1,1		1,36		0,98		0,92		1,04		0,98		1,032	Расташа
21	Луц Е.В.	1,56																
22	Пименева А.Г.	1,56																

Если осеменаторы будут хорошо работать то и показатель "Осеменение" будет небольшим и приятным бонусом для доярок или наоборот. Сумма этих множителей(показателей) связывает не только показатели, но и самих сотрудников работать как единый коллектив.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
1	Расташа	350		7		12		7		25		12		53		9			
2	Лукьян	350		7		12		8		34		12		53		9			
3	Доярка Базы	Чистота молока	Коэффициент	Порядок раб. Места	Коэффициент	Сохранность дойного	Коэффициент	Кол. Пок	Коэффициент	Надой/гол	Коэффициент	Хромота	Коэффициент	Осеменение	Коэффициент	Исправность оборудования и механизмов	Коэффициент		
4		440	0,8	1	0,8	40	0,8	1	0,8	21	0,8	19	0,9	50	0,95	1	0,96		
5		410	0,90	2	0,85	38	0,84	2	0,83	22	0,83	18	0,92	51	0,96	2	0,969		
6		380	1,00	3	0,9	36	0,88	3	0,86	23	0,86	17	0,94	52	0,97	3	0,978		
7		350	1,10	4	0,95	34	0,92	4	0,89	24	0,89	16	0,96	53	0,98	4	0,987		
8		320	1,20	5	1	32	0,96	5	0,92	25	0,92	15	0,98	54	0,99	5	0,996		
9		290	1,30	6	1,05	30	1,00	6	0,95	26	0,95	14	1	55	1,00	6	1,005		
10		260	1,40	7	1,1	28	1,04	7	0,98	27	0,98	13	1,02	56	1,01	7	1,014		
11		230	1,50	8	1,15	26	1,08	8	1,01	28	1,01	12	1,04	57	1,02	8	1,023		
12		200	1,60	9	1,2	24	1,12	9	1,04	29	1,04	11	1,06	58	1,03	9	1,032		
13		170	1,70	10	1,25	22	1,16	10	1,07	30	1,07	10	1,08	59	1,04	10	1,041		
14		140	1,80	11	1,3	20	1,20	11	1,1	31	1,10	9	1,1	60	1,05	11	1,05		
15		110	1,90	12	1,35	18	1,24	12	1,13	32	1,13	8	1,12	61	1,06	12	1,059		
16		80	2,00	13	1,4	16	1,28	13	1,16	33	1,16	7	1,14	62	1,07	13	1,068		
17		50	2,10	14	1,45	14	1,32	14	1,19	34	1,19	6	1,16	63	1,08	14	1,077		
18		20	2,20	15	1,5	12	1,36	15	1,22	35	1,22	5	1,18	64	1,09	15	1,086		
19			1,1		1,1		1,36		1,01		1,19		1,04		0,98		1,032	Лукьян	
20	Акыш Е.	2,08		1,1		1,1		1,36		0,98		0,92		1,04		0,98		1,032	Расташа
21	Луц Е.В.	1,56																	
22	Пименева А.Г.	1,56																	

Такой системой мы лишаемся самого главного и популярного недостатка "остоять на работе часы и получить деньги". В данной системе у них есть мотивация заработать больше и для каждого подразделения она индивидуальная.



№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Профессия, Должность	20 160				Дни	Часы	Оклад	Коэффициент	Нагрузка	Экология	Всего начисления	
			28	29	30	31								
4	7	Пименева А.Г.	ОМД.Р.	В	В	В	В	12	288	70 000,00	1,56	1,50	4 770,00	299 713,68
5	8	Ступина И.П.	Оператор маш доение	8	8	8	8	24	192	80 000,00	2,73	1,35		354 277,61
6	9	Садыкова Л.С.	ОМД.Р.	24	В	В	24	13	312	70 000,00	1,56	1,50		319 522,32
7	10	Протапопова Л.С	ОМД.Л.	24	о	в	24	4	96	70 000,00	2,08	1,50		131 060,64
8	11	Нагуманова Ж.К.	Оператор маш доение	24	В	24	В	11	264	70 000,00	1,92	1,20	4 770,00	271 235,27
9	12	Сарсембаева Т.К.	Оператор маш доение	В	24	В	В	7	168	70 000,00	1,92	1,50	4 770,00	216 731,01
10	13	Астанина Т.В.	Оператор маш доение	В	В	В	24	13	312	70 000,00	1,92	1,20	4 770,00	319 683,50
11	14	Сасей М.	Оператор маш доение	В	В	8	8	23	184	80 000,00	2,73	1,30		326 941,38

Теперь пункт "нагрузка", нагрузка для каждой профессии исходит из разных причин. Желтым цветом доярки "комплекса", зеленые Базы, красным "родильное отделение".

