

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Абрамова А.В.  
(Фамилия, инициалы)

«03» 07 2019 г.

ОТЧЕТ  
о проведении специальной оценки условий труда в  
**Федеральное казенное учреждение  
Главное бюро медико-социальной  
экспертизы по Ульяновской области  
Министерства труда и социальной  
защиты Российской Федерации**

(полное наименование работодателя)

432935, Ульяновская область, город Ульяновск, Гагаинский проспект, дом 69а  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7325051240

(ИНН работодателя)

1047301037046

(ОГРН работодателя)

88.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Исаева Ж.В.

03.07.2019

(дата)

  
(подпись)

Фурнина С.А.

03.07.2019

(дата)

  
(подпись)

Рузов А.А.

03.07.2019

(дата)

  
(подпись)

Мухачева И.В.

03.07.2019

(дата)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЫНКУ И НЕОДИНОМУ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТНЫЙ УЧРЕДИТЕЛЬ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКОВЕ» (ФБУ «РОССЕТС-МОСКВА»)  
АГЕНТСТВО АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311341

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 2105515

Даты поверки: 20.01.2019 г.

Средство измерения: Рулевая измерительная машина ЗИММ.

На поверку поступило измерительное средство измерительного комплекса ЗИММ.

Госстандарт № 222003-07

Оно в своем функциональном исполнении соответствует требованиям технического регламента по измерительным средствам (далее - Технический регламент) и техническим условиям.

### ОТСУСТИВЛЕНИЯ

запасной номер (номера) 971

Номера (и) 27ми от 0 до 531

Максимальное значение измеряемой величины при поверке: 1000 км/ч  
Продолжительность измерений: 1 час (включая паузы).

Поверка в соответствии с № МА 1780-87

С присвоенным сертификатом: № 112НМ4/0271/2015

Приложение к свидетельству о поверке

Приборы для измерения времени

при следующих значениях факторов:

Поверка при 21,0°C.

Использование измерительных приборов

при определении разрешенных первичной

измерительной единицы измерения, а также при определении измерительных единиц

и из основания разрешенных первичной измерительной единицы измерения

согласованной с установлениями в области измерительной техники

требованиям и принципам применения в сфере государственной измерительной

проверки образцов первичных измерений

Этикетка

Индивидуальный идентификационный

номер измерительного прибора

Повергаем

И.В. Виноградов

Руководитель

Дата поверки: 02.01.2018 г.

ФГУП «Государственный центральный институт по метрологии и измерительной технике»  
Бюл № 107-Б/1  
02 - 07 - 19 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИССЛЕДОВАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОССЕСТ» МОСКВА.)

ЛИЦЕНЗИЯ АККРЕДИТАЦИИ № РА.РУ.311341

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 2099463

Действительно до 22.09.2019 г.

Средство измерений Секундомер Механический СОСТР,

Госреестр № 11519-11  
(или в случае отсутствия в реестре наименование производителя/изделия/услуги)

отсутствуют

заподный номер (номера) 0984  
помещено в соответствии с методикой поверки

при соблюдении всех условий, установленных в методике поверки  
Государственного Академического института

проверено в соответствии с АИК 2.8/3.001 МИ  
(напечатано белым цветом, но отпечатано цветным красительным тонером)

с применением эталона: 312NA 0526.2018

измерение, тип: аналоговый

регистрирующее устройство (прибор измерения), марка, тип и серийный номер: цифровой

при спустяющих засечках влияющих факторов: температура 21,2 °C  
окружающая среда, изолирована от воздействия

относительная влажность 55,4 %

и на основании результатов первичной (метрологической) поверки придано  
соответствующий описанным в описании типа метрологическим  
требованиям и пригодным для применения в сфере государственного  
регулирования в соответствии с действующим законодательством.

Знак поверки

Лаборатория № 441

А. С. Федотов

Время: 14:00

Н.Г. Митина

Руководитель лаборатории

должностного уровня руководителя лаборатории

Поверитель

Дата поверки 03.09.2018 г.

ФБУ «РОССЕТ» по Ульяновской области, г. Ульяновск г. Ульяновск	122/2	20.09
07		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ - МОСКВА»)  
АТTESTАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RG.344341

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 2105512

действительно до «01» августа 2019 г.

