



**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

28 АЕН 2015

№ 15-4/В-5389

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «ЦЕНТР  
ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ  
«ЭКСПЕРТЭГИДА»

115114, г. Москва, ул.  
Летниковская, д. 6А, стр. 10

**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 ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 181 от 25 декабря 2015 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



В.А. Корж

С.В. Минаков  
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003984

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭГ03 выдан 23 ноября 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА", ИНН: 7722323780

115114, РОССИЯ, город Москва, ул. Летниковская, д. 6А, стр. 10

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория ООО "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"

наименование

115114, РОССИЯ, город Москва, ул. Летниковская, д. 6А, стр. 10

адрес места (мест) осуществления деятельности

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 неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 ноября 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*M. A. Yakutova*  
подпись

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия



# ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Самарская Е.А.  
(фамилия, инициалы)

2020 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

### Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Советского Союза Смоляных Василия Ивановича

(полное наименование работодателя)

346908, Ростовская область, город Новошахтинск, улица Мичурина 52-а/2-б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6151002836

(ИНН работодателя)

1026102483395

(ОГРН работодателя)

80.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Труфанова В.В. (Ф.И.О.)	27.10.2020 (дата)
 (подпись)	Стеблецова Т.С. (Ф.И.О.)	27.10.2020 (дата)
 (подпись)	Ляшенко Н.А. (Ф.И.О.)	27.10.2020 (дата)
 (подпись)	Стукалова В.И. (Ф.И.О.)	27.10.2020 (дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"

(полное наименование организации)

2. 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.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) 181

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 7722323780

6. ОГРН организации 1157746329454

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.21ЭГ03	23 ноября 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	24.08.2020	Коновалов Александр Сергеевич	Инженер	003 0006078	04 мая 2018 г.	4845
2	-	Гомаз Виталий Сергеевич	Инженер	003 0005901	16 октября 2017 г.	4701

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	24.08.2020	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	27.06.2021
2	24.08.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	27.06.2021
3	24.08.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	27.06.2021
4	24.08.2020	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	27.06.2021
5	24.08.2020	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр	32014-11	166415	27.06.2021



			(Сфера Вернона)			
6	24.08.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	27.06.2021
7	24.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	27.06.2021
8	24.08.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	25.03.2021
9	24.08.2020	Химический фактор	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	25.03.2021
10	24.08.2020	Шум	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	25.03.2021
11	24.08.2020	Инфразвук	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	25.03.2021
12	24.08.2020	Вибрация общая	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	25.03.2021
13	24.08.2020	Вибрация локальная	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	25.03.2021
14	24.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	25.03.2021
15	24.08.2020	Химический фактор	Газоанализатор переносной фотоинизационный Колион - 1В 27	16298-09	223	22.10.2020
16	24.08.2020	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	269.5	25.03.2021
17	24.08.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	25.03.2021
18	24.08.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	25.03.2021
19	24.08.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	25.03.2021
20	24.08.2020	Тяжесть трудо-	Рулетка измерительная	22003-07	742	25.03.2021

		вого процесса	металлическая UM5M			
21	24.08.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций Оксида углерода в воздухе TI-CO/0,35	62580-15	15-13	17.09.2020
22	24.08.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные TI-[NOx-0,05] для определения в воздушной среде суммы Оксидов азота	24321-13	21-08	02.08.2021
23	24.08.2020	Шум	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	99815	25.03.2021
24	24.08.2020	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	99815	25.03.2021
25	24.08.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплекта Total +	39671-08	215315	25.03.2021
26	24.08.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплекта Total +	39671-08	215315	25.03.2021
27	24.08.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплекта Total +	39671-08	215315	25.03.2021
28	24.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС 200	23226-02	01325	25.03.2021
29	24.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4	2437-13	5192	25.03.2021
30	24.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ	19882-09	01391	29.12.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Украинцев Игорь Борисович  
Ф.И.О.

22.09.20  
(дата)

М.П.



