## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: Открытое акционерное общество "Аньковское"

## Таблица 1

	100 17,425-001	ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
Наименование		местах											
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	73	73	0	69	4	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	123	123	0	119	4	0	0	0	0				
из них женщин	75	75	0	73	2	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

## Таблица 2

				<del></del>		Кла	ссы (г	юдкла	ассы)	услов	ий тр	уда					-		-шо	()	ые		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Котельная																						
1A	Оператор котельной (Оператор котельных установок, 3 разряд)	-	-	-	2	y <b>-</b> y	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2A (1A)	Оператор котельной (Оператор котельных установок, 3 разряд)	-	-	-	2	-		-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A (1A)	Оператор котельной (Оператор котельных установок, 3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Слесарь-ремонтник (Слесарь- ремонтник котельной)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	ı	1	ı	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Очистные сооружения																						
5A	Оператор очистных сооружений (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (5A)	Оператор очистных сооружений (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Оператор очистных сооружений (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Механический цех																						
8	Электросварщик ручной свар- ки	3.1	-	2	2	-	-	-	-		,	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
9	Электросварщик ручной свар- ки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
10	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-		-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Слесарь-сантехник (Слесарь по обслуживанию канализационной системы и очистных сооружений)	-	-	-	2	-	-	ı	-	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электроцех																						
12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд) (Электромонтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд) (Электромонтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд) (Электромонтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автотранспортный цех																						
15	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-		-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель автомобиля (КА- МАЗ) (Водитель-механик)	2	-	=	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Водитель автомобиля (КА- МАЗ) (Водитель-механик)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель автомобиля (УАЗ) (Водитель-механик)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Водитель автомобиля (УАЗ) (Водитель-механик)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех по производству плавле- ных сыров																						
20	Коптильщик колбасного сыра (Коптильщик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Аппаратчик нанесения поли- мерных и парафиновых покры- тий на сыры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

22A Сыродел (Зу разряд) 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 23A Сыродел (Зу разряд) 2 2 (22A)2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 24A Сыродел (Зу разряд) 2 2 2 (22A)Нет Нет Нет Нет Нет Нет 25A Сыродел (3 разряд) 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 26A Сыродел (3 разряд) 2 2 (25A)2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 27A Сыродел (3 разряд) 2 2 (25A)2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 28A Сыродел (3 разряд) 2 2 (25A)2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 29A Сыродел (3 разряд) 2 (25A)2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 30A Сыродел (3 разряд) 2 2 (25A)2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 31A Сыродел (3 разряд) 2 2 2 (25A)Нет Нет Нет Нет Нет Нет 32A Сыродел (3 разряд) 2 2 (25A)2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 33A Сыродел (3 разряд) 2 2 (25A)2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 34A Сыродел (3 разряд) 2 (25A)2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 35A Сыродел (3 разряд) 2 2 (25A)2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 36A Сыродел (3 разряд) 2 2 (25A)2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 37A Сыродел (4 разряд) \_ 2 2 2 Нет -Нет Нет Нет Нет Нет 38A Сыродел (4 разряд) 2 2 2 (37A)Нет Нет Нет Нет Нет Нет 39A Сыродел (4 разряд) 2 2 (37A)2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Бригадир на участках основного производства (Бригадир 40A 2 2 2 цеха по производству плавле-Нет Нет Нет Нет Нет Нет ных сыров) Бригадир на участках основно-41A го производства (Бригадир 2 2 2 2 (40A)цеха по производству плавле-Нет Нет Нет Нет Нет Нет ных сыров) Аппаратный цех Аппаратчик восстановления 42 молока (Аппаратчик по подго-2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет товке сырья) Оператор автоматической ли-43A 2 2 2 Нет Нет Нет нии производства молочных Нет Нет Нет