Средство измерений Установка индукционная тип 4. Госреестр № 2437-13  
предназначенная для измерения индуктивного сопротивления ферромагнитных  
материалов в диапазоне от 100 до 100000 Ом при температуре измерения 20°C

код в каталоге промышленной продукции испытательных лабораторий и измерительных

отделений

изделия № 4686

поставлено в соответствии с методикой поверки

изделия № 4686, выданной в 2015 году ведомственным испытательным центром по метрологии и измерению технических параметров

покрыто в соответствии с 43 НД 00001 ГОСТ Р ИСО 4.21.131.

Свидетельством о поверке № 3.1-ZM.0275.2015

подающимся в виде файла [http://www.mos-test.ru](#)

данное свидетельство подтверждает, что измерительный прибор соответствует требованиям технической регуляции Технический регламент о безопасности измерительных приборов

при следующих значениях измеремых факторов: температура 21,0° C.

условие использования измерения: 50%

запись о поверке в журнале поверки № 3437-13

и на основании результатов первичной поверки (приложения) соответствующими испытательными и оценочными типами метрологических требований и примененных в сфере государственного

регулирования общепринятых единиц измерений

Этот поверка

изделия № 4686

запись о поверке в журнале поверки

Поверка

дата поверки: 02.08.2018 г.

Исполнитель:

Исполнитель:

Исполнитель:

Бюл. 15 № 1079/3  
Серия 07  
Бланк 19  
By № 1079/3  
07 07 2019



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ, ФБУ «РОСТЕСТ» - МОСКВА»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РА.РУ.31131

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 2109130

Действительно до 01.08.2019 г.

Средство измерений Динамометр стационарный ДС-200, ДС-500, модификация  
ДС-200, Госреестр № 21226-02  
фото в ед.составе: Краинская Елена Николаевна, инспектор по метрологии и поверке и  
запись о поверке

отсутствуют

заявленный номер (номера) 00671

проверено в соответствии с метрологической поверкой

государственным испытательным центром по поверке средств измерений (госуцентром измерений) в г. Москва

проверено в соответствии с ДС-200.000.00 МУ

с присвоенным эталоном: 3.1.ZMIA.0052.2012

использование: для измерения массы

измерительной единицы: килограмм

при следующих значимых факторах: температура 21°C,

относительная влажность 51%

и при отсутствии избыточного давления, с указанием достоверности

и на основании результатов первичной поверки признано соответствующим установленным в описание типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обобщенных сопоставимых измерений.

Элик Поверки

Начальник лаборатории № 445  
Логинова Елизавета Александровна

Поверка

дата поверки 02.08.2018 г.

Иванов, Дмитрий

А.Б.Абдуллаев

В.А.Калиотович

Иванов, Дмитрий

ФДУ "Государственный центр по поверке  
и метрологическому обеспечению"  
г. Москва, 107917  
от 07.07.2018 г.  
19



ООО «ПКФ Цифровые приборы»  
Лицензия № РАЭ К1 000130436

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 18/7942

Действительно до: 04.10.2019

Средство измерений Имеритель акустический многофункциональный Экофоника

серийный номер ЭА110428  
записочный номер АЭ110428  
в составе: предустановка Р200 №111878, микрофон МК-233 №2370,  
вибропреобразователь АР2062М №4147

измерено в полном объеме испытаний

проверено в испытательной АВНР 411171.307МП  
справленным пакетом Рабочий этапон 3.2.ВИИ МС1.2013, Установка поверочная  
выборочная 2 разряда З 2 ВЖИ 003.2013  
при следующих изученных видах измерений:

температура:	22	℃, син. влажность:	25	аэ. давление:	1013	гд. 14
и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.

и на измерение результатов первичной (периодической) поверки и придано  
соответствия установленной в инстанции или методотехническом пресечении и  
приложено к извещению о поверке государственного реестрирования извещения о поверке

С  
168  
ГУЦ

Генеральный директор  
ООО "ПКФ Цифровые приборы"  
Лекомис Г.Ю. (подпись)  
изделия

Ю.В. Куратенко  
(личная, фамилья)

К.С. Ермаков  
(личная, фамилья)

Печать

Дата поверки: 05.10.2018

Зап. № МТС по утвержденному  
согласовано  
внеш. № 1029/5  
02.07.12



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ  
по техническому регулированию и метрологии  
федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ - МОСКВА»)  
Аттестат акредитации № РА РЛ 31134

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 2100839

Действительно до «24» июля 2019 г.

