

УТВЕРЖДАЮ:
 Операционный директор
 АО Птицефабрика Рефтинская
 С.Н. Антонов
 "10" 04 2023г.

Поименный список
 лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам в лечебно-профилактическом учреждении в 2023 году
 АО Птицефабрика Рефтинская

№	Фамилия, Имя, Отчество	Пол	Дата, месяц, год рождения	Наименование структурного подразделения	Профессия		Стаж работы		Вредные и опасные производственные факторы	Фактический уровень фактор	Класс условий труда	Номер пункта по Приказу МЗ РФ	Дата последнего медицинского осмотра	
					название	код	в контакте с	в контакте с					в ЛПУ	в ЦПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Айфалова Марина Юрьевна	ж	30.10.1979	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		1	1	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	январь.23	
2	Бутакова Анастасия Олеговна	ж	04.04.2003	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		3	3	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
3	Виден Виктория Александровна	ж	03.07.1987	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		4	4	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
4	Галещкая Марина Михайловна	ж	18.06.1971	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		22	22	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	окт.21
5	Десницкая Лариса Алексеевна	ж	03.07.1976	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		27	27	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	апр.22	окт.21
6	Ермина Марина Юрьевна	ж	09.05.1988	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		4	4	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
7	Жукова Анна Сергеевна	ж	26.10.1976	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		2	2	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
8	Замараева Ольга Александровна	ж	10.12.1978	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		4	4	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
9	Звигинцева Светлана Александровна	ж	07.09.1978	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		25	26	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	окт.21
10	Зорина Виктория Васильевна	ж	02.12.1998	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		3	3	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
11	Колотова Светлана Владимировна	ж	13.10.1978	Бригада вакцинаторов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		3	3	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	

12	Кочнева Елена Васильевна	ж	30.05.1980	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		3	3	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
13	Майер Регина Томасовна	ж	22.06.1989	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		4	4	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
14	Мешавкина Римма Александровна	ж	02.04.1982	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		15	2	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
15	Маняк Татьяна Викторовна	ж	30.10.1991	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		4	4	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
16	Никитина Ольга Дмитриевна	ж	27.12.1982	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		4	4	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	дек.21	
17	Повольских Екатерина Викторовна	ж	01.09.1975	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		2	2	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
18	Приемко Анна Владимировна	ж	25.02.1989	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		1	1	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
19	Пухова Татьяна Викторовна	ж	11.03.1983	Бригада вакцинов	Старший вакцинов		15	15	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	сен.22
20	Самоделькина Наталья Александровна	ж	13.08.1976	Бригада вакцинов	Старший вакцинов		15	15	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	сен.22
21	Стаценко Александра Александровна	ж	01.02.1985	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		1	1	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	май.22	
22	Труфанова Наталья Борисовна	ж	28.10.1976	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		19	1	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
23	Устьянцева Кристина Олеговна	ж	28.05.2001	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		3	3	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.21	
24	Фазелбакова Анна Олеговна	ж	31.10.1991	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		2	2	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
25	Федосеева Валентина Ивановна	ж	07.02.1973	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		29	29	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	окт.21
26	Фоминых Анна Сергеевна	ж	28.02.1980	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		21	21	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	сен.22
27	Шишкина Анастасия Сергеевна	ж	06.09.1997	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		4	4	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	
28	Шлыкова Татьяна Николаевна	ж	08.02.1984	Бригада вакцинов	Санитар ветеринарный (вакцинатор)		4	4	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	

29	Ялунин Дмитрий Анатольевич	м	25.09.1982	Бригада вакциноваторов	Санитар ветеринарный (вакциноватор)		16	16	Тяжесть трудового процесса Патогенные биологические агенты Освещенность рабочей поверхности		3.2	5.1 2.4.3, 2.4.4 4.9	авг.22	сен.22
30	Деулин Василий Михайлович	м	05.07.1980	Ветеринарный отдел цеха Переработки	Ветеринарный врач		18	18	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4 2.3	авг.22	сен.22
31	Бутакова Татьяна Анатольевна	ж	25.01.1977	Ветеринарный отдел цеха Переработки	Ветеринарный врач 2 категории		23	23	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4 2.3	авг.22	окт.21
32	Ладейщикова Татьяна Николаевна	ж	31.03.1977	Ветеринарный отдел цеха Переработки	Санитар ветеринарный		26	26	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4 2.3	авг.22	окт.21
33	Позднякова Светлана Геннадьевна	ж	27.08.1978	Ветеринарный отдел цеха Переработки	Санитар ветеринарный		18	18	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4 2.3	авг.22	сен.22
34	Леонтьева Юлия Олеговна	ж	02.05.1987	Ветеринарный отдел цеха Переработки	Санитар ветеринарный		1	1	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4 2.3	мар.22	
35	Мельникова Светлана Александровна	ж	08.11.1972	Ветеринарный отдел цеха Инкубации	Санитар ветеринарный		3	3	Пыль животного и растительного происхождения Тяжесть трудового процесса Шум		3.1	3.4 5.1 4.4	авг.22	
36	Пастухова Марина Викторовна	ж	11.05.1981	Ветеринарный отдел цеха Инкубации	Санитар ветеринарный		21	21	Пыль животного и растительного происхождения Тяжесть трудового процесса Шум		3.1	3.4 5.1 4.4	авг.22	сен.22
37	Дедюхина Елена Евгеньевна	ж	03.03.1981	Ветеринарный отдел цеха Инкубации	Санитар ветеринарный		16	16	Пыль животного и растительного происхождения Тяжесть трудового процесса Шум		3.1	3.4 5.1 4.4	ноя.22	сен.22
38	Тоторина Татьяна Александровна	ж	05.01.1975	Ветеринарный отдел цеха Инкубации	Ветеринарный врач высшей категории		23	23	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4	авг.22	окт.21
39	Лазарева Татьяна Владимировна	ж	30.05.1963	Ветеринарный отдел цеха Бройлеров-1	Санитар ветеринарный		34	34	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4	авг.22	окт.21
40	Бобрик Ольга Николаевна	ж	06.10.1973	Ветеринарный отдел Репродуктор	Ветеринарный врач высшей категории		22	22	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4	авг.22	окт.21
41	Орлова Любовь Александровна	ж	10.08.1989	Ветеринарный отдел Репродуктор	Ветеринарный врач		4	4	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4	июл.22	
42	Орлова Оксана Валерьевна	ж	01.02.1979	Ветеринарный отдел цех Бройлеров-2	Санитар ветеринарный		2	2	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4	авг.22	
43	Крутихина Наталья Валерьевна	ж	17.12.1982	Ветеринарный отдел цех Бройлеров-3	Санитар ветеринарный		1	1	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4	янв.23	
44	Русских Сергей Борисович	м	20.08.1975	Ветеринарный отдел Отделения по выращиванию ремонтного молодняка	Ветеринарный врач		1	1	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4		
45	Клепинина Алёна Вячеславовна	ж	30.06.1988	Ветеринарный отдел Отделения по выращиванию ремонтного молодняка	Санитар ветеринарный (вакциноватор)		1	1	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Шум		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 4.4		
46	Киселёв Алексей Андреевич	м	11.03.1991	Бригада дезинфекции	Дезинфектор		3	3	Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	4.4 5.1	авг.22	

47	Орлов Геннадий Михайлович	м	02.12.1967	Бригада дезинфекции	Дезинфектор		18	18	Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	4.4 5.1	авг.22	сен.22
48	Мельников Евгений Валерьевич	м	08.05.1966	Бригада дезинфекции	Дезинфектор		27	27	Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	4.4 5.1	авг.22	окт.21
49	Акулов Владлен Алексеевич	м	03.08.1994	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	ноя.22	
50	Бачурин Николай Александрович	м	07.03.1980	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	дек.21	
51	Беляева Юлия Вячеславовна	ж	16.08.1987	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	дек.22	
52	Больных Кирилл Алексеевич	м	14.01.1991	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		2	2	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1		
53	Бронских Юрий Николаевич	м	07.08.1988	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		2	2	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1		
54	Будз Владимир Иванович	м	10.05.1983	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1		
55	Заложнев Михаил Васильевич	м	12.01.1997	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		2	2	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	апр.21	
56	Лободин Роман Олегович	м	19.07.1990	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		4	4	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.19	
57	Мухлынин Сергей Андреевич	м	19.03.1983	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1		

58	Назимов Дмитрий Николаевич	м	03.03.1992	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	май.22	
59	Пешков Артем Викторович	м	07.06.1993	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	окт.22	
60	Полянцева Виктор Алексеевич	м	01.03.2003	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	янв.23	
61	Самохин Сергей Борисович	м	19.07.1981	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		2	2	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
62	Свириденко Алексей Федорович	м	17.11.1981	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		3	3	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
63	Сергеев Евгений Викторович	м	07.01.1980	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		18	18	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
64	Соколов Алексей Васильевич	м	26.12.1984	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	ноя.22	
65	Тарасенко Владимир Олегович	м	08.12.1998	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		4	4	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.21	
66	Трипель Александр	м	09.10.1991	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
67	Трясцын Виктор Владимирович	м	25.01.1973	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		23	23	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21

68	Уразманов Алексей Марселевич	м	27.04.1993	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
69	Шуклин Антон Юрьевич	м	23.12.1982	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	июл.22	
70	Эрштейн Валерий Владимирович	м	01.01.1971	Бригада подготовки корпусов откормочного производства	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Азота неорганические соединения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 1.1 4.3.1 4.4 4.9 5.1	дек.22	окт.21
71	Борисова Наталья Анатольевна	ж	02.03.1978	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		15	15	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
72	Боярских Игорь Николаевич	м	24.04.1992	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
73	Власов Виталий Владимирович	м	25.10.1969	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
74	Золотов Константин Валерьевич	м	29.06.1973	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	окт.22	
75	Калинина Татьяна Викторовна	ж	10.02.1980	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		4	4	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
76	Квашнин Алексей Николаевич	м	18.04.1977	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		3	3	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
77	Крестьянинов Александр Алексеевич	м	08.01.1998	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	май.22	

78	Лучков Валентин	м	19.01.1981	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	ноя.22	
79	Лясин Александр Сергеевич	м	17.08.1987	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		4	4	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
80	Марциновский Александр Игоревич	м	04.12.1999	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
81	Муликов Руслан Уазикович	м	07.05.1975	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.22	
82	Новиков Дмитрий Русланович	м	10.07.1988	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	авг.21	
83	Панов Владимир Анатольевич	м	10.01.1988	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1	дек.22	
84	Устинов Владимир Алексеевич	м	05.03.2001	Бригада отлова	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Азота неорганические соединения Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Шум Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	1.1 3.4 4.3.1 4.4 4.9 5.1		
85	Трегубко Федор Анатольевич	м	03.03.1975	Участок вторпереработки	Оператор агрегата обработки отходов		25	25	Шум		3.1	4.4	авг.22	окт.21
86	Баных Юрий Юрьевич	м	16.08.1992	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Отделения убоя и полуфабрикатов цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 4 разряда		1	1	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.4 5.1 23	апр.22	
87	Жарников Сергей Александрович	м	19.05.1961	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Отделения убоя и полуфабрикатов цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 5 разряда		25	25	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.4 5.1 23	авг.22	окт.21
88	Карпов Николай Владимирович	м	11.08.1963	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Отделения убоя и полуфабрикатов цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 6 разряда		27	27	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.4 5.1 23	авг.22	окт.21
89	Кутенев Матвей Антонович	м	03.09.2003	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Отделения убоя и полуфабрикатов цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 4 разряда		1	1	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.4 5.1 23	ноя.22	

