

Договор  
№ 2950  
от 01.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Лобакова Т.Б.  
(фамилия, инициалы)

«19» июля 2021 г.

**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 357142)

В

**Государственном бюджетном  
учреждении Ярославской области  
"Ярославская областная  
ветеринарная лаборатория"**

(полное наименование работодателя)

150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7604065973

(ИНН работодателя)

760401001

(КПП работодателя)

1047600405885

(ОГРН работодателя)

75.00

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Рыжкова Г.В.

(Ф.И.О.)

19.07.2021

(дата)

  
(подпись)

Еремеева А.Н.

(Ф.И.О.)

19.07.2021

(дата)



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006994

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.22ЭН80 выдан 18 июля 2016 г.  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр подготовки и оценки условий труда «Знание» ; ИНН:7604140525**  
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
150023, РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, ул. Курчатова, д. 7А  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подготовки и оценки условий труда «Знание»**  
наименование

150023, РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, ул. Курчатова, д. 7А, лит. А;  
адрес места (мест) осуществления деятельности  
РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, пр-кт. Октября, д. 88, главный лабораторный корпус, лит. А, комната 145

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**  
**в качестве Испытательной лаборатории (центра)**  
аккредитован(о)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **07 июля 2016 г.**



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**Н.С. Султанов**  
инициалы фамилия

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"

(полное наименование организации)

2. 150023, г. Ярославль, ул. Курчатова, д. 7а; (4852)47-68-76

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 357

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.08.2016

5. ИНН 7604140525

6. ОГРН организации 1087604016785

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.22ЭН80	07 июля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	10.06.2021	Горшков Михаил Анатольевич	Технический директор	003 0008597	19 апреля 2021 г.	3571
2	10.06.2021	Крупинкина Елена Анатольевна	Начальник испытательной лаборатории	003 0006609	27 декабря 2019 г.	5315

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	10.06.2021	Химический фактор	Измеритель метеорологических параметров "Эко-Терма"	51330-12	00179-12	16.03.2022
2	10.06.2021	Химический фактор	Анализатор-течеискатель "АНТ-3М" (Блоки ЭХД-СНО, ЭХД-НС1)	39982-08	1583	24.05.2022
3	10.06.2021	Химический фактор	Анализатор-течеискатель "АНТ-3М" блок ФИД; блоки ЭХД-CO/SO2/NO2/CL2; блок ИКД-орг.(метан)	39982-08	1583	17.05.2022
4	10.06.2021	Шум	Измеритель метеорологических параметров "Эко-Терма"	51330-12	00179-12	16.03.2022
5	10.06.2021	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	108115	05.10.2021
6	10.06.2021	Шум	Прецизионный шумомер	48906-12	EA150172	27.01.2022

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

именование организации: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

ви- д и р а	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	возрастная предрасположенность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие и ионизирующие	факторы неионизирующие поля и излучения	факторы ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие ионизирующие излучения	низкоинтенсивные излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<b>Отдел биохимии</b>																					
)	Рабочее место инженера-лаборанта	1	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Отдел токсикологии</b>																					
)	Рабочее место техника-лаборанта	1	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Лобакова Т.Б. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ветеринарный врач I категории отдела биохимии \_\_\_\_\_ Рыжкова Г.В. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по проведению специальной оценки условий труда: \_\_\_\_\_ Еремеева А.Н. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



Специально проведенная оценка условий труда:

Технический директор \_\_\_\_\_ Горшков Михаил Анатольевич \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист лаборатории \_\_\_\_\_ Крутинкина Елена Анатольевна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

именование организации: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

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 3							
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0
2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
3	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
	химический	биологический	аэроэкологический	физический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Отдел биохимии																								
Инженер-лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел токсикологии																								
Техник-лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Таблица 2

составления: 10.06.2021

седатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

Лобакова Т.Б.

*Л.С.С. 2021*



Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭН80	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2950 10.06.2021  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 47 от 10.06.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"; Адрес: 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2950 от 01.06.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; 150023, г. Ярославль, ул. Курчатова, д. 7а; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Горшков Михаил Анатольевич (№ в реестре: 3571); Крупинкина Елена Анатольевна (№ в реестре: 5315)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 2

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016  
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.22ЭН80

Дата получения  
07.07.2016

Дата окончания  
бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

о результатах проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 2950 10.06.2021  
(идентификационный номер) (дата)

проведения идентификации: 09.06.2021 г.