Средство измерений Насос-пробоотборник ручной НП-2М. Госреестр №  
изделие № 000000000000, серийное № 000000000000, издан в соответствии с  
пунктом 2 части 1 статьи 15 Федерального закона № 231-ФЗ от 29.12.2004 г. «Об основах  
государственной политики в сфере метрологии и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

18166-09  
*(если в системе профилактики указана другая метрологическая категория, то в строке подпись внести  
запись об этом)*

отсутствует

Единица измерения физической величины (единица измерения)

117.17

Поверено в соответствии с методикой поверки  
методом испытаний, выявлено, что измеряемое значение физической величины (единица измерения) соответствует измеренному значению (единице измерения), установленному в соответствии с методикой поверки.

Поверено в соответствии с КРМФ.д18311.000 ТУ. МИ Тех-Систем-Петродобы

*(если имеется документация, на основе которой данное значение)*

в примененном эталоне: ИО-2 №68.7.3.1 ZMA.0227/2015,

*(если имеется, и при замене вновь поверки)*

3.1.27Ма.0400.2/018  
*(если имеется и новый эталон, передан вновь поверке, то указать, что изменился, либо оставить без изменения)*  
при следующих значимых величинах факторов: температура воздуха 22,9 °C,  
относительная влажность 59,7 %, атмосферное давление 99,7 кПа

*(если имеется и факторы, указанные в разделе 3.2)*

и на следующем результате первичной периодической поверки признано  
соответствующим установленным в отрасли или типе метрологического  
потребителям и пригодным к применению в сфере государственного  
регулирования обеспечения единства измерений.

Зав. лаборатории № 449  
Начальник лаборатории № 449  
Государственный метрологический  
Погрешность

А.А. Суслан  
*(подпись)*

Н.М. Герин  
*(подпись)*

ФБУ «Государственный метрологический центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
167916  
02.07.19  
19



1	2	3
	2. Рекомендуемый периодичность (месяц)	2. Запечатать пакеты пакетов, обеспечив коэффициентом (табл. и. 1).
Если измерение веса протекает несколько	Случайное испы- тание.	Установка взвешивания должна быть при- значена для «П».

Все другие неисправности устраняются в специализированных предприятиях.

5.2. Первоначальная и периодическая поверки проводятся в соответствии с Методикой поверки.

Межповерочный интервал весов не более 1-го года в рекомендуемый межквалибропечный интервал - 1 год.

5.3. После настройки или ремонта весов, снятого со снятием пломбы, весы должны быть представлены представителю Госстандарта для поверки.

Вызов представителя Госстандарта производится потребителем. Периодическая поверка весов производится не реже одного раза в год.

#### 6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1. Транспортирование весов в упаковке нужно производить с защитой от атмосферных осадков любым видом транспорта.

6.2. Условия транспортирования весов должны соответствовать условиям хранения 3 (ОЖ4), условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150.

6.3. Хранение весов в одном помещении с кислотами, химическими реагентами и другими веществами, которые могут на них оказывать вредное воздействие, не допускается.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы электронные подвесные ВНТ - 50-10 заводской номер № 01370 соответствуют ТУ 7724-427451-015-00, прошли технологический проток и признаны годными для эксплуатации.

В весах установлен преобразователь силы веса ПСВВ ХСС заводской номер № 1873649 № 4010 программного обеспечения.

Дата выпуска

Приемку произвел *Остапчук*  
(Фамилия, имя, отчество, ф.и.о. представителя ОТК)

М.П. \*

#### 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКИ ПРИ ВЫПУСКЕ

Весы электронные подвесные ВНТ - 50-10 заводской номер № 01370 внесены в Госреестр за № 19882-09, соответствуют ТУ 7724-427451-015-00.

На основании результатов государственной поверки, проведенной ФБУ «Гамбовский ЦСМ», весы признаны годными и допущены к применению.

Государственный поверитель *Л*

\* \* \* 09 20/07 г.