90	Макаров Виталий Олегович	м	12.02.2003	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Отделения убоя и полуфабрикатов цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 4 разряда		1	1	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.4 5.1 23	фев.23	
91	Нигамеджанов Александр Русланович	м	24.03.1999	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Отделения убоя и полуфабрикатов цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 5 разряда		3	3	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.4 5.1 23	авг.22	
92	Рысьев Артем Александрович	м	05.10.1989	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Отделения убоя и полуфабрикатов цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 5 разряда		2	2	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.4 5.1 23		
93	Соколов Дмитрий Сергеевич	м	26.10.1985	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Отделения убоя и полуфабрикатов цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 5 разряда		2	2	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.4 5.1 23	авг.22	
94	Баев Михаил Петрович	м	22.08.1986	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Колбасно-кулинарного отделения цеха Переработки	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, 7 разряда		1	1	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 5.1 23	авг.22	
95	Жданов Сергей Владимирович	м	11.03.1982	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Колбасно-кулинарного отделения цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 5 разряда		20	20	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.3	4.4 5.1 23	авг.22	сен.22
96	Ляликов Константин Викторович	м	13.11.1982	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Колбасно-кулинарного отделения цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 4 разряда		1	1	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.6	4.4 5.1 23	фев.22	
97	Осипов Иван Михайлович	м	21.06.1971	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Колбасно-кулинарного отделения цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 5 разряда		2	2	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.7	4.4 5.1 23	авг.22	
98	Панкратов Иван Борисович	м	02.04.1967	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Колбасно-кулинарного отделения цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 6 разряда		27	27	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.8	4.4 5.1 23	авг.22	окт.21
99	Парахин Алексей Александрович	м	25.10.1979	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Колбасно-кулинарного отделения цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 4 разряда		1	1	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.9	4.4 5.1 23	ноя.21	
100	Хасбатов Даниль Мубаракзянович	м	04.09.1970	Бригада по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Колбасно-кулинарного отделения цеха Переработки	Слесарь-ремонтник 5 разряда		3	3	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.11	4.4 5.1 23	авг.22	
101	Галимов Руслан Рахипович	м	15.02.1981	Бригада электромонтеров цеха Переработки	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, 6 разряда		4	4	Шум Кремний диоксид кристаллический Локальная вибрация Общая вибрация Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		3.1	4.4 3.1.3 4.3.1 4.3.2 5.1 23 9	авг.22	
102	Липовцев Виктор Александрович	м	05.12.1974	Бригада электромонтеров цеха Переработки	Аккумуляторщик 5 разряда		3	3	Натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие Серы оксиды, кислоты Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	1.19.1 1.29.1 23	авг.22	

103	Пинягин Игорь Александрович	м	27.05.1968	Бригада электромонтеров цеха Переработки	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 7 разряда		30	30	Шум Кремний диоксид кристаллический Локальная вибрация Общая вибрация Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		3.1	4.4 3.1.3 4.3.1 4.3.2 5.1 23 9	авг.22	окт.21
104	Реньжин Антон Олегович	м	23.08.2001	Бригада электромонтеров цеха Переработки	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		1	1	Шум Кремний диоксид кристаллический Локальная вибрация Общая вибрация Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		3.1	4.4 3.1.3 4.3.1 4.3.2 5.1 23 9	авг.22	
105	Шакмаев Владимир Анатольевич	м	04.05.1970	Бригада электромонтеров цеха Переработки	Аккумуляторщик 5 разряда		29	29	Натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие Серы оксиды, кислоты Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	1.19.1 1.29.1 23	авг.22	окт.21
106	Ганшу Евгений Валерьевич	м	25.05.1980	Бригада по обслуживанию сантехнического оборудования цеха Переработки	Слесарь-сантехник 5 разряда		1	1	Шум Локальная вибрация Общая вибрация Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		3.1	4.4 4.3.1 4.3.2 5.1 23 24	авг.22	#####
107	Жуков Владимир Николаевич	м	09.03.1964	Бригада по обслуживанию сантехнического оборудования цеха Переработки	Слесарь-сантехник 5 разряда		10	10	Шум Локальная вибрация Общая вибрация Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		3.1	4.4 4.3.1 4.3.2 5.1 23 24	авг.22	сен.22
108	Лукин Юрий Евгеньевич	м	14.08.1995	Бригада по обслуживанию сантехнического оборудования цеха Переработки	Слесарь-сантехник 5 разряда		3	3	Шум Локальная вибрация Общая вибрация Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		3.1	4.4 4.3.1 4.3.2 5.1 23 24	авг.22	
109	Чепчугов Александр Владимирович	м	09.10.1981	Бригада по обслуживанию сантехнического оборудования цеха Переработки	Слесарь-сантехник 5 разряда		16	16	Шум Локальная вибрация Общая вибрация Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		3.1	4.4 4.3.1 4.3.2 5.1 23 24	авг.22	сен.22

110	Аглушевич Вячеслав Викторович	м	08.10.1976	Тарный участок	Обработчик технологических емкостей и тары		1	1	Шум Общая вибрация Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.3.2 1.8.1 5.1 23	фев.23	
111	Дерябин Сергей Владимирович	м	01.10.1976	Тарный участок	Обработчик технологических емкостей и тары		21	21	Шум Общая вибрация Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.3.2 1.8.1 5.1 23	авг.22	сен.22
112	Лесников Сергей Владимирович	м	02.05.1982	Тарный участок	Обработчик технологических емкостей и тары		18	18	Шум Общая вибрация Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.3.2 1.8.1 5.1 23	авг.22	сен.22
113	Потапов Анатолий Николаевич	м	28.03.1969	Тарный участок	Обработчик технологических емкостей и тары		14	14	Шум Общая вибрация Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.3.2 1.8.1 5.1 23	авг.22	сен.22
114	Шевлягин Александр Геннадьевич	м	04.08.1967	Тарный участок	Обработчик технологических емкостей и тары		35	35	Шум Общая вибрация Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.3.2 1.8.1 5.1 23	авг.22	окт.21
115	Савельев Борис Игоревич	м	20.07.1989	Отдел главного технолога цеха переработки	Технолог		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23		
116	Федоров Василий Павлович	м	02.11.1981	Отдел главного технолога цеха переработки	Главный технолог		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23		
117	Князева Наталья Валерьевна	ж	27.02.1983	Отдел планирования	Ведущий специалист по планированию		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23		
118	Лапухина Татьяна Петровна	ж	30.11.1999	Отдел планирования	Специалист по планированию		2	2	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	авг.22	
119	Филатова Инна Анатольевна	ж	02.01.1971	АУП Отделения убоя и полуфабрикатов	Старший мастер отделения убоя и полуфабрикатов		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23		
120	Иванова Татьяна Юрьевна	ж	04.10.1970	АУП Отделения убоя и полуфабрикатов	Весовщик		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	авг.22	
121	Чемезов Никита Владимирович	м	04.09.2000	АУП Отделения убоя и полуфабрикатов	Учетчик-оператор 1С (склад продукции цеха переработки)		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	авг.22	
122	Шаметько Наталья Сергеевна	ж	10.10.1978	АУП Отделения убоя и полуфабрикатов	Весовщик		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	окт.22	
123	Якупов Вадим Гамилевич	м	06.12.1982	АУП Отделения убоя и полуфабрикатов	Учетчик-оператор 1С (склад продукции цеха переработки)		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	авг.22	
124	Абдуалиев Джасур Завкиевич	м	22.11.2004	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	январ.23	

125	Абдуллоев Хасан Ботирович	м	25.02.1994	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		3	3	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	июн.22	
126	Абдуллоев Хусан Ботирович	м	25.02.1994	Главный конвейер	Подсобный рабочий		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	июн.22	
127	Абсалямова Светлана Владимировна	ж	27.02.1972	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		31	31	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
128	Вахрушева Оксана Константиновна	ж	24.09.1979	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23		
129	Вдовина Татьяна Алексеевна	ж	04.08.1973	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		30	30	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
130	Волков Артём Алексеевич	м	03.12.1991	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
131	Галиуллина Лариса Аскатовна	ж	31.03.1973	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		4	4	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	

132	Гостевских Иван Анатольевич	м	01.01.1982	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
133	Грицаенко Ирина Игоревна	ж	10.12.1964	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		20	20	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
134	Давид Лариса Викторовна	ж	07.04.1982	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		16	16	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
135	Дейцева Наталья Юрьевна	ж	05.10.1976	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		24	24	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
136	Ивлева Людмила Викторовна	ж	23.02.1985	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
137	Калантарова Светлана Вячеславовна	ж	20.09.1990	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		3	3	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
138	Каримова Марина Николаевна	ж	12.12.1978	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	

139	Качусова Раиса Алексеевна	ж	13.08.1970	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		32	32	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
140	Колегова Надежда Николаевна	ж	02.11.1965	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		33	33	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
141	Котельникова Марина Александровна	ж	28.01.1985	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		3	3	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
142	Ладейщикова Яна Николаевна	ж	10.01.1990	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		4	4	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23		
143	Медведева Ирина Владимировна	ж	04.02.1994	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		4	4	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
144	Мехонцева Галина Львовна	ж	22.10.1974	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		27	27	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
145	Нуралиев Сабзали Хасанович	м	25.04.1988	Главный конвейер	Подсобный рабочий		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	дек.22	

146	Одилов Акбарали Орифович	м	17.12.1975	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		3	3	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
147	Очилов Кобилджон Утбасарович	м	16.12.1999	Главный конвейер	Подсобный рабочий		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	окт.21	
148	Полчковская Лидия Кондратьевна	ж	09.04.1967	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		20	20	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
149	Ромашова Валентина Анатольевна	ж	01.05.1983	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		14	14	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
150	Сабилова Лариса Николаевна	ж	30.09.1968	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
151	Симонова Светлана Викторовна	ж	29.08.1970	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		27	27	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
152	Трошкова Светлана Игоревна	ж	21.07.1979	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		20	20	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22

153	Туснина Наталья Игоревна	ж	09.10.1970	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		32	32	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
154	Тындык Галина Владимировна	ж	27.11.1959	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		29	29	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
155	Хохлова Галина Сергеевна	ж	24.01.1977	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		15	15	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
156	Цыбуля Алексей Александрович	м	06.05.1981	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		18	18	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
157	Шарипов Авазбек Анварович	м	12.11.1998	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	фев.23	
158	Шарипов Ашрафджон Аскарбекович	м	16.05.2003	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	янв.23	
159	Шарипов Шахзод Туйчибоевич	м	15.09.2002	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	янв.23	

160	Ширшева Татьяна Евгеньевна	ж	04.07.1972	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		20	20	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
161	Шишкина Елена Олеговна	ж	07.12.1970	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		21	21	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
162	Шукуров Абдувосит Абдурахмонович	м	22.01.1976	Главный конвейер	Подсобный рабочий		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
163	Юсупов Рашид Гаптулхаевич	м	05.05.1981	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
164	Якименко Светлана Викторовна	ж	26.09.1967	Главный конвейер	Оператор линии в производстве пищевой продукции		20	20	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
165	Алексеева Ирина Юрьевна	ж	23.03.1979	Участок обвалки	Оператор линии в производстве пищевой продукции		15	15	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
166	Анкуда Наталья Борисовна	ж	04.12.1969	Участок обвалки	Оператор линии в производстве пищевой продукции		30	30	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21

