

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Областное государственное учреждение Энгельсская районная станция по борьбе с болезнями животных

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочей смены (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|----------------------|--|-----|-----------|----------------------------|----------------|--------------------|---|--|--|------------------------|--------------------|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|
| | | | | химический фактор | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| | | | | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | химический фактор | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушной среды | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующей радиации | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующей радиации | лазерное излучение фактора неионизирующей радиации | ионизирующее излучение | низкая температура | высокая температура | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| | | | | Приносящая доход деятельность | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12/23 | Рабочее место ветеринарного врача (независимо от категории); неудобная поза, локальные стереотипные движения, биологический фактор, химический фактор. | 1 | - | 1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 | 7 |