Диплом является документом  
образовательной организации  
о профессиональной переподготовке

**ДИПЛОМ**  
**О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ**

**АВТОНОМНАЯ НЕКОМЕРЧЕСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
«Учебно-консультативный центр «Мастер»

Диплом дает право на ведение нового вида  
профессиональной деятельности

Настоящий диплом выдан Мархасенчу  
в том, что он(а) с 08. по 16. 2019 г.  
прошел(а) профессиональную переподготовку по специальности  
«Эксперт по анализу факторов условий труда»  
[разработка и применение методик]

Аттестационная комиссия решением от «20. 11 2019 года  
удостоверяет право (соответствия квалификации) Мархасенчу  
на ведение профессиональной деятельности в сфере анализа и предложений по оценке  
и улучшению условий труда, определения целей и направлений ее  
развития.  
Применение методик и технологий организаций производств и труда, охраны труда  
и техники безопасности.



Лицензия № 039513 от 25 июля 2018 г.  
Регистрационный номер 46/18 И У  
г. Москва 2019 год

Диплом является документом  
образовательной организации  
о профессиональной переподготовке

**АВТОНОМНАЯ НЕКОМЕРЧЕСКАЯ  
ОГРН 1155015000001  
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Учебно-консультативный центр «Мастер»**

Диплом даёт право на ведение нового вида  
профессиональной деятельности

**ДИПЛОМ  
о профессиональной переподготовке**

Настоящий диплом выдан Архипову Георгию  
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с 12 по 26 2018 г. по 29 2018 г.

промышлена профессиональную переподготовку по специальности

«Эксперт-шахматист»  
(специальность, специализация)

Аттестационная комиссия решением от 26 по 29 2018 года

удостоверяет право (соответствие квалификации) Архипову Георгию  
(фамилия, имя, отчество)

на ведение профессиональной деятельности в сфере (наименование)

**Проведение количественных химических анализов объектов среды  
обитания человека, объектов внешней среды и на рабочих местах**

Президент



Лицензия № 039513 от 25 июля 2018 г.

Регистрационный номер 26/48 Удс

г. Москва 2018 год

ФГУ «Б МЭС по Ульяновской  
области» Министерства Российской  
 Федерации по атомной  
 и новым видам энергетики  
 № 107812  
 се 02 05

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0004108

Настоящим удостоверяется, что,

Ерастова

Людмила Ивановна

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда в области деятельности, указанный на обороте настоящего сертификата.

Дата выдачи сертификата эксперта: 08 / 04 / 2016 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта: 07 / 04 / 2021 г.

Заместитель Министра труда и социальной  
защиты Российской Федерации

Г.Г. Лекарев



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0005442  
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Гураш  
должность, специальность

Екатерина Андреевна

отголосован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта: 31 01 2017 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта: 30 01 2022 г.

Заместитель Министра труда и социальной  
защиты Российской Федерации

  
подпись

Г.Г. Лекарева

(Фамилия, Имя, Отчество)





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004113

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭМ54 выдан 02 декабря 2015 г.

Обществу с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности" ИНН: 7702709908  
129696, РОССИЯ, Москва, Кулаков переулок, д. 9А, Стр. 1

На настоящий аттестат выдан

и удостоверяю, что

Испытательная лаборатория (центр) Общества с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности"

г. Москва (наименование юридического лица)

129626, РОССИЯ, город Москва, пер. Кулаков, д. 9А, стр. 1

(адрес места нахождения лаборатории)

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям  
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является  
исключительной частной аккредитации.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц  
27 октября 2015 г.

М.П.

М.А. Якутова

старший научик





МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел. 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

№ 15-Ч/б-3334

№ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Центр охраны  
труда и промышленной  
безопасности»

129626, г. Москва, Кулаков  
переулок, д. 9А, стр. 1

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда и промышленной безопасности» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 384 от 10 октября 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда

О.Ю. Марюшкина  
от 10.10.2016  
т. (495) 926-10-30



В.А. Корж

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

**1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности"**

(полное наименование организации)

**2. 129626, город Москва, переулок Кулаков, 9а стр.1; Тел./факс: 8(495)687-34-94; Эл. почта: Centr.000@list.ru**

(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) 384**

**4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.10.2016**

**5. ИНН 7702709908**

**6. ОГРН организации 1097746363791**

**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.21ЭМ54	02 декабря 2015 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	26.04.2019	Ерастова Людмила Ивановна	Эксперт	0030004108	08 апреля 2016 г.	3606

**9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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 средства измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.04.2019	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	117.17	24.07.2019
2	26.04.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2461	19.07.2019
3	26.04.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика-110А»	41157-09	АЭ110428	04.10.2019
4	26.04.2019	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика-110А»	41157-09	АЭ110428	04.10.2019
5	26.04.2019	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика-110А»	41157-09	АЭ110428	04.10.2019
6	26.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭС-01	-	б/н	-
7	26.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0984	29.07.2019
8	26.04.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0984	29.07.2019
9	26.04.2019	Тяжесть трудо-	Рулетка измерительная	22003-07	971	01.08.2019