167	Дроздова Алена Александровна	ж	21.09.1975	Участок обвалки	Оператор линии в производстве пищевой продукции		30	30	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
168	Клюкина Татьяна Валерьевна	ж	12.07.1976	Участок обвалки	Оператор линии в производстве пищевой продукции		20	20	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
169	Михайлова Елена Сергеевна	ж	22.05.1986	Участок обвалки	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
170	Михайлова Лариса Валерьевна	ж	28.02.1966	Участок обвалки	Оператор линии в производстве пищевой продукции		34	34	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
171	Пикалова Светлана Евгеньевна	ж	08.12.1965	Участок обвалки	Оператор линии в производстве пищевой продукции		14	14	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
172	Полукеева Евгения Сергеевна	ж	03.04.1984	Участок обвалки	Оператор линии в производстве пищевой продукции		16	16	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
173	Тагакова Воля Владимировна	ж	28.06.1981	Участок обвалки	Оператор линии в производстве пищевой продукции		16	16	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22

174	Халиуллин Александр Рашитович	м	15.02.1999	Участок обвалки	Оператор линии в производстве пищевой продукции		3	3	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
175	Абдуалиев Умиджон Зафарович	м	29.06.1994	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	дек.22	
176	Алешина Глория Сергеевна	ж	06.03.1974	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		28	28	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
177	Ахмедова Наргиза	ж	26.03.1977	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		4	4	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
178	Бабенков Алексей Михайлович	м	25.10.1989	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		4	4	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
179	Балахонова Ольга Геннадьевна	ж	17.04.1974	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
180	Баротов Ихтиёр Бердиёрович	м	03.04.1979	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		3	3	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	

181	Багалова Елена Ивановна	ж	22.04.1985	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		4	4	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
182	Бегалиев Мухиддин Мамадалиевич (Михаил)	м	20.07.1973	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
183	Бобоев Асадбек Камтарович	м	12.09.2000	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
184	Бойматов Дилшод Джамшелович	м	16.03.1995	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	дек.22	
185	Вальдианова Роза Габдулловна	ж	12.11.1969	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		29	29	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
186	Гуляева Алла Борисовна	ж	13.06.1965	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	июл.22	окт.21
187	Забелина Ирина Александровна	ж	29.04.1980	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	

188	Зуева Светлана Леонидовна	ж	21.08.1970	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		4	4	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
189	Ибаев Валерий Андреевич	м	23.08.1964	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		21	21	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
190	Исматов Исфандиёр	м	14.07.1999	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	янв.23	
191	Камбаров Дилшодбек Фарходович	м	14.05.1998	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	ноя.22	
192	Карзанова Юлия Леонидовна	ж	07.03.1979	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
193	Каримджонов Зокирджон Азимджонович	м	01.06.1990	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	окт.22	
194	Кляузнер Наталья Петровна	ж	11.04.1978	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		4	4	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	

195	Куникова Светлана Игоревна	ж	15.11.1989	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
196	Кушнерева Елена Николаевна	ж	24.06.1978	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		15	15	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
197	Лекомцева Татьяна Григорьевна	ж	08.07.1967	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		21	21	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
198	Маскина Нина Николаевна	ж	03.03.1969	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
199	Махмамов Шероз Адхам Угли	м	17.05.1996	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
200	Махмудов Халимжон Туйчиевич	м	22.11.1978	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		4	4	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
201	Махсудов Шахзод Адхамович	м	11.09.1993	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	

202	Мирашуров Авазбек Файзуллоевич	м	18.07.2002	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
203	Муминов Наджмиддин Кушмуротович	м	05.01.1988	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		3	3	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.21	
204	Муталимов Абдумубин Абдуганиевич	м	08.05.1969	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
205	Муталимов Давронджон Абдумубинович	м	10.10.1995	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	дек.22	
206	Назиржонова Муhibaхон Набижоновна	ж	26.10.1982	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
207	Нарзуллоев Мардонали Курвоналиевич	м	02.10.2000	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	фев.23	
208	Нигамеджанова Елена Владимировна	ж	10.07.1976	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		15	15	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22

209	Нуралиев Бердиёр Озодович	м	24.10.1998	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
210	Обидов Шахзоджон Мухаммадиевич	м	16.09.1996	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	ноя.22	
211	Турдалиев Исламжон Илхомжон Угли	м	23.01.2001	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		2	2	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
212	Урунов Азимджон Аюбович	м	09.12.1998	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	ноя.22	
213	Хидоятов Насимджон Умидович	м	11.12.2003	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	фев.22	
214	Хидоятов Хабиб Мирниёзович	м	31.10.1998	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	окт.22	
215	Хизбуллоев Мухиддулло Заруллоевич	м	11.11.1978	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	дек.22	

216	Шакмаева Евдокия Борисовна	ж	03.11.1970	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		20	20	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
217	Шарипов Алимардон Рахматович	м	03.10.1997	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	окт.22	
218	Широкова Елена Васильевна	ж	11.12.1971	Участок полуфабрикатов	Оператор линии в производстве пищевой продукции		3	3	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
219	Юлдашева Гулирано Иброхимжон Кизи	ж	26.07.2003	Участок полуфабрикатов	Подсобный рабочий		1	1	Общая вибрация Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
220	Берсенева Наталья Владимировна	ж	25.07.1978	АУП Колбасно-кулинарного отделения	Старший мастер колбасно-кулинарного отделения		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	авг.22	
221	Вайцехович Ирина Александровна	ж	09.11.1983	АУП Колбасно-кулинарного отделения	Мастер колбасно-кулинарного отделения		4	4	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	авг.22	
222	Лахова Лариса Витальевна	ж	24.02.1973	АУП Колбасно-кулинарного отделения	Учетчик-оператор 1С (колбасно-кулинарное отделение)		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	фев.23	окт.21
223	Бодрова Инесса Олеговна	ж	09.06.1990	АУП Колбасно-кулинарного отделения	Оператор 1С		6	0	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	авг.22	
224	Терских Алена Игорьевна	ж	23.10.1990	АУП Колбасно-кулинарного отделения	Учетчик-оператор 1С (колбасно-кулинарное отделение)		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	авг.21	
225	Ячменева Юлия Александровна	ж	27.07.1979	АУП Колбасно-кулинарного отделения	Учетчик-оператор 1С (колбасно-кулинарное отделение)		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	фев.23	
226	Алексеева Татьяна Валерьевна	ж	06.06.1976	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		15	15	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
227	Амосова Надежда Андреевна	ж	14.09.1998	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		3	3	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.21	

228	Ахмадалиева Рахбархон Мамажановна	ж	05.08.1968	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
229	Бажина Людмила Владимировна	ж	28.11.1966	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	ноя.22	
230	Бархатова Любовь Витальевна	ж	25.06.1970	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		20	20	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
231	Бекренева Татьяна Николаевна	ж	28.05.1974	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		27	27	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
232	Бирючева Елена Витальевна	ж	04.02.1987	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	апр.22	
233	Вараксина Елена Анатольевна	ж	28.04.1971	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
234	Дворецкова Елена Ивановна	ж	18.01.1962	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	

235	Долгова Марина Геннадьевна	ж	27.07.1964	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		16	16	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
236	Доронкина Людмила Станиславовна	ж	20.01.1974	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		17	17	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
237	Дубчак Анна Александровна	ж	19.12.1979	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	фев.23	
238	Ермолаева Ирина Владимировна	ж	02.01.1973	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
239	Касьянов Дмитрий Иванович	м	10.02.1977	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	дек.22	
240	Кочнева Татьяна Викторовна 8347	ж	15.03.1976	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		18	18	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
241	Морозова Анжела Валерьевна	ж	19.09.1973	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	

242	Нохрина Татьяна Леонидовна	ж	04.06.1975	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
243	Очагова Елена Васильевна	ж	27.01.1977	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	январь.23	
244	Панкрушина Алла Викторовна	ж	25.12.1971	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		19	19	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
245	Пигалова Анна Евгеньевна	ж	01.10.1976	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	окт. 22	
246	Сатгоров Дилафруз Мавлонкуловна	ж	27.03.1980	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
247	Сенцова Лариса Геннальевна	ж	08.08.1968	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		14	14	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
248	Спиридонова Валентина Афонасьевна	ж	02.07.1965	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		20	20	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22

249	Терехова Юлия Сергеевна	ж	13.07.1979	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		16	16	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
250	Харитоновна Любовь Витальевна	ж	17.01.1970	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		14	14	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
251	Черноскутова Наталья Викторовна	ж	17.08.1987	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		3	3	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
252	Юртушкина Светлана Владимировна	ж	11.10.1973	Колбасный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		18	18	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
253	Очагов Александр Васильевич	м	06.08.1978	Колбасный участок	Аппаратчик термической обработки		1	1	Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	5.1 23	январь.23	
254	Фазылов Артём Валерьевич	м	05.11.1997	Колбасный участок	Аппаратчик термической обработки		1	1	Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	5.1 23	окт.22	
255	Черемных Олег Владимирович	м	16.09.1961	Колбасный участок	Аппаратчик термической обработки		30	30	Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	5.1 23	авг.22	окт.21
256	Абрамкин Леонид Алексеевич	м	09.05.2001	Колбасный участок	Засольщик мяса и мясopодуKтов		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	окт.22	
257	Иброхимов Мирзажон Абдурахмонович	м	15.04.1959	Колбасный участок	Засольщик мяса и мясopодуKтов		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	ноя.22	
258	Боброва Любовь Леонидовна	ж	20.12.1982	Колбасный участок	Кладовщик		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	сен.22	

259	Резникова Марина Геннадьевна	ж	27.03.1961	Колбасный участок	Кладовщик		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	фев.23	
260	Леснова Анастасия Сергеевна	ж	06.10.1985	Колбасный участок	Составитель смесей специй		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
261	Панякина Екатерина Константиновна	ж	23.01.2001	Колбасный участок	Составитель смесей специй		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
262	Пономарева Наталья Анатольевна	ж	13.01.1984	Колбасный участок	Составитель смесей специй		2	2	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
263	Чистякова Наталья Вячеславовна	ж	23.02.1978	Колбасный участок	Составитель смесей специй		3	3	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
264	Муликов Александр Узикович	м	02.01.1973	Колбасный участок	Составитель фарша		29	29	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
265	Харлов Владимир Михайлович	м	17.01.1990	Колбасный участок	Составитель фарша		4	4	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	

266	Шинко Павел Константинович	м	25.11.2003	Колбасный участок	Составитель фарша		1	1	Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.7 5.1 15 23	янв.23	
267	Большакова Елена Николаевна	ж	27.09.1971	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		24	24	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
268	Варлакова Наталья Анатольевна	ж	22.03.1973	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		16	16	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
269	Зверева Екатерина Николаевна	ж	23.12.1972	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		16	16	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
270	Калиникова Галина Александровна	ж	07.09.1966	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		16	16	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23		сен.22
271	Костарева Кристина Александровна	ж	04.05.1976	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		22	22	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
272	Медведева Елена Викторовна	ж	23.01.1978	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.21	