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

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Советского Союза Смордяных Василия Ивановича

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наименование логического рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и степень их вредности на рабочем месте (смена) (%)		Физические факторы										коэффициент	средняя оценка	коэффициент	средняя оценка	коэффициент	средняя оценка
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустический фактор	аэродинамический фактор	аэроинформационный фактор	аэроинформационный фактор	аэроинформационный фактор	аэроинформационный фактор	аэроинформационный фактор	аэроинформационный фактор	аэроинформационный фактор	аэроинформационный фактор						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
МБОУ СОШ № 40																					
1	Рабочее место завхоза библиотеки; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
2	Рабочее место водителя, продукты горения углекислого газа, топливная, двигатель, автомобиль, физические, микроволновые и сейсмические нагрузки	1	-	50	-	-	50	50	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100		
3	Рабочее место водителя; продукты горения углекислого газа, топливная, двигатель, автомобиль, физические, микроволновые и сейсмические нагрузки	1	-	50	-	-	50	50	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	100		
4	Рабочее место лаборанта; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
5	Рабочее место учителя физики; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
6	Рабочее место учителя химии; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
7	Рабочее место учителя информатики; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
8	Рабочее место учителя начальных классов; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
9	Рабочее место учителя иностранного языка; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
10	Рабочее место уборщика служебных помещений; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МНСУ СООИ № 40  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Смирская Е.А.  
(Ф.И.О.)

27.10.20  
(дата)



Центр компетенции по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Труфанова В.В.  
(Ф.И.О.)

27.10.2020  
(дата)

Заведующий кабинетом

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Стеблецова Т.С.  
(Ф.И.О.)

27.10.2020  
(дата)

Секретарь

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Лыщенко Н.А.  
(Ф.И.О.)

27.10.2020  
(дата)

Председатель ПК  
(должность)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Стукалова В.И.  
(Ф.И.О.)

27.10.20  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
инженер по специальной оценке усло-

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Гомаз Виталий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

27.09.2  
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА", Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, организационно-правовая форма, регистрационный номер, место регистрации, адрес электронной почты)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭГ03	Дата получения 23.11.2015
	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 01-3ЭИ/231784-LKV 24.08.2020  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 24.08.2020г.

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"  
(полное наименование организации)

344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 181

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 25.12.2015

ИНН организации 7722323780

ОГРН организации 1157746329454

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭГ03	23.11.2015	бессрочно

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 № 231784-LKV от 05.08.2020 г. с *муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Сова-*



етского Союза Смирных Василия Ивановича мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Гомиз Виталий Сергеевич; регистрационный номер 4701 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 10 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 производственного травматизма и (или) установления 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 (при наличии).
- 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 платному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие отсутствия предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--



б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------

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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	
						МБОУ СОШ № 40	
1	Водитель	-	нет	Отсутствуют	ФЗ-426 ст.10.6	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	
2	Водитель	-	нет	Отсутствуют	ФЗ-426 ст.10.6	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	
3	Учитель физики	-	да	Отсутствуют	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса	
4	Учитель химии	-	да	Отсутствуют	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса	
5	Учитель информатики	-	да	Отсутствуют	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса	

	Учитель начальных классов		да	Отсутствует	Ф3-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
6	Учитель начальных классов	*	да	Отсутствует	Ф3-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
7	Учитель иностранного языка	*	да	Отсутствует	Ф3-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса

#### 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 (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 исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 10 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 (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4701

(Инициалы)

Гомаз Виталий Сергеевич

(Ф.И.О.)

24.08.2020г.

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_), ошестствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор МБОУ СОШ № 40

(должность)

24.08.2020г.

(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Заместитель директора по безопасности  
(подпись)

  
(подпись)

Труфанова В.В.  
(Ф.И.О.)

24.08.2020г.  
(дата)

Главный бухгалтер  
(подпись)

  
(подпись)

Стебленова Т.С.  
(Ф.И.О.)

24.08.2020г.  
(дата)

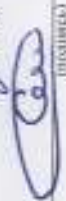
Секретарь  
(подпись)

  
(подпись)

Лященко Н.А.  
(Ф.И.О.)

24.08.2020г.  
(дата)

Председатель ПК  
(подпись)

  
(подпись)

Стукалова В.И.  
(Ф.И.О.)

24.08.2020г.  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, прописанной в Едином государственном реестре юридических лиц; регистрационный номер государственного реестра)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИИ RA.RU.21ЭГ03	Дата получения 23.11.2015
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
 № 01-3ЭИ/231784-ЛКУ 24.08.2020  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 24.08.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
 Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"  
(полное наименование организации)

344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.ru  
(место нахождения и осуществление деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 181

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда в области охраны труда: 25.12.2015

ИНН организации 7722323780

ОГРН организации 1157746329454

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭГ03	23.11.2015	бессрочно

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 № 231784-ЛКУ от 05.08.2020 г. с *муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новшахтинска имени Героя Сова-*



етского Союза *Смирляков Василий Иванович* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Гомоз Виталий Сергеевич*; регистрационный номер 4701 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 10 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 производственного травматизма и (или) установления 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 (при наличии).