		вого процесса	UM5M			
10	26.04.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-13	4686	01.08.2019
11	26.04.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр стационарный ДС- 200 (500)	23226-02	00671	01.08.2019
12	26.04.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы электронные подвес- ные ВНТ-30-10	19882-09	01770	02.09.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Груздев Павел Иванович

ФИО

24.05.2019

(дата)

М.П.



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

Наименование организации: Федеральное казенное учреждение Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников опасных факторов и (или) опасных (вредных) производственных факторов, выявленных в ходе специальной оценки условий труда	Численность рабочих мест (рабочих занятий) на данном рабочем месте (мест)	Напоминание вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
			Физические факторы																
1	Административно-хозяйственный отдел	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место водителя автомобиля, Автомобиль	1	-	6,4	-	-	3,2	-	-	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	8	8
2	Рабочее место уборщика территории, Рабочий набор	1	-	3,2	-	-	3,2	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	8	-
3	Рабочее место специалиста по закупкам, Специалиники	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
4	Рабочее место руководителя бюро-врача по медико-социальной экспертизе, Светильники	1	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
5	Рабочее место специалиста по социальной работе, Светильники	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
6	Рабочее место специалиста по социальной работе, Светильники	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Представитель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель руководителя по общим  
вопросам деятельности учреждения

Абрамова А.В.  
Ф.И.О.

03.07.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадрово-правового  
обеспечения

Исаева Ж.В.  
Ф.И.О.

03.07.2019  
(дата)

Юрисконсульт отдела кадрово-  
правового обеспечения

Фунина С.А.  
Ф.И.О.

03.07.2019  
(дата)

Руководитель экспертного состава №1-  
врач по медико-социальной экспертизе

Рузов А.А.  
Ф.И.О.

03.07.2019  
(дата)

Начальник организационно-  
методического отдела -врач по медико-  
социальной экспертизе

Мухачева И.В.  
Ф.И.О.

03.07.2019  
(дата)



Эксперг(-ы) организации, проводивший специальную оценку условий труда:

Эксперт  
(Ф.И.О.)

29.05.2019  
(дата)

Ерастова Людмила Ивановна  
(Ф.И.О.)

Сводная величность результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное казенное учреждение Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области МИИТ  
Утв. б...

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (полкласам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)					
	класс 3		класс 1		класс 2	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда				
1	2	3	4	5	6	7
Рабочие места (ел.)	6	6	0	6	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	0	6	0	0
из них женщин	3	3	0	3	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

	<b>стю Минтруда России</b>																			
4	Руководитель борго-врач по медицинско-социальной экспертизе	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет
5	Специалист по социальной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Бюро №10-филиал ФКУ «ГБ МСЭ по Ульяновской обла- сти» Минтруда России</b>																			
6	Специалист по социальной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель руководителя по общим  
вопросам деятельности учреждения  
(административный)

*Ю.В.*

(подпись)

Абрамова А.В.

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадрово-  
правового обеспечения

*Н.Е. -*

(подпись)

Исаева Ж.В.

(Ф.И.О.)

*Исаева*

(подпись)

Фунинц С.А.

(Ф.И.О.)

*С.А. Фунинц*

(подпись)

Рузов А.А.

(Ф.И.О.)

*А.А. Рузов*

(подпись)

Мухачева И.В.

(Ф.И.О.)

*И.В. Мухачева*

(подпись)

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

*3606*

(подпись эксперта)

*24.05.2019*

(дата)

*24.05.2019*

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности"; Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре органов по надзору, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭМ54	Дата получения 02.12.2015	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

**№** \_\_\_\_\_ **б/н** \_\_\_\_\_ **24.05.2019**  
(идентификационный номер) **Удата**

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 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» № 184-ОД от 17.04.2019 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное казенное учреждение Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; Адрес: 432035, Ульяновская область, город Ульяновск, Гая проспект, дом 69а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № б/н от 29.03.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности"; 129626, город Москва, переулок Кулаков, 9а стр 1; Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016

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

Ерастова Людмила Ивановна (№ в реестре: 3606)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 6

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):

1. Водитель автомобиля (1 чел.);
2. Уборщик территории (1 чел.);
3. Специалист по закупкам (1 чел.);
4. Руководитель бюро-врач по медико-социальной экспертизе (1 чел.);
5. Специалист по социальной работе (1 чел.);
6. Специалист по социальной работе (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 6

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

3.5. 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.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

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

3606  
Об в реестре  
экспертов

Эксперт  
(должность)

Ерашова Людмила Ивановна  
(Ф.И.О.)