273	Подшивалова Любовь Андреевна	ж	11.08.1967	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		26	26	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
274	Рагозина Марина Викторовна	ж	26.07.1977	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		20	20	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
275	Ризоев Кишвар Незматович	м	06.01.1982	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		2	2	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	фев.22	
276	Ризоев Мухаммадсалом Кишварович	м	29.07.2002	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	янв.23	
277	Ризоева Райхона Рауфовна	ж	07.10.1987	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	дек.22	
278	Сафиуллина Юлия Евгеньевна	ж	28.11.1988	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		3	3	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	
279	Сафронова Татьяна Тимофеевна	ж	11.07.1971	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	дек.22	

280	Трубачева Ольга Александровна	ж	12.04.1968	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		35	35	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	сен.22
281	Шунина Надежда Владимировна	ж	23.09.1975	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		29	29	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	авг.22	окт.21
282	Юнусова Хидоят Адыловна	ж	30.06.1976	Кулинарный участок	Оператор линии в производстве пищевой продукции		1	1	Вибрация общая Шум Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.3.2 4.4 4.7 5.1 15 23	окт.22	
283	Шагалиева Елена Рифовна	ж	30.11.1975	Кулинарный участок	Тестовод		2	2	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 5.1 23 15 23	фев.22	
284	Шепелина Галина Михайловна	ж	22.12.1967	Кулинарный участок	Тестовод		16	16	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 5.1 23 15 23	авг.22	сен.22
285	Костылева Елена Валерьевна внешний совместитель 0,25	ж	25.01.1984	Участок консервных изделий	Мастер участка консервных изделий		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	авг.22	
286	Захарова Татьяна Валерьевна	ж	31.10.1975	Участок консервных изделий	Составитель фарша		4	4	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 5.1 23 15 23	авг.22	
287	Монахов Владимир Николаевич	м	23.08.1993	Участок консервных изделий	Машинист разливочно-наполнительных автоматов		2	2	Шум Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 5.1 23 15 23	авг.22	
288	Банникова Галина Викторовна	ж	11.04.1971	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		15	15	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	сен.22

289	Брагина Татьяна Владимировна	ж	08.03.1984	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		1	1	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	окт.22	
290	Даниловых Надежда Юрьевна	ж	16.01.1978	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		3	3	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23		
291	Ермакова Анастасия Витальевна	ж	08.05.2002	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		1	1	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	апр.22	
292	Зырянова Ольга Владимировна	ж	17.06.1983	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		2	2	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	
293	Каюмова Ксения Сергеевна	ж	28.11.1990	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		1	1	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	окт.22	
294	Ковалева Ольга Николаевна	ж	08.09.1988	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		1	1	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	
295	Кузьмина Елена Анатольевна	ж	18.03.1969	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		30	30	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	окт.21
296	Ласкина Наталья Александровна	ж	24.01.1975	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		1	1	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	
297	Латышева Наталья Алексеевна	ж	12.08.1973	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		16	16	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	сен.22
298	Лобанова Надежда Николаевна	ж	26.09.1982	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		16	16	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	сен.22
299	Новикова Оксана Сергеевна	ж	28.08.1982	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		16	16	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	сен.22
300	Пересмехина Наталья Юрьевна	ж	21.11.1982	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		1	1	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	
301	Рогачева Татьяна Георгиевна	ж	18.08.1982	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		3	3	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	
302	Слезкин Антон Николаевич	м	05.10.1987	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных помещений и оборудования		1	1	Хлор Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.8.1 5.1 23	авг.22	
303	Гасымова Юлия Владимировна	ж	25.10.1991	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных и служебных помещений		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	январь.22	январь.22

304	Какало Лариса Алексеевна	ж	05.02.1974	Участок мойки оборудования	Уборщик производственных и служебных помещений		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	дек.21	
305	Долгих Антон Владимирович	м	26.10.1995	АУП Участка утилизации	Мастер участка утилизации		1	1	Шум Параметры нагревающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		3.2	4.4 4.8 5.1 23 15 23	авг.22	
306	Бурков Дмитрий Владимирович	м	12.05.1978	Участок утилизации	Аппаратчик производства технической продукции (старший)		20	20	Шум Параметры нагревающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.8 5.1 15 23	авг.21	сен.22
307	Васильев Антон Сергеевич	м	09.09.1984	Участок утилизации	Аппаратчик производства технической продукции		1	1	Шум Параметры нагревающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.8 5.1 15 23	январь.23	
308	Ветлужских Андрей Николаевич	м	15.06.1965	Участок утилизации	Аппаратчик производства технической продукции		15	15	Шум Параметры нагревающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.8 5.1 15 23	авг.22	сен.22
309	Герасимов Денис Сергеевич	м	27.07.1982	Участок утилизации	Аппаратчик производства технической продукции (старший)		13	13	Шум Параметры нагревающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.8 5.1 15 23	авг.22	#####
310	Калачев Евгений Васильевич	м	02.12.1962	Участок утилизации	Аппаратчик производства технической продукции		1	1	Шум Параметры нагревающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.8 5.1 15 23	сен.22	
311	Козырев Роман Валерьевич	м	15.12.1979	Участок утилизации	Аппаратчик производства технической продукции		14	14	Шум Параметры нагревающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.8 5.1 15 23	авг.22	сен.22

312	Корнилов Юрий Михайлович	м	06.04.1989	Участок утилизации	Аппаратчик производства технической продукции		1	1	Шум Параметры нагревающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.8 5.1 15 23	дек.22	
313	Спирин Сергей Владимирович	м	02.07.1974	Участок утилизации	Аппаратчик производства технической продукции (старший)		22	22	Шум Параметры нагревающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	4.4 4.8 5.1 15 23	авг.22	окт.21
314	Черноскутов Василий Николаевич	м	31.10.1987	АУП АПЖК	Мастер		4	4	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	авг.22	
315	Сунгатуллина Равиля Наильевна	ж	11.12.1954	АУП АПЖК	Медицинская сестра		1	1	Работы в медицинских организациях		2	27	январь.22	
316	Кутенев Антон Геннадьевич	м	04.09.1977	Ветеринарный отдел АПЖК	Ветеринарный врач (старший)		14	14	Патогенные биологические агенты Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.2	2.4.3, 2.4.4 5.1 23	авг.22	сен.22
317	Змеева Татьяна Владимировна	ж	14.01.1981	Участок по розливу молока в пакеты и пленку	Оператор машинного доения		1	1	Азота неорганические соединения Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.1 5.1 23	авг.22	сен.22
318	Иванова Альбина Азатовна	ж	11.09.1983	Участок по розливу молока в пакеты и пленку	Оператор машинного доения		14	14	Азота неорганические соединения Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.1 5.1 23	авг.22	сен.22
319	Мамараимова Гулмира Жумабаевна	ж	27.07.1975	Участок по розливу молока в пакеты и пленку	Оператор машинного доения		14	14	Азота неорганические соединения Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.1 5.1 23	авг.22	сен.22
320	Маруфова Нилуфар Валикуловна	ж	02.06.1986	Участок по розливу молока в пакеты и пленку	Оператор машинного доения		1	1	Азота неорганические соединения Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.1 5.1 23	авг.22	
321	Муртазоева Зебо Толибджоновна	ж	13.03.1982	Участок по розливу молока в пакеты и пленку	Оператор машинного доения		1	1	Азота неорганические соединения Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.1 5.1 23	фев.23	
322	Урмаева Аксана Петровна	ж	27.07.1972	Участок по розливу молока в пакеты и пленку	Оператор машинного доения		1	1	Азота неорганические соединения Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.1 5.1 23	авг.22	
323	Бегалиев Наврузали Турдалиевич	м	18.09.1979	Участок по розливу молока в пакеты и пленку	Подсобный рабочий		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23		
324	Данилина Людмила Григорьевна	ж	15.05.1973	Животноводческий участок	Оператор по искусственному осеменению животных		14	14	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1	авг.22	сен.22
325	Каргина Татьяна Степановна	ж	21.11.1980	Животноводческий участок	Животновод		14	14	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1	авг.22	сен.22
326	Куликовских Елена Владимировна	ж	03.04.1969	Животноводческий участок	Животновод		14	14	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1	авг.22	сен.22
327	Федосимова Людмила Валентиновна	ж	19.01.1968	Животноводческий участок	Животновод		14	14	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1	авг.22	сен.22

328	Шибанов Николай Александрович	м	16.11.1977	Животноводческий участок	Животновод		4	4	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1	авг.22	
329	Шрайнер Евгений Александрович	м	31.03.1978	Животноводческий участок	Животновод		14	14	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1	авг.22	сен.22
330	Бобокулов Алимардон Рахмонкулович	м	26.06.1977	Животноводческий участок	Подсобный рабочий		1	1	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1		
331	Маллаев Мардулло Сайдуллоевич	м	30.03.1994	Животноводческий участок	Подсобный рабочий		1	1	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1		
332	Маруфов Миркомил Мирасрорович	м	10.04.1983	Животноводческий участок	Подсобный рабочий		1	1	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1		
333	Махмудов Илхомджон Туйчибоевич	м	15.06.1981	Животноводческий участок	Подсобный рабочий		1	1	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1		
334	Шарипов Анвар	м	03.02.1975	Животноводческий участок	Подсобный рабочий		1	1	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1		
335	Шарипова Марварид Анваровна	ж	04.08.1994	Животноводческий участок	Подсобный рабочий		1	1	Тяжесть трудового процесса		3.1	5.1		
336	Чалый Александр Викторович	м	12.01.1959	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования АПЖК	Плотник		3	3	Общая вибрация Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.2 6 15	авг.22	
337	Мусин Валерий Витальевич	м	12.11.1975	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования АПЖК	Слесарь-ремонтник(МТФ)		3	3	Азота неорганические соединения Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.1 5.1 23	авг.22	
338	Федосимов Сергей Валерьевич	м	02.02.1987	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования АПЖК	Слесарь-ремонтник(МТФ)		2	2	Азота неорганические соединения Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	1.1 5.1 23	май.21	
339	Акулов Юрий Витальевич	м	15.06.1989	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования АПЖК	Электрогазосварщик 4 разряда		2	2	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6		
340	Еремеев Михаил Иванович	м	10.06.1958	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования АПЖК	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования		15	0	Локальная вибрация Общая вибрация Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая Технические смеси углеводородов		2	4.3.1 4.3.2 1.15 1.50	авг.17	
341	Миннихметов Марат Минниевич	м	08.02.1970	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования АПЖК	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования		4	0	Локальная вибрация Общая вибрация Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая Технические смеси углеводородов		2	4.3.1 4.3.2 1.15 1.50	окт.21	
342	Михайлюк Игорь Владимирович	м	29.09.1962	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования АПЖК	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования		15	0	Локальная вибрация Общая вибрация Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая Технические смеси углеводородов		2	4.3.1 4.3.2 1.15 1.50		
343	Чегодаев Владимир Николаевич	м	25.09.1960	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования АПЖК	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		1	1	Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	6 9	сен.22	
344	Мельник Анатолий Васильевич	м	19.02.1962	Транспортный участок АПЖК	Водитель автомобиля		1	1	Азота неорганические соединения Шум Локальная вибрация Общая вибрация Технические смеси углеводородов Управление наземными транспортными средствами		3.1	1.1 4.4 4.3.1 4.3.2 1.50 18.1	авг.22	
345	Апляев Федя Иванович	м	01.08.1962	Транспортный участок АПЖК	Тракторист		2	2	Азота неорганические соединения Шум Локальная вибрация Общая вибрация Технические смеси углеводородов Управление наземными транспортными средствами		3.1	1.1 4.4 4.3.1 4.3.2 1.50 18.1	авг.21	