Акыш Е.	ОМД.Л.	1 369	1,30						
Луц Е.В.	ОМД.Р.	1 094	1,00						
Пименева А.Г.	ОМД.Р.	1 576	1,50						
Ступина И.П.	Оператор маш доение	5 422	1,35						
Садыкова Л.С.	ОМД.Р.	1 503	1,50						
Протапопова Л.С	ОМД.Л.	1 963	1,50						
Нагуманова Ж.К.	Оператор маш доение	1 239	1,20						
Сарсембаева Т.К.	Оператор маш доение	1 569	1,50						
Астанина Т.В.	Оператор маш доение	1 221	1,20						
Сасей М.	Оператор маш доение	5 876	1,30						
Солтанова М.Н.	ОМД.Р.	1 537	1,50						

Для доярок нагрузка это средний объем литров в смену. Дояркам баз и комплекса эквивалент к нагрузке разный. Потому что дояркам комплекса среднее значение в районе 5000 литров в смену, а для доярок баз в свыше 1000 литров.

Курочкин И.В.	в	в	о	о	о	о	в							0	0	90 000,00	2,06	0,95						0,00
Ыскак Е.	12	в	24	24	в	24	в	в						7	156	90 000,00	2,06	0,95						171 671,71
Дарибаев С.	в	12	в	в	24	в	в	24						6	132	90 000,00	2,06	0,95						145 260,68
Даулетбаев А.С.	24	в	в	в	в	в	24	в						4	96	90 000,00	2,06	0,95						105 644,13
Жакен М.	в	в	24	24	в	в	24	24						7	168	90 000,00	2,06	0,60		4 770,00				121 534,57
Тойбазаров Б.О.	в	24	в	в	24	24	в	в						8	192	90 000,00	2,06	0,60						133 445,22
Касымжанов Ж.С.	8	8	8	8	8	8	8	8						16	128	90 000,00	2,44	1,20						210 400,16
Саткенов А.С.	8	8	8	8	8	8	8	8						16	128	120 000,00	2,04	1,04						204 029,54
Сматов М.	8	в	8	8	8	8	8	8						13	104	100 000,00	2,04	0,85						112 906,97
Бимадиев К	8	в	8	8	8	8	в	8						14	112	100 000,00	2,16	0,90	1,00	4 770,00				140 715,48
Бутабаев С.К.	8	8	8	8	8	8	8	8						16	128	110 000,00	2,70	1,05		4 770,00				254 462,91
Акчалов Н.А.	8	8	8	8	в	в	8	в						13	104	100 000,00	2,44	1,08						170 950,13
Меиренбаев М.Д.	в	в	о	о	о	8	8	8						3	24	120 000,00	2,17	1,05						41 005,66
Еремеев А.	8	8	8	8	8	8	8	24						16	144	110 000,00	2,17	1,04		4 770,00				228 153,21
Бердюгин А.	8	в	8	10	8	10	8	8						12	100	110 000,00	2,04	0,85						119 420,83
Шохманов А.	в	8	8	8	8	6	6	в						10	80	100 000,00	2,16	1,05						113 287,07
ЭшетМ	8	в	10	10	8	8	8	8						15	132	110 000,00	2,17	0,75						147 669,19
Токтыбаев Т.	8	8	8	8	8	в	в	8						12	96	100 000,00	2,16	0,90						116 523,84
Баженов М.	8	в	8	8	8	8	8	в						11	88	90 000,00	2,28	1,00						113 050,08

Для слесарей также как для доярок, но для механизаторов это количество обслуживаемых коров. Для ветврачей нагрузка также равняется к поголовью, но расчет для них другой. В общем нагрузка это отклонение от нормы в положительную или в отрицательную сторону.

Спасибо!
ТОО "ОХМК"

2022 г.