Субъектом с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности" Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016	
<small>(одна из копий выдана организацией, проводящей оценку условий труда, регистрационной коллегии по труду и промышленной безопасности в установленном порядке)</small>	
Регистрационный номер аттестата акредитации ИЛ	RA.RU.21ЭМ54
Дата получения	02.12.2015

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ б/н  
\_\_\_\_\_  
24.05.2019  
(идентификационный номер)  
(дата)

Дата проведения идентификации: 26.04.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности"  
(полное наименование организации)

129626, город Москва, переулок Кулаков, 9а стр. 1; Тел./факс: 8(495)687-34-94; Эл. почта: Centr.000@list.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 384

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывавших услуги в области охраны труда: 10.10.2016

ИНН организации 7702709908

ОГРН организации 1097746363791

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

Регистрационный номер аттестата акредитации	Дата выдачи аттестата акредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭМ54	02.12.2015	бесрочно

В соответствии 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 № б/н от 29.03.2019 г. с *Федеральное казенное учреждение Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации*

*Федерации* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( Ерастова Людмила Ивановна; регистрационный номер 3606 в Регистре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на **б** рабочих местах.

#### В процессе проведения процедуры идентификации:

##### а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

##### б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в **Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены						

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в

**Таблица 2.**

Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора		Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
				Наличие / отсутствие преложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора		
1	Водитель автомобилей	-	да	Отсутствует	Химический ПУМ Выборки общая Выборки локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль. Автомобиль Руческое колесо, рычаги управления -	3,2 3,2 3,2 3,2
2	Уборщик территории	-	да	Отсутствует	Химический ПУМ Выборки локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Газонокосилка Газонокосилка -	3,2 3,2
3	Степлерист по закупкам	*	да	Отсутствует	Химический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	3,0
4	Руководитель бого-врач по медицинской специальности экспертизе	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	3,0
5	Специалист по социальной работе	*	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	-	3,0
6	Специалист по социальной работе	*	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	-	3,0

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

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора		Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
				Наличие / отсутствие преложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора		

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых изолированные не осуществляются в силу указанной части 6 статьи 10 Закона №426-ФЗ отсутствуют							

### Заключение:

По 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 (указанны 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 6 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указанны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют.

Экспертиза по проведению специальной оценки условий труда:



Заверено  
3606  
Оценка рабочих мест(ов)

Брачкова Лидии Ивановны  
(ФИО)

24.05.2019  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_), осуществлённые в Заключении эксперта по идентификации, комиссии по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель руководителя по общим вопросам деятельности учреждения  
(подпись)

Абрамова А.В.  
Ф.И.О.  
(подпись)

03.07.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадрово-правового  
обеспечения

[подпись]

Юрист консультант отдела кадрово-  
правового обеспечения

[подпись]

Руководитель экспертного состава №1-  
врач по медико-социальной экспертизе

[подпись]

Начальник организационно-  
методического отдела -врач по медико-  
социальной экспертизе

[подпись]

Исаева Ж.В.  
Ф.И.О.  
[подпись]

Фуцина С.А.  
Фото  
Ф.И.О.  
[подпись]

Рузов А.А.  
Ф.И.О.  
[подпись]

Мухачева И.В.  
Ф.И.О.  
[подпись]

03.07.2019  
[дата]

03.07.2019  
[дата]

03.07.2019  
[дата]

Исаева Ж.В.  
Ф.И.О.  
[подпись]

Фуцина С.А.  
Фото  
Ф.И.О.  
[подпись]

Рузов А.А.  
Ф.И.О.  
[подпись]

03.07.2019  
[дата]

Федеральное казенное учреждение Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации				
(местное наименование работодателя)				
432035, Ульяновская область, город Ульяновск, Гая проспект, дом 69а; Соловьева Наталья Николаевна; fgy@mv.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 ОКТМО
7325051240	25482135	1326500	88.10	73701000001

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда**

Водитель автомобиля  
(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общегородским профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(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:

058-552-546 87


**Строка 022.** Используемое оборудование: Volkswagen Golf, 2013 г. гос. номер B963ХХ 73  
Используемые материалы и сырье: Бензин, смазочные материалы

**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	-

Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований Федерального Закона РФ от 24.11.1995 №181-ФЗ "О социальной защите инвалидов Российской Федерации");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель руководителя по

общим вопросам

деятельности учреждения

(полностью)

Абрамова  
(подпись)

Абрамова А.В.