346	Павлов Станислав Иванович	м	15.05.1998	Транспортный участок АПЖК	Тракторист		3	3	Азота неорганические соединения Шум Локальная вибрация Общая вибрация Технические смеси углеводородов Управление наземными транспортными средствами		3.1	1.1 4.4 4.3.1 4.3.2 1.50 18.1	авг.21	
347	Решетников Виктор Сергеевич	м	10.10.1978	Транспортный участок АПЖК	Тракторист		1	1	Азота неорганические соединения Шум Локальная вибрация Общая вибрация Технические смеси углеводородов Управление наземными транспортными средствами		3.1	1.1 4.4 4.3.1 4.3.2 1.50 18.1	июл.21	
348	Собянин Андрей Александрович	м	24.04.1999	Транспортный участок АПЖК	Тракторист		1	1	Азота неорганические соединения Шум Локальная вибрация Общая вибрация Технические смеси углеводородов Управление наземными транспортными средствами		3.1	1.1 4.4 4.3.1 4.3.2 1.50 18.1	мар.22	
349	Метелева Галина Владимировна	ж	28.02.1965	Вспомогательный персонал АПЖК	Уборщик производственных и служебных помещений		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	мар.22	
350	Новикова Алёна Николаевна	ж	01.02.1979	Вспомогательный персонал АПЖК	Уборщик производственных и служебных помещений		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		2	23	июн.22	
351	Лавелин Евгений Сергеевич	м	24.07.1990	Бригада АХЗ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда		2	2	Локальная вибрация Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.3.1 6 9	авг.22	
352	Мельничук Татьяна Петровна	ж	08.12.1972	Бригада АХЗ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		1	1	Локальная вибрация Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.3.1 6 9	сен.22	
353	Чечега Александр Николаевич	м	26.11.1984	Высоковольтная бригада	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда		1	1	Локальная вибрация Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.3.1 6 9	авг.22	
354	Хорошавин Никита Сергеевич	м	28.10.1998	Монтажная бригада	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		3	3	Локальная вибрация Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.3.1 6 9	авг.22	
355	Кустов Андрей Анатольевич	м	06.11.1985	Бригада бетонщиков, кровельщиков	Бетонщик 4 разряда		1	1	Глина, в т.ч цемент Локальная вибрация Шум Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	3.1.8.2 4.3.1 4.4 5.1 6	апр.21	
356	Махмудов Ильвир Мирзашарифович	м	21.10.1964	Бригада бетонщиков, кровельщиков	Бетонщик 5 разряда		1	1	Глина, в т.ч цемент Локальная вибрация Шум Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	3.1.8.2 4.3.1 4.4 5.1 6	фев.23	
357	Шляпников Игорь Валентинович	м	30.09.1963	Бригада плотников-столяров	Плотник		27	27	Пыль животного и растительного происхождения Локальная вибрация Общая вибрация Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	3.4 4.3.1 4.3.2 6 15	апр.22	окт.21
358	Гусаренко Виктор Иванович	м	09.05.1978	Бригада каменщиков	Каменщик 5 разряда		1	1	Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		2	5.1 6	дек.22	
359	Берсенева Ольга Викторовна	ж	08.03.1969	Бригада штукатуров-маляров	Маляр 5 разряда		33	33	Углеводороды ароматические Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	1.37 5.1 6	авг.22	окт.21
360	Бичикова Ольга Юрьевна	ж	13.06.1985	Бригада штукатуров-маляров	Штукатур - маляр 4 разряда		19	19	Углеводороды ароматические Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	1.37 5.1 6	авг.22	сен.22

361	Казанцева Ольга Александровна	ж	02.01.1981	Бригада штукатуров-маляров	Штукатур - маляр 4 разряда		20	20	Углеводороды ароматические Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	1.37 5.1 6	авг.22	сен.22
362	Савина Галина Николаевна	ж	14.05.1971	Бригада штукатуров-маляров	Штукатур - маляр 5 разряда		29	29	Углеводороды ароматические Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	1.37 5.1 6	авг.22	окт.21
363	Серебро Анна Сергеевна	ж	18.08.1987	Бригада штукатуров-маляров	Штукатур - маляр 4 разряда		15	15	Углеводороды ароматические Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	1.37 5.1 6	фев.23	сен.22
364	Бурмистров Александр Александрович	м	06.04.1970	Монтажная бригада РМЦ	Газорезчик 5 разряда		32	32	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	окт.21
365	Ивашкевич Максим Алексеевич	м	13.08.1988	Монтажная бригада РМЦ	Электросварщик ручной сварки 5 разряда		1	1	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	фев.23	
366	Исаков Евгений Владимирович	м	03.07.1972	Монтажная бригада РМЦ	Слесарь-ремонтник 5 разряда		3	3	Локальная вибрация Общая вибрация Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 15	дек.22	
367	Кортюков Григорий Викторович	м	05.02.1976	Монтажная бригада РМЦ	Электросварщик ручной сварки 6 разряда		26	26	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	окт.21
368	Кузнецов Максим Евгеньевич	м	04.10.2001	Монтажная бригада РМЦ	Электросварщик ручной сварки 4 разряда		1	1	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	
369	Пеньков Андрей Сергеевич	м	07.03.2003	Монтажная бригада РМЦ	Электрогазосварщик 4 разряда		1	1	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	дек.22	
370	Черемисин Олег Александрович	м	28.04.1976	Монтажная бригада РМЦ	Электросварщик ручной сварки 5 разряда		14	14	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	сен.22
371	Шигапов Артем Рашидович	м	10.02.1998	Монтажная бригада РМЦ	Электросварщик ручной сварки 4 разряда		1	1	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	ноя.22	
372	Ключнев Алексей Владимирович	м	13.02.1978	Бригада сантехнического обслуживания РМЦ	Электросварщик ручной сварки 5 разряда		4	4	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	
373	Маланин Олег Валерьевич	м	01.11.1972	Бригада сантехнического обслуживания РМЦ	Электрогазосварщик 5 разряда		4	4	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	
374	Шабаршин Алексей Сергеевич	м	04.01.1984	Бригада сантехнического обслуживания РМЦ	Электросварщик ручной сварки 5 разряда		17	17	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	сен.22
375	Шардаков Сергей Анатольевич	м	19.02.1972	Токарно-слесарная бригада РМЦ	Токарь 6 разряда		21	21	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 5.1 15	авг.22	сен.22
376	Выборный Евгений Владимирович	м	08.08.1977	Служба КИПиА и связи	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда		3	3	Свинец и его неорганические соединения Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	1.27.1 9	авг.22	
377	Старицын Владимир Анатольевич	м	15.12.1966	Служба КИПиА и связи	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда		2	2	Свинец и его неорганические соединения Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	1.27.1 9	авг.22	

378	Волков Сергей Юрьевич	м	25.06.1993	Служба холодильного и компрессорного оборудования	Машинист аммиачно-холодильных установок 5 разряда		4	4	Общая вибрация Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.3.2 4.4 12	авг.19	
379	Гервек Евгений Александрович	м	10.07.1981	Служба холодильного и компрессорного оборудования	Машинист аммиачно-холодильных установок 5 разряда		15	15	Общая вибрация Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.3.2 4.4 12	мар.22	#####
380	Макаров Геннадий Петрович	м	05.02.1957	Служба холодильного и компрессорного оборудования	Машинист аммиачно-холодильных установок 6 разряда		25	25	Общая вибрация Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.3.2 4.4 12	авг.22	окт.21
381	Поспелов Дмитрий Павлович	м	01.06.1989	Служба холодильного и компрессорного оборудования	Машинист аммиачно-холодильных установок 5 разряда		15	15	Общая вибрация Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.3.2 4.4 12	авг.22	сен.22
382	Антонов Павел Владимирович	м	13.01.1961	Служба холодильного и компрессорного оборудования	Слесарь по ремонту технологических установок (фреоновых)		19	19	Общая вибрация Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.3.2 4.4 12	авг.22	сен.22
383	Воробьев Владимир Валерьевич	м	03.05.1984	Служба холодильного и компрессорного оборудования	Слесарь по ремонту технологических установок (фреоновых)		2	2	Общая вибрация Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.3.2 4.4 12	авг.22	
384	Дьяков Игорь Николаевич	м	06.06.1990	Служба холодильного и компрессорного оборудования	Слесарь по ремонту технологических установок (фреоновых)		6	6	Общая вибрация Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.3.2 4.4 12	авг.22	#####
385	Столбов Станислав Сергеевич	м	19.07.1981	Служба холодильного и компрессорного оборудования	Слесарь по ремонту технологических установок (фреоновых)		2	2	Общая вибрация Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.3.2 4.4 12	окт.21	
386	Фарленков Валерий Сергеевич	м	29.07.1975	Служба холодильного и компрессорного оборудования	Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда (аммиачно-холодильных)		1	1	Общая вибрация Шум Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.3.2 4.4 12	сен.22	
387	Бороздин Виктор Николаевич	м	05.11.1970	Котельная	Слесарь-ремонтник 5 разряда		1	1	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.4 4.8 12	янв.22	
388	Кочнев Павел Геннадьевич	м	22.06.1964	Котельная	Слесарь-ремонтник 6 разряда		37	37	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.4 4.8 12	авг.22	окт.21
389	Норошкин Сергей Анатольевич	м	10.04.1964	Котельная	Слесарь-ремонтник 5 разряда		17	17	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.4 4.8 12	авг.22	сен.22

390	Федореев Александр Васильевич	м	15.02.1958	Котельная	Слесарь-ремонтник 5 разряда		35	35	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.4 4.8 12	авг.22	окт.21
391	Шалимов Иван Анатольевич	м	16.11.1977	Котельная	Слесарь-ремонтник 5 разряда		3	3	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.4 4.8 12	авг.22	
392	Бурмистрова Марина Анатольевна	ж	02.11.1967	Котельная	Оператор котельной 4 разряда		33	33	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.4 4.8 12	авг.22	окт.21
393	Гималетдинова Гульнара Шикуровна	ж	24.01.1972	Котельная	Оператор котельной 4 разряда		30	30	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.4 4.8 12	авг.22	окт.21
394	Дубовцева Оксана Викторовна	ж	09.09.1973	Котельная	Оператор котельной 4 разряда		32	32	Шум Параметры нагревающего микроклимата Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением		3.1	4.4 4.8 12	авг.22	окт.21
395	Медведева Марина Сергеевна	ж	05.08.1981	Здравпункт	Заведующий здравпунком - фельдшер		2	2	Работы в медицинских организациях		2	27	авг.22	
396	Патшина Александра Алексеевна	ж	08.07.1996	Здравпункт	Медицинская сестра по предрейсовому осмотру		4	4	Работы в медицинских организациях		2	27	авг.22	
397	Прокина Дарья Андреевна	ж	08.03.1997	Здравпункт	Фельдшер		2	2	Работы в медицинских организациях		2	27	авг.22	
398	Ткачева Елена	ж	15.12.1982	Здравпункт	Фельдшер по предрейсовому осмотру		1	1	Работы в медицинских организациях		2	27	ноя.22	
399	Феденева Татьяна Ивановна	ж	21.07.1953	Здравпункт	Медицинская сестра по физиотерапии		3	3	Работы в медицинских организациях		2	27	авг.22	
400	Александров Виталий Сергеевич	м	02.02.1977	Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования сетей водоснабжения и канализации	Слесарь-ремонтник 4 разряда		3	3	Локальная вибрация Общая вибрация Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		2	4.3.1 4.3.2 24	авг.22	
401	Анкуда Александр Леонидович	м	30.01.1966	Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования сетей водоснабжения и канализации	Слесарь-ремонтник 6 разряда		36	36	Локальная вибрация Общая вибрация Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		2	4.3.1 4.3.2 24	авг.22	окт.21
402	Десятков Алексей Васильевич	м	21.10.1961	Бригада по ремонту и наладке теплосетей	Слесарь-ремонтник 5 разряда		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		2	4.3.1 4.3.2 24	окт.22	
403	Кичигин Игорь Альбертович	м	14.07.1962	Бригада по ремонту и наладке теплосетей	Слесарь-ремонтник 4 разряда		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		2	4.3.1 4.3.2 24	янв.22	
404	Костромин Александр Анатольевич	м	16.07.1973	Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования сетей водоснабжения и канализации	Слесарь-ремонтник 4 разряда		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		2	4.3.1 4.3.2 24	дек.21	