ения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"  
(полное наименование организации)

150023, г. Ярославль, ул. Курчатова, д.7а; (4852)47-68-76

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):

357

знесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

организации 7604140525

24.08.2016

организации 1087604016785

ения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

страционный номер аттестата аккредитации

Дата выдачи аттестата аккредитации

Дата истечения срока действия аттестата аккредитации

RA.RU.22ЭН80

07.07.2016

бессрочно

тветствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 2950 от 01.06.2021 г. с *Государственное предприятие учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Крупшикина Елена Анатольевна*; регистрационный номер 5315 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда)

РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
----	--	-------------------------	--	------------------	--

**отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний и 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

М	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отдел биохимии						
0)	Инженер-лаборант	-		Химический	-	3
				Шум	-	3
				Световая среда	-	4.3
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Отдел токсикологии						
0)	Техник-лаборант	-		Химический	-	3
				Шум	-	3
				Световая среда	-	3.6
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

**Вывод:**

результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

выявлено 2 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и



Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория" (полное наименование работодателя)				
150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б; Волков Алексей Владимирович; yaroblvvetlab@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7604065973	05098498	2300219	75.00	78701000

**КАРТА № 1(2950)  
специальной оценки условий труда**

Инженер-лаборант

(наименование профессии (должности) работника)

22497

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел биохимии

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

125-239-300 31

**Строка 022.** Используемое оборудование: Баня водяная лабораторная ПЭ-4310, муфельная печь СНОЛ 1.6.2.5.1/11-И2, шкаф сушильный ES-4610, сушильный шкаф ИТ-4686, весы лабораторные VM 1502M-II, весы AL 204-IC, весы неавтоматического действия СУ-723 "Aczet", дозаторы пипеточные, анализатор молока вискозиметрический "Соматос-Мини", центрифуга лабораторная ЦЛМН-Р10-02-"ЭЛЕКОН", фотометр фотоэлектрический КФК-3--"ЗОМЗ", шкафы вытяжные, насос вакуумный VE, микроскоп Микрон-200, электроплитки, аквадистиллятор АДЭа-25-"СЗМО", холодильники, термометры, лактоденсиметры, измельчитель кормов бытовой ИКБ-003,

Используемые материалы и сырье: Биологический материал и хим.реактивы, дез.моющие средства

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3571

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Горшков Михаил Анатольевич

(Ф.И.О.)

10.06.2021

(дата)

5315

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Крупинкина Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

10.06.2021

(дата)



С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Лебедева Зоя Валериевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭН80	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора**

№ 1(2950)- X  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.06.2021

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел биохимии

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1(2950)

3.2. Наименование рабочего места: Инженер-лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 22497

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00179-12	1.9/0238	16.03.2022
Анализатор-течеискатель "АНТ-3М" (Блоки ЭХД-СНО, ЭХД-НС1)	1583	С-В/25-05-2021/66267640	24.05.2022
Анализатор-течеискатель "АНТ-3М" блок ФИД; блоки ЭХД-СО/SO2/NO2/CL2; блок ИКД-орг.(метан)	1583	С-ДШД/18-05-2021/63880718	17.05.2022

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);
- Руководство по эксплуатации Анализатора-течеискателя "АНТ-3М" ДКТЦ.413441.104 РЭ;
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Проведение исследований</b>					
<i>Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат), мг/м<sup>3</sup></i>	<2.5	5	2	2	50
<i>Аммиак, мг/м<sup>3</sup></i>	<10	20	4	2	50
<i>Пропан-2-он (Ацетон), мг/м<sup>3</sup></i>	<100	800/200	4	2	50
<i>Метилбензол (толуол), мг/м<sup>3</sup></i>	<25	150/50	3	2	50
<i>Бензол+, мг/м<sup>3</sup></i>	<2.5	15/5	2	2	50
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
<i>Бензол+, мг/м<sup>3</sup></i>	<1.25	5		2	
<i>Метилбензол (толуол), мг/м<sup>3</sup></i>	<12.5	50		2	
<i>Пропан-2-он (Ацетон), мг/м<sup>3</sup></i>	<50	200		2	

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание": Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭН80	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 1(2950)- III  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.06.2021

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел биохимии

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1(2950)

3.2. Наименование рабочего места: Инженер-лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 22497

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический тип Защита-К	108115	8.10/0483	05.10.2021
Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00179-12	1.9/0238	16.03.2022
Прецизионный шумомер, анализатор спектра "Экофизика 110А Белый" в составе: Микрофон МК-233, Предусилитель Р200	БА150173	С-ГД/28-01-2021/32972705	27.01.2022