Ф.И.О.

03.07.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадрово-правового обеспечения

(полностью)

Исаева  
(подпись)

Исаева Ж.В.

Ф.И.О.

03.07.2019

(дата)

Юрисконсульт отдела  
кадрово-правового  
обеспечения  
(должность)

*Букина*  
(подпись)

Фуннина С.А.  
(Ф.И.О.)

03.07.2019  
(дата)

Руководитель экспертного  
состава №1-врач по медико-  
социальной экспертизе  
(должность)

*Руз*  
(подпись)

Рузов А. А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник организационно-  
методического отдела -врач  
по медико-социальной  
экспертизе  
(должность)

*Г.*  
(подпись)

Мухачева И.В.  
(Ф.И.О.)

03.07.2019  
(дата)

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

3606  
(№ в реестре экзаменов)

Ерастова Людмила Ивановна  
(Ф.И.О.)

24.05.2019  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Ульянов Андрей Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности", Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016 (полное наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводивших специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.210M54	Дата получения 02.12.2015	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора**  
**№ 1- X/3606/2396-2019**  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений:** 26.04.2019

**1.1. Дата оформления протокола:** 24.05.2019

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Федеральное казенное учреждение Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 432035, Ульяновская область, город Ульяновск, Гая проспект, дом 69а

2.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Ручной насос-пробоотборник НП-3М	117.17	СП 2100839	24.07.2019
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	2461	Голографическая наклейка 17005411248	19.07.2019

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны";
- ГОСТ 12.1.014-84 "Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками";
- Руководство по эксплуатации газоанализаторов ГАНК-4.

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

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Кабина автомобиля</b>					
Азота оксиды /в пересчёте на NO <sub>2</sub> / (азота окислы), мг/м <sup>3</sup>	1.5	5	3	2	40
Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м <sup>3</sup>	2.4	20	4	2	40
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м <sup>3</sup>	108.2	900/300	4	2	40
<b>Помещение организации</b>					
Масла минеральные нефтяные, мг/м <sup>3</sup>	3.1	5	3	2	40
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					100

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м <sup>3</sup>	43.28	300		2	

**7. Заключение:**

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

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

3606 (№ в реестре экспертов)	Эксперт (должность)	Ерастова Людмила Ивановна (Ф.И.О.)
---------------------------------	------------------------	---------------------------------------



**9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

4380 (№ в реестре экспертов)	Руководитель ИЛ (должность)	Гураш Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

**10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

— (№ в реестре экспертов)	Инженер ИЛЦ (должность)	Тулегенов Фархат Эдельваевич (Ф.И.О.)
------------------------------	----------------------------	--

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности"; Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016		
<small>полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер выдано в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭМ54	Дата получения 02.12.2015	Дата окончания бессрочно

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

№ 1- Ш/3606/2396-2019  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений:** 26.04.2019

**1.1. Дата оформления протокола:** 24.05.2019

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Федеральное казенное учреждение Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 432035, Ульяновская область, город Ульяновск, Гая проспект, дом 69а

2.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика-110А»	АЭ110428	18/7942	04.10.2019

**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.).

**6. Сведения об источнике шума:**

Автомобиль

**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
Управление автомобиля	52.9;51.4;53.8	5;5;5	52.8	192	192

**10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:**

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 48.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.41 дБА.