405	Нуриев Ринат Мавлиевич	м	09.05.1968	Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования сетей водоснабжения и канализации	Слесарь-ремонтник 4 разряда		4	4	Локальная вибрация Общая вибрация Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		2	4.3.1 4.3.2 24	авг.22	
406	Погорелов Игорь Владимирович	м	22.06.1965	Бригада по ремонту и наладке теплосетей	Слесарь-ремонтник 4 разряда		35	35	Локальная вибрация Общая вибрация Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		2	4.3.1 4.3.2 24	дек.22	сен.22
407	Свалов Александр Владимирович	м	05.09.1962	Бригада по ремонту и наладке теплосетей	Слесарь-ремонтник 6 разряда		15	15	Локальная вибрация Общая вибрация Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		2	4.3.1 4.3.2 24	авг.22	сен.22
408	Харин Юрий Алексеевич	м	17.12.1985	Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования сетей водоснабжения и канализации	Слесарь-ремонтник 4 разряда		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		2	4.3.1 4.3.2 24	авг.22	
409	Гайдук Андрей Васильевич	м	20.06.1980	Бригада по ремонту и наладке теплосетей	Электросварщик ручной сварки 5 разряда		3	3	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте Работы на водопроводных сооружениях, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также к обслуживанию водопроводных сетей		2	3.1.7 4.2.1 6 24		
410	Аверкина Светлана Жамиловна	ж	23.09.1972	Склад готовой продукции	Кладовщик		3	3	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	
411	Беккер Елена Станиславовна	ж	11.02.1968	Склад готовой продукции	Кладовщик		14	14	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	сен.22
412	Больных Елена Васильевна	ж	03.06.1973	Склад готовой продукции	Кладовщик		19	19	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	сен.22
413	Зингер Надежда Александровна	ж	12.03.1976	Склад готовой продукции	Кладовщик		16	16	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	сен.22
414	Лежнева Алена Евгеньевна	ж	23.11.1967	Склад готовой продукции	Кладовщик		33	33	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	окт.21
415	Лешукова Ирина Николаевна	ж	20.02.1973	Склад готовой продукции	Кладовщик		29	29	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	окт.21
416	Липатова Ольга Сергеевна	ж	21.06.1977	Склад готовой продукции	Кладовщик		4	4	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	
417	Машьянова Наталья Геннадьевна	ж	16.12.1971	Склад готовой продукции	Кладовщик		20	20	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	сен.22
418	Мерзликина Анастасия Александровна	ж	08.08.1980	Склад готовой продукции	Кладовщик		4	4	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	

419	Плеханова Юлия Юрьевна	ж	05.01.1984	Склад готовой продукции	Кладовщик		16	16	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	сен.22
420	Серебро Галина Константиновна	ж	26.04.1972	Склад готовой продукции	Кладовщик		33	33	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	окт.21
421	Шешикова Ирина Вадимовна	ж	03.04.1979	Склад готовой продукции	Кладовщик		22	22	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	окт.21
422	Шиманскова Любовь Федоровна	ж	06.10.1970	Склад готовой продукции	Кладовщик		23	23	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	окт.21
423	Шмагина Галина Викторовна	ж	20.02.1967	Склад готовой продукции	Кладовщик		18	18	Параметры охлаждающего микроклимата Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 23	авг.22	сен.22
424	Головин Алексей Андреевич	м	11.11.1998	Склад готовой продукции	Грузчик		2	2	Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 5.1 23	фев.22	#####
425	Головин Максим Андреевич	м	12.11.2001	Склад готовой продукции	Грузчик		1	1	Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 5.1 23	авг.22	
426	Еремин Александр Витальевич	м	03.07.1986	Склад готовой продукции	Грузчик		3	3	Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 5.1 23	авг.22	
427	Лукин Вячеслав Евгеньевич	м	07.06.1994	Склад готовой продукции	Грузчик		3	3	Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 5.1 23	авг.22	
428	Табуров Алексей Игоревич	м	18.06.1983	Склад готовой продукции	Грузчик		3	3	Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 5.1 23	авг.22	
429	Федосимов Николай Валерьевич	м	06.05.1991	Склад готовой продукции	Грузчик		3	3	Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 5.1 23	авг.22	
430	Федотов Максим Андреевич	м	25.09.2001	Склад готовой продукции	Грузчик		1	1	Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 5.1 23	авг.22	
431	Хайруллин Ильдар Рифкатович	м	23.12.1983	Склад готовой продукции	Грузчик		17	17	Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 5.1 23	авг.22	сен.22

432	Ширишев Олег Александрович	м	12.07.1974	Склад готовой продукции	Грузчик		14	14	Параметры охлаждающего микроклимата Тяжесть трудового процесса Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации		3.1	4.7 5.1 23	авг.22	сен.22
433	Гончаров Владимир Владимирович	м	27.07.1979	АУП Транспортного цеха	Главный механик		1	1	Управление наземными транспортными средствами		2	18		
434	Деребеев Владислав Васильевич	м	25.07.1966	Автоколонна № 1	Механик		1	1	Управление наземными транспортными средствами		2	18		
435	Зайцев Иван Иванович	м	10.01.1984	Автоколонна № 1	Механик автоколонны №1		1	1	Управление наземными транспортными средствами		2	18		
436	Мельников Алексей Сергеевич	м	08.10.1981	Автоколонна № 1	Механик		1	1	Управление наземными транспортными средствами		2	18		
437	Путилов Алекс Викторович	м	28.07.1992	Автоколонна № 1	Механик		3	3	Управление наземными транспортными средствами		2	18	авг.22	
438	Айфалов Артём Витальевич	м	21.12.2000	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
439	Барышев Вадим Александрович	м	16.03.1980	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
440	Верхулецкий Геннадий Григорьевич	м	11.10.1979	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	сен.22	
441	Галянин Даниил Сергеевич	м	27.07.2000	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	#####
442	Головин Иван Владимирович	м	21.12.1981	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		3	3	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18		
443	Жуков Артем Викторович	м	29.08.2001	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	ноя.21	
444	Забродин Андрей Юрьевич	м	25.06.1973	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	дек.22	
445	Кокшаров Анатолий Сергеевич	м	07.03.1983	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	янв.22	
446	Копылов Юрий Александрович	м	10.05.1962	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	сен.22	
447	Криворотов Александр Петрович	м	25.01.1966	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		3	3	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
448	Кузьмин Евгений Сергеевич	м	11.07.1983	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	дек.22	
449	Липнягов Андрей Александрович	м	03.02.1970	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		20	20	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22

450	Ловыгин Александр Викторович	м	12.12.1961	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	фев.23	
451	Лунев Константин Владимирович	м	28.03.1980	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
452	Максимов Сергей Владимирович	м	19.06.1964	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		29	29	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22
453	Мальшаков Олег Леонидович	м	10.11.1964	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		4	4	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
454	Меркулов Юрий Александрович	м	30.01.1979	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	ноя.22	
455	Нечаев Сергей Анатольевич	м	06.09.1960	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		29	29	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	окт.21
456	Обливанцев Александр Петрович	м	15.12.1967	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		20	20	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22
457	Оленчук Игорь Дмитриевич	м	22.03.1975	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		18	18	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22
458	Первяков Анатолий Александрович	м	17.12.1973	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	янв.23	
459	Потехин Сергей Сергеевич	м	01.04.1992	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	фев.23	
460	Самоделкин Никита Сергеевич	м	27.07.1998	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		2	2	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
461	Смоленцев Петр Константинович	м	17.06.1963	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	фев.23	
462	Сурмин Михаил Анатольевич	м	11.03.1966	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		22	22	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	окт.21
463	Суслов Николай Николаевич	м	09.09.2001	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	дек.22	
464	Тимотин Валерий Васильевич	м	16.03.1969	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	фев.23	

465	Хорошавин Ростислав Сергеевич	м	14.10.1994	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		3	3	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
466	Черемных Андрей Сергеевич	м	07.11.1983	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	январь.22	
467	Чулков Александр Викторович	м	17.11.1969	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		29	29	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	окт.21
468	Шаметько Алексей Владимирович	м	25.09.1980	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	сен.22	
469	Широковский Александр Павлович	м	25.02.1977	Автоколонна № 1	Водитель автомобиля		25	25	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	окт.21
470	Романов Александр Сергеевич	м	03.12.1992	Ремонтная бригада	Слесарь по ремонту автомобилей		1	1	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	15	авг.22	
471	Упоров Николай Владимирович	м	19.02.1963	Ремонтная бригада	Слесарь по ремонту автомобилей		1	1	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	15	дек.22	
472	Макаров Александр Владимирович	м	10.05.1990	Автоколонна № 2	Механик автоколонны №2		13	3	Управление наземными транспортными средствами		2	18	авг.22	
473	Аршинов Василий Михайлович	м	12.08.1958	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	ноя.22	
474	Бабенков Станислав Альбертович	м	08.07.1983	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		2	2	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
475	Белов Игорь Александрович	м	15.12.1997	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		2	2	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
476	Галимов Рустам Рахипович	м	13.08.1991	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	#####
477	Звигинцев Эдуард Александрович	м	06.05.1976	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		22	22	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	июль.22	окт.21
478	Кузнецов Денис Леонидович	м	01.08.1977	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		25	25	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	окт.21
479	Куницын Иван Александрович	м	13.01.1976	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		26	26	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	окт.21
480	Лемешенко Виталий Владимирович	м	05.10.1980	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		18	18	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22