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ ISO 9612-2016. "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**6. Сведения об источнике шума:** шум при работе оборудования

**7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:**

- на основе рабочей операции

**8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

**9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Проведение исследований	83.1;84.2;82.5	5	83.3	180	180



Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭН80	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

№ 1(2950)-О  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.06.2021

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел биохимии

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1(2950)

3.2. Наименование рабочего места: Инженер-лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 22497

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00179-12	1.9/0238	16.03.2022
Рулетка измерительная металлическая ВТ8М	809	5.7/1086	04.11.2021
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 08)	08 4246	1.5/0508	08.11.2021
Мультиметр цифровой "СММ-10"	A110562	С-ГД/19-01-2021/30972427	18.01.2022

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 «Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Гл. госуд. санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г.);

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Проведение исследований	с матовым плафоном	светодиодные	20	2.5	0	220/221
Работа с документами	с матовым плафоном	ЛЛ	18	2.5	0	220/221
Работа с микроскопом	с матовым плафоном	ЛЛ	18	2.5	0	220/221
Работа за персональным компьютером	с матовым плафоном	ЛЛ	18	2.5	0	220/221

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров,	Результаты	Фактическое	Услов.	Нормативное	Исх.	С
-------------------------------------	------------	-------------	--------	-------------	------	---

Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭН80	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1(2950)-ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2021

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел биохимии

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1(2950)

3.2. Наименование рабочего места: Инженер-лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 22497

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Угломер с нониусом тип 4УМ	0744	С-ГД/23-03-2021/46534212	22.03.2022
Динамометр становой ДС-200	00287	С-ГД/02-03-2021/41621735	01.03.2022
Рулетка измерительная металлическая ВТ8М	809	5.7/1086	04.11.2021
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	---	-	-
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	3189	С-ГД/11-01-2021/29356875	10.01.2022
Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00179-12	1.9/0238	16.03.2022
Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	02283	С-ГД/04-06-2021/68512148	03.06.2022

#### 5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

- Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018.

#### 6. Краткое описание выполняемой работы: проведение исследований

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	150	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	30	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			

Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭН80	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 1(2950)- Н  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.06.2021

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел биохимии

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1(2950)

3.2. Наименование рабочего места: Инженер-лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 22497

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	3189	С-ГД/11-01-2021/29356875	10.01.2022

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

- Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018.

**6. Краткое описание выполняемой работы:** работа с микроскопом «Миктрон-200»

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	2	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	1
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 1

Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория" (полное наименование работодателя)				
150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б; Волков Алексей Владимирович; yaroblvvetlab@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7604065973	05098498	2300219	75.00	78701000

**КАРТА № 2(2950)  
специальной оценки условий труда**

Техник-лаборант

(наименование профессии (должности) работника)

26999

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел токсикологии

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

131-644-705 37

**Строка 022.** Используемое оборудование: Баня водяная лабораторная четырехместная УТ-4304Е, бидистиллятор электрический БЭ-4, блок автоматического титрования БАТ-15,2 МП, весы ACZET Scale CY-723, весы LP-6203, деионизатор воды "Водолей", дозатор 1-канальный 100-1000 мкл, дозатор №1 Sartorius 20-200 мкл, колориметр фотоноэлектрический концентрационный КФК-2, кондуктометр, магнитная мешалка ПЭ-6100 2 шт., магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом, мельница для растительных проб, осветитель ультрафиолетовый КФ-4М, рН-метр, центрифуга ЦЛМН-П10-02, шкаф сушильный УТ-4686, шкаф сушильный ПЭ-4610, муфельная печь, шкаф вытяжной 3 шт., ультразвуковая ванна "Сапфир", устройство для сушки пластин ТСХ УСП-1, электроплитки, насос лабораторный "Laborotorn" N18KN.18, ножевая мельница в комплекте GRINDOMIX GM 200 Retsch,

Используемые материалы и сырье: Биологический материал и хим.реактивы, дез.моющие средства



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ветеринарный врач I  
категории отдела биохимии  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Рыжкова Г.В.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Заведующая отделом  
токсикологии  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Еремеева А.Н.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3571  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Горшков Михаил Анатольевич  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 10.06.2021  
(дата)

5315  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Крупинкина Елена Анатольевна  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 10.06.2021  
(дата)



С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ануфриев Д.В.  
(Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ 19.07.21  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭН80	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 2(2950)- X  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 10.06.2021

### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел токсикологии

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2(2950)

3.2. Наименование рабочего места: Техник-лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 26999

### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00179-12	1.9/0238	16.03.2022
Анализатор-течеискатель "АНТ-3М" (Блоки ЭХД-СНО, ЭХД-СН1)	1583	С-В/25-05-2021/66267640	24.05.2022
Анализатор-течеискатель "АНТ-3М" блок ФИД; блоки ЭХД-CO/SO2/NO2/CL2; блок ИКД-орг.(метан)	1583	С-ДШД/18-05-2021/63880718	17.05.2022

### 5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);
- Руководство по эксплуатации Анализатора-течеискателя "АНТ-3М" ДКТЦ.413441.104 РЭ;
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Проведение исследований</b>					
Этанол (этиловый спирт), мг/м <sup>3</sup>	675	2000/1000	4	2	50
Гидроксибензол+ (фенол), мг/м <sup>3</sup>	<0.15	1/0.3	2	2	50
Аммиак, мг/м <sup>3</sup>	<10	20	4	2	50
Пропан-2-он (Ацетон), мг/м <sup>3</sup>	<100	800/200	4	2	50
Бензол+, мг/м <sup>3</sup>	<2.5	15/5	2	2	50
Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат), мг/м <sup>3</sup>	<2.5	5	2	2	50
Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/, мг/м <sup>3</sup>	<0.25	0.5	2	2	50
Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир), мг/м <sup>3</sup>	<25	200/50	4	2	50
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Бензол+, мг/м <sup>3</sup>	<1.25	5		2	

Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭН80	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 2(2950)- Ш  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.06.2021

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел токсикологии

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2(2950)

3.2. Наименование рабочего места: Техник-лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 26999

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический тип Защита-К	108115	8.10/0483	05.10.2021
Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00179-12	1.9/0238	16.03.2022
Прецизионный шумомер, анализатор спектра "Экофизика 110А Белый" в составе: Микрофон МК-233, Предусилитель Р200	БА150173	С-ГД/28-01-2021/32972705	27.01.2022

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ ISO 9612-2016. "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**6. Сведения об источнике шума:** шум при работе оборудования

**7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:**

- на основе рабочей операции

**8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

**9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Проведение исследований	82.3;81.6;83.5	5	82.5	180	180

Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭН80	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

№ 2(2950)-О  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.06.2021

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел токсикологии

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2(2950)

3.2. Наименование рабочего места: Техник-лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 26999

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00179-12	1.9/0238	16.03.2022
Рулетка измерительная металлическая ВТ8М	809	5.7/1086	04.11.2021
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 08)	08 4246	1.5/0508	08.11.2021
Мультиметр цифровой "СММ-10"	A110562	С-ГД/19-01-2021/30972427	18.01.2022

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 «Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Гл. госуд. санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г.);

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Работа за персональным компьютером	с матовым плафоном	ЛЛ	40	2.5	0	220/221
Работа с документами	с матовым плафоном	ЛЛ	40	2.5	0	220/221
Проведение исследований	с матовым плафоном	ЛЛ	40	2.5	0	220/221

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Работа за персональным компьютером				СанПиН		5



Общество с ограниченной ответственностью "Центр подготовки и оценки условий труда "Знание"; Регистрационный номер - 357 от 24.08.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭН80	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

№ 2(2950)- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 10.06.2021

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославская областная ветеринарная лаборатория"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 19 б

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел токсикологии

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2(2950)

3.2. Наименование рабочего места: Техник-лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 26999

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Угломер с нониусом тип 4УМ	0744	С-ГД/23-03-2021/46534212	22.03.2022
Динамометр становой ДС-200	00287	С-ГД/02-03-2021/41621735	01.03.2022
Рулетка измерительная металлическая ВТ8М	809	5.7/1086	04.11.2021
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	---	-	-
Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	3189	С-ГД/11-01-2021/29356875	10.01.2022
Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00179-12	1.9/0238	16.03.2022
Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	02283	С-ГД/04-06-2021/68512148	03.06.2022

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

- Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018.

**6. Краткое описание выполняемой работы:** проведение исследований

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

<u>3571</u> (№ в реестре экспертов)	Технический директор (должность)		Горшков Михаил Анатольевич (Ф.И.О.)
<u>5315</u> (№ в реестре экспертов)	Начальник испытательной лаборатории (должность)		Крупинкина Елена Анатольевна (Ф.И.О.)