**11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:**

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	48.8	80	2

**12. Заключение:**

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

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

3606 (№ в реестре экспертов)	Эксперт (должность) 	Ерастова Людмила Ивановна (Ф.И.О.)
------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------



**14. Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

4380 (№ в реестре экспертов)	Руководитель ИЛ (должность) 	Гураш Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

**15. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

- (№ в реестре экспертов)	Инженер ИЛЦ (должность) 	Тулегенов Фархат Эдельваевич (Ф.И.О.)
---------------------------------	--------------------------------	--

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности"; Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21CM54	Дата получения 02.12.2015	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации**  
**№ 1- ВО/3606/2396-2019**  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений:** 26.04.2019

**1.1. Дата оформления протокола:** 24.05.2019

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Федеральное казенное учреждение Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 432035, Ульяновская область, город Ульяновск, Гая проспект, дом 69а

2.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика-110А»	AЭ110428	18/7942	04.10.2019

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

- ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N363-ст.);
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);
- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий". (Утв. и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996г. N40).

**6. Вид вибрации:** Общая вибрация

**7. Сведения об источнике вибрации:** Автомобиль

**8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
<b>Кабина автомобиля</b>				<b>40</b>
Корректированный уровень (ось X)	105	112		
Корректированный уровень (ось Y)	106	112		
Корректированный уровень (ось Z)	107	115		
<b>Эквивалентный корректированный уровень:</b>				<b>100</b>
Ось X	101	112	2	
Ось Y	102	112	2	
Ось Z	103	115	2	

**9. Заключение:**

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

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

3606 (№ в реестре экспертов)	Эксперт (должность)	Ерастова Людмила Ивановна (Ф.И.О.)
------------------------------------	------------------------	---------------------------------------

**11. Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

4380 (№ в реестре экспертов)	Руководитель ИЛ (должность)	Гураш Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

**12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

- (№ в реестре экспертов)	Инженер ИЛЦ (должность)	Тулегенов Фархат Эдельваевич (подпись) (Ф.И.О.)
---------------------------------	----------------------------	---

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности"; Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016 (согласно наименование организаций, проходящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭМ54	Дата получения 02.12.2015	Дата окончания бессрочно

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

№ 1- ВЛ/3606/2396-2019  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений:** 26.04.2019

**1.1. Дата оформления протокола:** 24.05.2019

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Федеральное казенное учреждение Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 432035, Ульяновская область, город Ульяновск, Гая проспект, дом 69а

2.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика-110А»	AЭ110428	18/7942	04.10.2019

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

- ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N 357-ст);
- ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N 364-ст.);
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);
- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий". (Утв. и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996г. N40).

**6. Вид вибрации:** Локальная вибрация

**7. Сведения об источнике вибрации:** Рулевое колесо, рычаги управления

**8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля				40
Корректированный уровень (ось X)	114	126		
Корректированный уровень (ось Y)	115	126		
Корректированный уровень (ось Z)	116	126		

<b>Эквивалентный корректированный уровень:</b>				<b>100</b>
ОСЬ X	110	126	2	
ОСЬ Y	111	126	2	
ОСЬ Z	112	126	2	

**9. Заключение:**

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

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

3606 (№ в реестре экспертов)	Эксперт (должность)	Ерастова Людмила Ивановна (Ф.И.О.)
------------------------------------	------------------------	---------------------------------------



**11. Ответственное лицо организации, проводящем специальную оценку условий труда:**

4380 (№ в реестре экспертов)	Руководитель ИЛ (должность)	Гураш Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

**12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

- (№ в реестре экспертов)	Инженер ИЛЦ (должность)	Тулегенов Фархат Эдельваевич (подпись) (Ф.И.О.)
---------------------------------	----------------------------	---

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности"; Регистрационный номер - 384 от 16.10.2016		
Однократное именование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.213M54	Дата получения 02.12.2015	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**  
**№ 1- ТМ/3606/2396-2019**  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений:** 26.04.2019

**1.1. Дата оформления протокола:** 24.05.2019

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Федеральное казенное учреждение Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 432035, Ульяновская область, город Ульяновск, Гая проспект, дом 69а

2.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	б/н	-	-
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0984	СП 2099468	29.07.2019
Рулетка измерительная UM5M	971	СП 2105515	01.08.2019
Угломер с нониусом типа 4	4686	СП 2105512	01.08.2019

**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.).

**6. Краткое описание выполняемой работы:**

Способствует технически исправному состоянию вверенному ему автомобилю. Своевременно подает автомобиль в заранее установленное место. Управляет автомобилем, обеспечивая максимальную безопасность для здоровья, жизни пассажиров и иных участников дорожного движения. Способствует сохранности автомобиля, имущества, расположенного в нем.

**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>			
<b>1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:</b>			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
<b>1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м</b>			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для мужчин	не характерен	до 46000	1