481	Мокану Сергей Иванович	м	02.07.1981	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	мар.22	
482	Окулов Андрей Юрьевич	м	03.01.1990	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		4	4	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
483	Прожерин Валерий Николаевич	м	15.03.1967	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	ноя.21	
484	Прокофьев Александр Викторович	м	08.11.1985	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	апр.22	
485	Титов Сергей Михайлович	м	06.12.1972	Автоколонна № 2	Водитель автомобиля		3	3	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
486	Авдюков Игорь Юрьевич	м	04.05.1973	Автоколонна № 2	Тракторист		4	4	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
487	Багаев Виктор Николаевич	м	28.03.1985	Автоколонна № 2	Тракторист		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	мар.22	
488	Буняк Максим Николаевич	м	14.03.1982	Автоколонна № 2	Тракторист		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	окт.22	
489	Воробьев Эдуард Викторович	м	19.05.1972	Автоколонна № 2	Тракторист		17	17	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22
490	Гартвиг Дмитрий Анатольевич	м	24.03.1975	Автоколонна № 2	Тракторист		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	фев.23	#####
491	Дерябин Алексей Юрьевич	м	22.06.1982	Автоколонна № 2	Тракторист		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
492	Зыков Эдуард Валерьевич	м	11.11.1982	Автоколонна № 2	Тракторист		16	16	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22
493	Лебедкин Геннадий Михайлович	м	22.06.1958	Автоколонна № 2	Тракторист		40	40	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22
494	Мельницкий Степан Вячеславович	м	05.07.1981	Автоколонна № 2	Тракторист		18	18	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22
495	Никитенко Владимир Васильевич	м	14.08.1962	Автоколонна № 2	Тракторист		3	3	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами		3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	

496	Осколков Андрей Анатольевич	м	07.10.1969	Автоколонна № 2	Тракторист		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
497	Плысюк Юрий Андреевич	м	02.01.1962	Автоколонна № 2	Тракторист		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
498	Сафиуллин Альфит Альтапович	м	12.08.1961	Автоколонна № 2	Тракторист		35	35	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	окт.21
499	Семьянинов Владимир Анатольевич	м	03.02.1970	Автоколонна № 2	Тракторист		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	дек.22	
500	Тоценко Сергей Васильевич	м	29.12.1987	Автоколонна № 2	Тракторист		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	
501	Тропин Александр Петрович	м	23.06.1960	Автоколонна № 2	Тракторист		35	35	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	окт.21
502	Чердаков Алексей Петрович	м	22.11.1965	Автоколонна № 2	Тракторист		16	16	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22
503	Черногубов Виктор Николаевич	м	25.05.1965	Автоколонна № 2	Тракторист		19	19	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	авг.22	сен.22
504	Чигвинцев Сергей Евгеньевич	м	12.01.2005	Автоколонна № 2	Слесарь-ремонтник 4 разряда		1	1	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	15		
505	Баженов Вадим Георгиевич	м	24.09.1967	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цеха Инкубации	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 6 разряда		3	3	Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	3.4 4.3.1 9 15	авг.22	
506	Егупов Евгений Михайлович	м	14.04.1991	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цеха Инкубации	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 4 разряда		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	3.4 4.3.1 9 15	январ.23	
507	Столбов Геннадий Сергеевич	м	01.10.1983	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цеха Инкубации	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	3.4 4.3.1 9 15	мар.22	
508	Бурдина Ольга Павловна	ж	29.11.1986	Технологический персонал инкубации	Птицевод		1	1	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	дек.22	

509	Захарова Алена Владимировна	ж	25.02.1982	Технологический персонал инкубации	Птицевод		18	18	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	авг.22	сен.22
510	Исакова Анна Ивановна	ж	24.09.1983	Технологический персонал инкубации	Птицевод		2	2	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	авг.22	
511	Ключева Елена Викторовна	ж	26.04.1977	Технологический персонал инкубации	Птицевод		1	1	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	апр.22	
512	Махмудова Марина Александровна	ж	30.08.1972	Технологический персонал инкубации	Птицевод		32	32	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	авг.22	окт.21
513	Наказненко Анастасия Анатольевна	ж	17.05.1994	Технологический персонал инкубации	Птицевод		1	1	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	фев.23	
514	Пинигина Наталья Сергеевна	ж	22.03.1979	Технологический персонал инкубации	Птицевод		24	24	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	авг.22	окт.21
515	Рязанова Елена Досымовна	ж	16.11.1973	Технологический персонал инкубации	Птицевод		20	20	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	авг.22	окт.21
516	Сарбашева Людмила Борисовна	ж	31.01.1968	Технологический персонал инкубации	Птицевод		29	29	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	авг.22	окт.21
517	Федорова Ольга Андреевна	ж	20.05.1983	Технологический персонал инкубации	Птицевод		2	2	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	авг.22	
518	Фролова Светлана Николаевна	ж	07.05.1973	Технологический персонал инкубации	Птицевод		21	21	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	авг.22	сен.22
519	Шилохвостова Ольга Станиславовна	ж	19.04.1964	Технологический персонал инкубации	Птицевод		21	21	Альдегиды алифатические Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса		3.2	1.3 3.4 4.3.1 4.4 5.1	авг.22	сен.22
520	Анохин Константин Сергеевич	м	18.08.1983	Вспомогательный персонал цеха Инкубации	Грузчик		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Тяжесть трудового процесса		2	3.4 5.1	дек.22	
521	Берснев Дмитрий Дмитриевич	м	19.05.1996	Вспомогательный персонал цеха Инкубации	Грузчик		2	2	Пыль животного и растительного происхождения Тяжесть трудового процесса		2	3.4 5.1	авг.22	

522	Гольцов Сергей Николаевич	м	12.05.1981	АУП цех Бройлеров-1	Инженер-энергетик-заместитель начальника цеха		3	3	Шум Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.4 9 15	авг.22	
523	Андрианов Борис Георгиевич	м	02.09.1964	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
524	Гильперт Александр Владимирович	м	24.09.1976	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		21	21	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
525	Грязных Александр Николаевич	м	19.09.1982	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		18	18	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
526	Доможиров Николай Владимирович	м	24.08.1971	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		28	28	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
527	Емельянов Дмитрий Сергеевич	м	20.08.1994	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		2	2	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
528	Жбанов Александр Александрович	м	21.07.1986	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		14	14	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
529	Завьялов Виталий Сергеевич	м	08.10.1978	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	июл.22	
530	Иванов Сергей Михайлович	м	03.10.1964	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		36	36	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
531	Иванов Юрий Николаевич	м	09.04.1974	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		21	21	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
532	Исаев Николай Николаевич	м	17.12.1953	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
533	Катунин Сергей Сергеевич	м	06.11.1988	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		2	2	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
534	Кузик Владимир Сильвестрович	м	14.04.1979	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		16	16	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
535	Лазаренко Евгений Геннадьевич	м	31.05.1968	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		27	27	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
536	Леончиков Иван Алексеевич	м	09.01.1980	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		20	20	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
537	Лучников Даниил Валерьевич	м	06.02.1988	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
538	Мухин Олег Владимирович	м	20.08.1969	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		32	32	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
539	Никитин Геннадий Романович	м	27.01.1983	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		19	19	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
540	Пономарев Иван Андреевич	м	12.11.1995	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		4	4	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	

541	Свиридов Андрей Сергеевич	м	11.10.1975	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		15	15	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
542	Семенов Максим Леонидович	м	04.06.1971	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		25	25	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
543	Соколов Александр Сергеевич	м	16.04.1992	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	сен.22	
544	Филатов Вячеслав Александрович	м	27.11.1971	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		25	25	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
545	Харин Вячеслав Валериевич	м	01.06.1973	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		26	26	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
546	Чигвинцев Иван Андреевич	м	06.10.1989	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		2	2	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1		
547	Шевлягин Алексей Геннадьевич	м	31.10.1973	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		26	26	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
548	Шураков Владимир Юрьевич	м	29.01.1964	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		33	33	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
549	Щекотов Сергей Дмитриевич	м	23.06.1974	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод		25	25	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
550	Кожевникова Наталья Юрьевна	ж	05.11.1990	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод (ночной)		4	4	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
551	Сухарев Евгений Дмитриевич	м	22.07.1998	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Птицевод (ночной)		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
552	Жданов Алексей Юрьевич	м	21.03.1999	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Подсобный рабочий		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
553	Яндубаев Илья Алексеевич	м	24.11.2003	Птицеводческий участок цех Бройлеров-1	Подсобный рабочий		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	январ.23	
554	Багаудинов Александр Авхатович	м	02.12.1968	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования систем вентиляции и кондиционирования		1	1	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 6 15	ноя.22	
555	Калмыков Артём Алексеевич	м	30.07.1978	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования систем вентиляции и кондиционирования		1	1	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 6 15	ноя.22	
556	Кириченко Евгений	м	11.03.1984	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования систем вентиляции и кондиционирования		1	1	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 6 15	окт.22	

557	Филимонов Виктор Викторович	м	08.02.1974	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования систем вентиляции и кондиционирования		1	1	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 6 15	окт.22	
558	Шипула Галина Валерьевна	ж	10.07.1982	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования систем вентиляции и кондиционирования		1	1	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 6 15	ноя.22	
559	Гриценко Василий Владимирович	м	24.08.1984	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Слесарь-ремонтник 4 разряда		2	2	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 15	авг.22	
560	Перминов Евгений Валентинович	м	29.04.1961	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Слесарь-ремонтник 5 разряда		2	2	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 15	авг.22	
561	Грозовская Наталия Витальевна	ж	16.08.1975	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		22	22	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.4 6 9	авг.22	#####
562	Гусаров Александр Юрьевич	м	01.12.1973	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		22	22	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.4 6 9	авг.22	#####
563	Данилов Владимир Анатольевич	м	23.10.1961	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		35	35	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.4 6 9	авг.21	окт.21
564	Дриго Юрий Викторович	м	10.02.1954	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		1	1	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.4 6 9	ноя.22	
565	Пастухов Виктор Геневич	м	02.04.1960	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		3	3	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.4 6 9	авг.22	
566	Судеев Роберт Леонидович	м	07.03.1966	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		1	1	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.4 6 9	авг.22	
567	Ульянов Юрий Михайлович	м	28.10.1960	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		1	1	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.4 6 9	авг.22	
568	Сухенко Павел Борисович	м	23.01.1961	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электромеханик по лифтам 5 разряда		1	1	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 6 9 15	авг.22	

569	Акишев Антон Алексеевич	м	23.04.1990	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электросварщик ручной сварки 4 разряда		2	2	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	
570	Бутакос Сергей Иванович	м	08.11.1973	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электросварщик ручной сварки 5 разряда		1	1	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	дек.22	
571	Сухарев Александр Михайлович	м	08.10.1972	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Электросварщик ручной сварки 5 разряда		29	29	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		3.1	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	окт.21
572	Бабашова Валентина Ивановна	ж	08.03.1970	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Машинист компрессорных установок		28	28	Вибрация общая Шум		3.1	4.3.2 4.4	мар.23	окт.21
573	Масленникова Оксана Ивановна	ж	07.11.1968	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-1	Машинист компрессорных установок		23	23	Вибрация общая Шум		3.1	4.3.2 4.4	дек.22	окт.21
574	Аглушевич Николай Викторович	м	27.07.1978	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	сен.22	окт.21
575	Бездежных Роман Владимирович	м	25.09.1984	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птицевод		3	3	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
576	Зырянов Алексей Владимирович	м	22.12.1992	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птицевод		4	4	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
577	Лесников Иван Владимирович	м	30.05.1976	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птицевод		26	26	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
578	Панов Анатолий Андреевич	м	17.12.1985	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	июл.22	
579	Салимов Игорь Фанисович	м	05.06.1971	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птицевод		4	4	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
580	Абрамкина Елена Сергеевна	ж	28.01.1979	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	дек.22	
581	Баландина Анна Анатольевна	ж	29.11.1981	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	ноя.22	
582	Доможирова Татьяна Владимировна	ж	02.12.1975	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птичница		16	16	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
583	Журавлева Алина Евгеньевна	ж	07.02.1992	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птичница		3	3	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
584	Кузик Наталья Петровна	ж	26.08.1984	Птицеводческий участок цех Бройлеров-2	Птичница		3	3	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
585	Ефремов Алексей Сергеевич	м	30.11.1987	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда		2	2	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.4 6 9		
586	Иванов Александр Васильевич	м	01.08.1971	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда		1	1	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.4 6 9	мар.22	
587	Мартюшев Илья Игоревич	м	12.11.1990	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		4	4	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок		2	4.4 6 9	авг.22	