Head of the part		T (4 ) (4			Т																			
44A   нии произволства молочивах продуктом (а разграду) (Апта-разграду) (Ап			1																					
Palahusk Cappone	100 000	нии производства молочных продуктов (4 разряд) (Аппа-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A   Caponen (4 parpsn)																								
46A   Claponen (4 parpan)		Сыродел (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(45A)   Clapoaen (4 paspagn)	(45A)	Сыродел (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-						
(45A)   Csipone (4 paspar)   -   -   2   -   -   -   2   -   -   -	90.0000 000	Сыродел (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
SOA   Chapagea (3 paspaga)   -   -   -   -   -   -   -   -   -		Сыродел (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Solar   Caponen (3 paspar)		Сыродел (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	LIOT	Ller
(49A)   Cuponen (3 paspan)   -   -   -   2   -   -   -   -   -   -			-	-	-		-	-	-	-		-												
52A (49A)         Сыродел (3 разряд)         -         -         -         2         -         -         -         -         2         -<	1	Сыродел (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (49A)         Сыродел (3 разряд)         -         -         2         -         -         -         -         2         -<	52A	Сыродел (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет			
54A (49A)         Сыродел (3 разряд)         -         -         -         2         -         -         -         -         2         -<	53A	Сыродел (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
Бригадир на участках основного поизводства (Бригадир цеха по производства (Бригадир цеха по	54A	Сыродел (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет			
56A       Маслодел (2 разряд)       2 - 2	55	го производства (Бригадир цеха по производству нату- ральных сыров)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (56A)       Маслодел (2 разряд)       -       -       -       2       - <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																								
37A (56A)       Маслодел (2 разряд)       -       -       -       2       - <th< td=""><td></td><td>Маслодел (2 разряд)</td><td>-</td><td>-</td><td>-  </td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td></th<>		Маслодел (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(56A)       Маслодел (2 разряд)       2 2 2	(56A)	Маслодел (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
60A       Маслодел (3 разряд)       -       -       -       2       - <td>(56A)</td> <td>- 2 3-01 SHE USC</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>	(56A)	- 2 3-01 SHE USC	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (59A) Маслодел (3 разряд) 2 2 2 Нет		Маслодел (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	_	-	-	- 1	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(59A)       Маслодел (3 разряд)       - </td <td>(59A)</td> <td>Маслодел (3 разряд)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	(59A)	Маслодел (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		-						
63A (62A) Маслодел (4 разряд) 2 2 2 - Нет	(59A)		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (62A) Маслодел (4 разряд) 2 2 2 - Her		Маслодел (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(62A) Маслодел (4 разряд) 2 2 2 - Нет	(62A)	Маслодел (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-						
65A Бригадир на участках основно 2 2 2 - Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	(62A)		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	65A	Бригадир на участках основно-	-	-	-	2			-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	го производства (Бригадир маслоцеха)																						
66A (65A)	Бригадир на участках основно- го производства (Бригадир маслоцеха)	-	-	-	2	-	9 <b>-</b>	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория																						
67A	Лаборант химико- бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (67A)	Лаборант химико- бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (67A)	Лаборант химико- бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (67A)	Лаборант химико- бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A	Инженер-микробиолог	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
72A (71A)	Инженер-микробиолог	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Складское хозяйство																						-
73	Приемщик молочной продук- ции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30, 10. 15<sup>-2</sup>.

Председатель комиссии по проведен Заместитель главного инженера по тех-	нию специальной оцен	ки условий труда	
ническим вопросам (ответственный по охране труда)  (должность)	(подпись)	Баландин Н.В. Ф.И.О.	06. 11. 2015 (дата)
Члены комиссии по проведению спо Старший мастер (должность)  Менеджер по персоналу II категории	ециальной оценки усло	Круглова И.П. Ф.и.о. Каузова М.А.	5.11.d015 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводив 688  (№ в реестре экспертов)	вшей специальную оце	(Ф.И.О.) НКУ УСЛОВИЙ ТРУДА: Михайличенко И.В. (Ф.И.О.)	ЗО. 10. 15 <sup>-</sup>