

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество Племенной завод "Петровский"






Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах					Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда				класс 1	класс 2	класс 3				класс 4											
		3	4	5	6			3.1	3.2	3.3	3.4.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	128	128	0	0	124	4	5	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	143	143	0	0	139	0	65	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	65	65	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	5	5	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																								
		Итого																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Работник-машинист сельскохозяйственного производства	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	Итого с учетом эффективного применения СИЗ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Работник-машинист сельскохозяйственного производства	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	Итого с учетом эффективного применения СИЗ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Работник-машинист сельскохозяйственного производства	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	Итого с учетом эффективного применения СИЗ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Работник-машинист сельскохозяйственного производства	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	Итого с учетом эффективного применения СИЗ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Работник-машинист сельскохозяйственного производства	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	Итого с учетом эффективного применения СИЗ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Работник-машинист сельскохозяйственного производства	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	Итого с учетом эффективного применения СИЗ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Работник-машинист сельскохозяйственного производства	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	Итого с учетом эффективного применения СИЗ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Работник-машинист сельскохозяйственного производства	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	Итого с учетом эффективного применения СИЗ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)		Торопов Сергей Лебович Ф.И.О.	27.09.2019 (дата)
Инженер по охране труда (должность)		Максимова Евгения Сергеевна (Ф.И.О.)	27.09.2019 (дата)
Заместитель главного бухгалтера (должность)		Соболева Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)	27.09.2019 (дата)
Председатель проф. комитета (должность)		Донченко Анастасия Геннадиевна (Ф.И.О.)	27.09.2019 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов) 954		Матвеев Павел Павлович (Ф.И.О.)	11.09.2019 (дата)