588	Ушаков Дмитрий Михайлович	м	23.09.1971	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цеха Бройлеров-2	Электросварщик ручной сварки 5 разряда		4	4	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте		2	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	
589	Кузьмин Андрей Борисович	м	02.09.1966	АУП цех Бройлеров-3	Инженер		1	1	Шум Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.4 9 15	дек.22	
590	Анисимов Дмитрий Михайлович	м	12.06.2003	Птицеводческий участок цех Бройлеров-3	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	дек.22	
591	Анисимова Наталья Александровна	ж	12.08.1982	Птицеводческий участок цех Бройлеров-3	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	дек.22	
592	Востров Юрий Сергеевич	м	04.05.1988	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-3	Слесарь-ремонтник 5 разряда		1	1	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 6 15	январь.23	
593	Шаров Руслан Сергеевич	м	10.11.1996	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-3	Слесарь-ремонтник 5 разряда		1	1	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 6 15	дек.22	
594	Ушков Кирилл Алексеевич	м	05.10.1998	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования цех Бройлеров-3	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования систем вентиляции и кондиционирования		1	1	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции		2	4.3.1 4.3.2 4.4 6 15	февр.23	
595	Важенина Оксана Владимировна	ж	02.08.1978	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		18	18	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
596	Вахрушева Марина Владимировна	ж	19.02.1972	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		14	14	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
597	Власова Анастасия Сергеевна	ж	29.12.1976	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		15	15	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
598	Воронина Елена Валентиновна	ж	20.06.1971	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	окт.22	
599	Галаяудинова Людмила Андреевна	ж	28.11.1989	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	июль.22	#####
600	Гребенщикова Светлана Алексеевна	ж	16.01.1986	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
601	Гуляева Алина Рифкатовна	ж	19.02.1981	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		16	16	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
602	Забанных Елена Николаевна	ж	21.11.1965	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	сен.22	
603	Захарова Мария Валерьевна	ж	18.02.1973	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		18	18	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22

604	Звездочкина Людмила Николаевна	ж	27.10.1969	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	окт.22	
605	Кузьминых Лариса Владимировна	ж	11.01.1970	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		15	15	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
606	Ларионова Ольга Николаевна	ж	08.02.1962	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		32	32	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1		окт.21
607	Мальцева Наталья Анатольевна	ж	14.06.1985	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		4	4	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
608	Павлова Наталия Ивановна	ж	01.04.1978	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
609	Файзуллина Наталья Илдусовна	ж	04.04.1978	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		15	15	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
610	Хорькова Марина Алексеевна	ж	09.02.1970	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	
611	Хромова Елена Александровна	ж	24.12.1971	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	ноя.22	
612	Щукина Сурия Садыровна	ж	26.02.1970	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		32	32	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	окт.21
613	Юркина Елена Николаевна	ж	07.06.1974	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		14	14	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
614	Яковлева Татьяна Владимировна	ж	04.02.1982	Птицеводческий участок репродуктора	Птичница		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
615	Копычев Олег Юрьевич	м	13.07.1983	Птицеводческий участок репродуктора	Птицевод-слесарь		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	январ.23	
616	Морозков Кирилл Юрьевич	м	16.06.1987	Птицеводческий участок репродуктора	Птицевод-слесарь		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	окт.22	
617	Ремезов Дмитрий Сергеевич	м	13.08.1986	Птицеводческий участок репродуктора	Птицевод-слесарь		15	15	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
618	Чувашов Виктор Петрович	м	20.04.1980	Птицеводческий участок репродуктора	Птицевод-слесарь		15	15	Пыль животного и растительного происхождения Освещенность рабочей поверхности Тяжесть трудового процесса		3.2	3.4 4.9 5.1	авг.22	сен.22
619	Анкин Юрий	м	12.10.1994	Бригада подготовки корпусов репродуктора и ОВРМ	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Шум Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	3.4 4.4 5.1 6	авг.22	
620	Коротких Дмитрий Сергеевич	м	12.10.1972	Бригада подготовки корпусов репродуктора и ОВРМ	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Шум Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	3.4 4.4 5.1 6		
621	Мендяров Вячеслав Фидальевич	м	02.08.1998	Бригада подготовки корпусов репродуктора и ОВРМ	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Шум Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	3.4 4.4 5.1 6		
622	Слепухин Никита Анатольевич	м	03.10.2000	Бригада подготовки корпусов репродуктора и ОВРМ	Оператор птицефабрик и механизированных ферм		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Шум Тяжесть трудового процесса Работы на высоте		3.2	3.4 4.4 5.1 6	авг.22	

623	Гайнуллин Марат Идиятович	м	04.02.1964	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования Репродуктора	Слесарь-ремонтник 5 разряда		11	11	Локальная вибрация Вибрация общая Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	4.3.1 4.3.2 4.4 6 15	апр.22	#####
624	Веселов Сергей Николаевич	м	30.09.1979	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования Репродуктора	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда		1	1	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок	2	4.4 6 9	авг.22	
625	Костромин Савелий Александрович	м	07.11.1998	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования Репродуктора	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда		3	3	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок	2	4.4 6 9	авг.22	
626	Некрасов Александр Анатольевич	м	13.11.1981	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования Репродуктора	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда		1	1	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок	2	4.4 6 9	январ.23	
627	Прокопенко Василий Алексеевич	м	06.06.1993	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования Репродуктора	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда		1	1	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок	2	4.4 6 9	авг.22	
628	Фомичев Александр Владиславович	м	08.09.1974	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования Репродуктора	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		1	1	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок	2	4.4 6 9	мар.22	
629	Лимонов Евгений Сергеевич	м	20.12.1984	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования Репродуктора	Электросварщик ручной сварки 5 разряда		16	16	Сварочные аэрозоли Электромагнитное излучение оптического диапазона Работы на высоте	2	3.1.7 4.2.1 6	авг.22	сен.22
630	Абрамкин Алексей Сергеевич	м	01.03.1978	АУП Отделения по выращиванию ремонтного молодняка	Энергетик		1	1	Шум Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	4.4 9 15	дек.22	
631	Фарносов Валерий Александрович	м	25.06.1965	АУП Отделения по выращиванию ремонтного молодняка	Механик		1	1	Шум Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	4.4 9 15		
632	Вожигова Татьяна Викторовна	ж	02.08.1983	Производственный персонал	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	3.4 4.4 5.1		
633	Лейчук Ирина Евгеньевна	ж	12.12.1984	Производственный персонал	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	3.4 4.4 5.1		
634	Лызлова Наталья Николаевна	ж	17.03.1970	Производственный персонал	Птицевод		28	28	Пыль животного и растительного происхождения Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	3.4 4.4 5.1	авг.22	окт.21
635	Стеблинская Оксана Викторовна	ж	17.08.1970	Производственный персонал	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	3.4 4.4 5.1		
636	Талипова Марина Викторовна	ж	14.09.1978	Производственный персонал	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	3.4 4.4 5.1		
637	Юдин Егор Александрович	м	17.12.1985	Производственный персонал	Птицевод		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Шум Тяжесть трудового процесса	3.2	3.4 4.4 5.1	январ.23	
638	Костромин Василий Анатольевич	м	12.04.1976	Производственный персонал	Водитель автомобиля		1	1	Локальная вибрация Общая вибрация Шум Управление наземными транспортными средствами	3.1	4.3.1 4.3.2 4.4 18	фев.23	
639	Гоголенко Юрий Иванович	м	03.06.1975	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования	Слесарь по ремонту оборудования		1	1	Локальная вибрация Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	4.3.1 4.4 6 15	дек.22	

640	Мендияров Фидаиль Салимгаревич	м	01.10.1959	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования	Слесарь по ремонту оборудования		1	1	Локальная вибрация Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	4.3.1 4.4 6 15		
641	Тихомиров Александр Владимирович	м	09.10.1968	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования	Слесарь по ремонту оборудования		1	1	Локальная вибрация Шум Работы на высоте Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	2	4.3.1 4.4 6 15		
642	Оке Дмитрий Фёдорович	м	04.02.1980	Комплексная бригада по ремонту и обслуживанию оборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		1	1	Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок	2	4.4 6 9	ноя.22	
643	Бриль Ольга Леонидовна	ж	12.04.1973	Производственная ветеринарно-диагностическая лаборатория	Ветеринарный врач - бактериолог		27	27	Патогенные биологические агенты Работы с оптическими приборами (более 50% времени смены)	3.2	2.4.3, 2.4.4 5.2.1	авг.22	окт.21
644	Махнев Алексей Владимирович	м	21.12.1973	Участок по сортировке и подготовке зерна	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		1	1	Пыль животного и растительного происхождения Шум Работы на высоте Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок	2	3.4 4.4 6 9	сен.22	
645	Мельник Максим Валерьевич	м	04.11.1988	Участок по сортировке и подготовке зерна	Грузчик		2	2	Пыль животного и растительного происхождения Общая вибрация Шум Тяжесть трудового процесса Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	3.2	3.4 4.3.2 4.4 5.1 15	авг.22	
646	Волкова Евгения Андреевна	ж	09.06.1983	Отдел контроля качества	Менеджер по работе с претензиями и рекламациями		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации	2	23	ноя.22	
647	Ганшу Ольга Владимировна	ж	23.01.1972	Отдел контроля качества	Менеджер по качеству		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации	2	23	мар.23	
648	Беляковская Оксана Владимировна	ж	06.12.1971	Отдел сетевых продаж	Мерчендайзер		3	3	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации	2	23		
649	Горбачева Светлана Александровна	ж	23.03.1987	Отдел сетевых продаж	Мерчендайзер		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации	2	23		
650	Гужва Наталья Васильевна	ж	29.08.1985	Отдел сетевых продаж	Мерчендайзер		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации	2	23		
651	Князева Марина Евгеньевна	ж	07.04.1980	Отдел сетевых продаж	Мерчендайзер		1	1	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации	2	23		
652	Тищенко Алёна Николаевна	ж	19.09.1989	Отдел сетевых продаж	Мерчендайзер		2	2	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации	2	23		
653	Фарпахова Ирина Альбертовна	ж	11.05.1980	Отдел сетевых продаж	Мерчендайзер		3	3	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации	2	23		
654	Харитоновна Эльмира Октаевна	ж	08.02.1989	Отдел сетевых продаж	Мерчендайзер		3	3	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортирования и реализации	2	23		

Начальник отдела ПБ и ОТ

Руководитель группы учета персонала

Заведующий здравпунктом-фельдшер

С.В. Соколов

А.А. Самойленко

М.С. Медведева