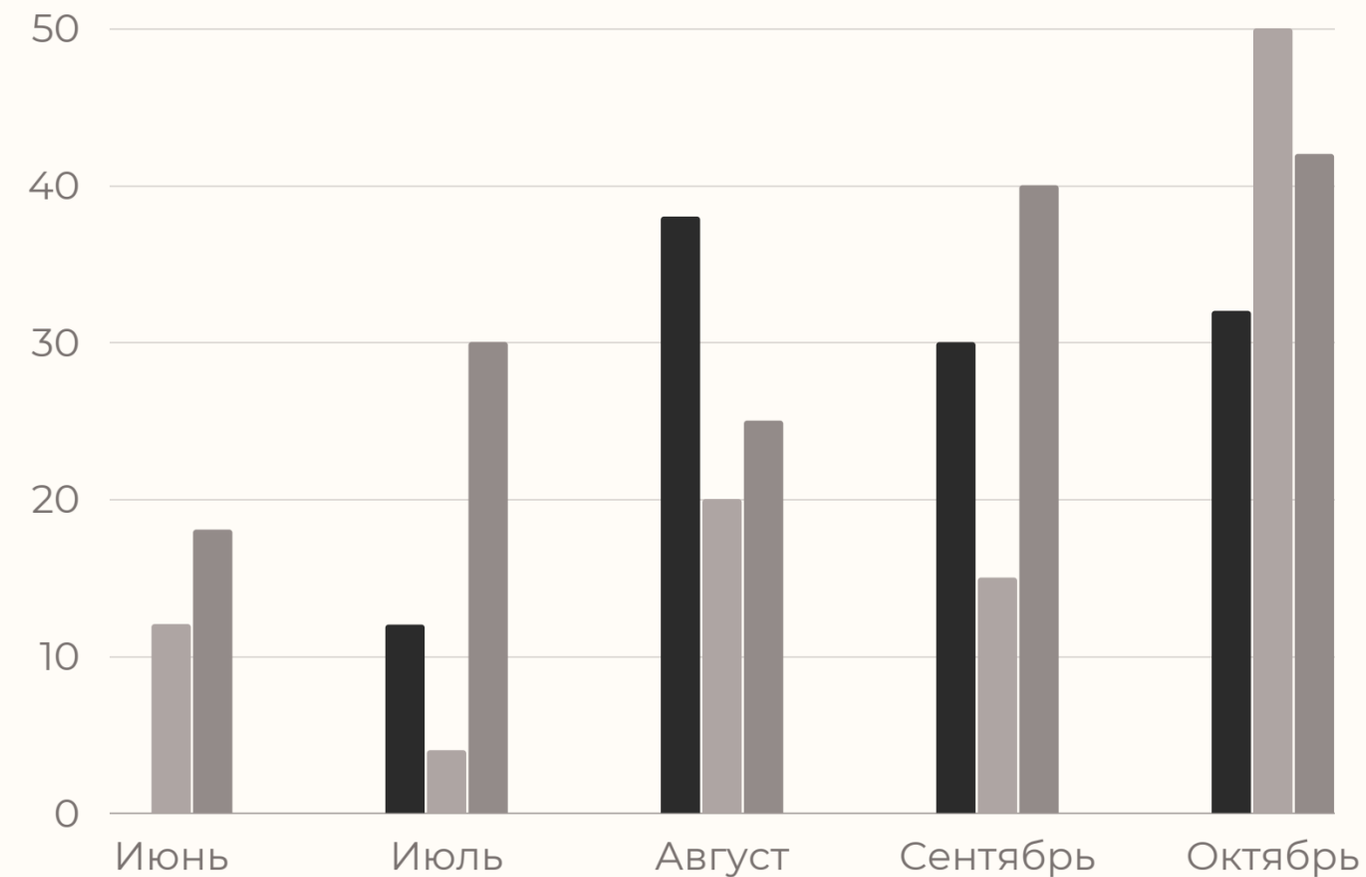


# Система динамичной оценки оплаты труда.





№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Профессия, Должность					20	160						
			28	29	30	31	Дни	Часы	Оклад	Коэффициент	Нагрузка	Экология	Всего начисления	
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

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



	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
<b>Общий</b>	<b>9</b>	<b>32,0</b>			<b>12,0</b>		<b>9,0</b>			<b>320,0</b>	<b>12,0</b>

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			60,0	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
<b>Общий</b>	<b>9</b>	<b>32,0</b>			<b>12,0</b>		<b>9,0</b>			<b>320,0</b>	<b>12,0</b>

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	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	1,1	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				
		260	1,40	7									1,02	8				
		230	1,50	8									1,03	9				
		200	1,60	9									1,04	10				
		170	1,70	10									1,05	11				
		140	1,80	11									1,06	12				
		110	1,90	12									1,07	13				
		80	2,00	13									1,08	14				
		50	2,10	14									1,09	15				
		20	2,20	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	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																	

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.



Спасибо!  
ТОО "ОХМК"

2022 г.