

Договор
№ 15287/к
от 10.03.2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Шувалова Е. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«10» апреля 2026г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1308923)

**Государственное бюджетное
учреждение Нижегородской области
"Областная ветеринарная
лаборатория"**

(полное наименование работодателя)

603098, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, д. 3;
603098, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, д. 4А
(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

5259038890

(ИНН работодателя)

526201001

(КПП работодателя)

1035205279482

(ОГРН работодателя)

75.00

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Осипова Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.04.26

(дата)

(подпись)

Шумиловская Е.Д.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.04.26

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Областная ветеринарная лаборатория"

| 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 рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|---|----------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--|--|---|---|-------------------------|-------------|----------------|----------------------------|
| | | | | Химический фактор | Биологический фактор | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее излучение" | Электростатические поля фактора "Неионизирующее излучение" | Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее излучение" | Лазерное излучение фактора "Неионизирующее излучение" | Коннизирующие излучения | Микроклимат | Световая среда | Тяжесть трудового процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 5/4 | Отдел диагностики вирусных болезней Рабочее место ветеринарного врача (ветеринарный врач 2 категории, ветеринарный врач 1 категории, ведущий ветеринарный врач); система освещения, материалы и сырье, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, вентиляционное оборудование, система для ППР диагностики Lergen -96, центрифуга ОПН-8, амплификатор "Терцик", высокоскоростная микроцентрифуга Micrispin 12, ППР-бокс БАВ-"Ламинар", термодиспенсор Rotor -Gene, термодиспенсор CFX 96, термостат Dryblock, термостат Термит ТТ-2, ППР-бокс БМБ «Ламинар», миницентрифуга Вортекс Microspin FV-2400 | 1 | - | 4.6 | 4.6 | - | 5.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 13/11 | Отдел регистрации материала и методологии Рабочее место ветеринарного врача (ветеринарный врач 2 категории, ветеринарный врач 1 категории, ведущий ветеринарный врач); система освещения, материалы и сырье, тяжесть трудового процесса, автомобиль LADA LARGUS, P239XH, 2019 г. выпуска | 1 | - | 1.6 | - | - | 1.6 | - | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | 8 |