**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	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
1	Заведующий библиотечной	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки
4	Лаборант	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	Сенсорные нагрузки
10	Уборщик служебных помещений	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания 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 указания 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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
2	Водитель	-	нет	Отсутствуют	ФЗ-426 ст.10.6	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
3	Водитель	-	нет	Отсутствуют	ФЗ-426 ст.10.6	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная



						Тяжесть трудового процесса	
						Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса
5	Учитель физика	-	да	Отсутствуют	Ф3-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса	
6	Учитель химии	-	да	Отсутствуют	Ф3-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса	
7	Учитель информатики	-	да	Отсутствуют	Ф3-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса	
8	Учитель начальных классов	-	да	Отсутствуют	Ф3-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса	
9	Учитель иностранного языка	-	да	Отсутствуют	Ф3-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса	

### Заключение:

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

- выявлено 6 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 3 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 7 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 (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4701

(Имя и фамилия эксперта)

Гомаз Виталий Сергеевич

(фото)

24.08.2020

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_), овеществленные в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

директор МБОУ СОШ № 40

(должность)



(подпись)

Самарская Е.А.

(Ф.И.О.)

24.08.2020

(дата)



**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора по безопасности

(должность)



(подпись)

Труфанова В.В.

(Ф.И.О.)

24.08.2020

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Стеблцова Т.С.

(Ф.И.О.)

24.08.2020

(дата)

Секретарь

(должность)



(подпись)

Ляшенко Н.А.

(Ф.И.О.)

24.08.2020

(дата)

Председатель ПК

(должность)



(подпись)

Стуклова В.И.

(Ф.И.О.)

24.08.2020

(дата)















2. Водитель (1 чел.);

3. Водитель (1 чел.);

5. Учитель физики (1 чел.);

6. Учитель химии (1 чел.);

7. Учитель информатики (1 чел.);

8. Учитель начальных классов (1 чел.);

9. Учитель иностранного языка (1 чел.).

3.9.1. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

2. Водитель (1 чел.);

3. Водитель (1 чел.);

5. Учитель физики (1 чел.);

6. Учитель химии (1 чел.);

7. Учитель информатики (1 чел.);

8. Учитель начальных классов (1 чел.);

9. Учитель иностранного языка (1 чел.).

3.9.2. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 7

3.11. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 3

3.12. Количество рабочих, на которых вредные факторы не идентифицированы: 0

3.13. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 3

3.14. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 3

3.15. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

2. Водитель (1 чел.);

3. Водитель (1 чел.);

5. Учитель физики (1 чел.);

6. Учитель химии (1 чел.);

7. Учитель информатики (1 чел.);

8. Учитель начальных классов (1 чел.);

9. Учитель иностранного языка (1 чел.).

3.16. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 3

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.

7. Идентификационный номер специальной оценки условий труда: 173534

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4701  
(№ в реестре  
экспертов)

Инженер  
(должность)



Гомаз Виталий Сергеевич  
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТГИДА"; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, провайдера идентификационных услуг, регистрационный номер заявки в реестре организаций, провайдера идентификационных услуг, уполномоченной на проведение измерений)</small>	
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.219103	Дата получения 23.11.2015
	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований, испытаний (измерений) воздуха рабочей зоны (химического фактора)**

№ 231784-LKV-X  
(идентификационный номер)

**1. Дата выдачи протокола (дата утверждения):** 22.09.2020

**Дата получения образца для испытаний:** 05.08.2020

**Дата отбора образца:** отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

**Место отбора образцов:** отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новшахтинска имени Героя Советского Союза Смердяных Василия Ивановича

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 346908, Ростовская область, город Новшахтинск, улица Мичурина 52-а/2-б

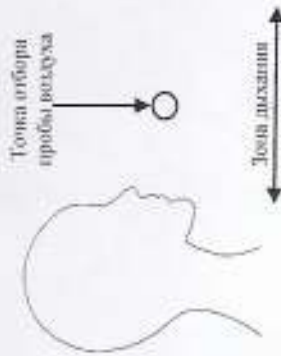
**3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости):** рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой на проведение специальной оценки условий труда.

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Газоанализатор переносной фотоионизационный Колсон - ИВ 27	223	12681	22.10.2020	± 20 %
Ручной насос-пробоборник ПП-3М	269-5	15734	25.03.2021	± 2,5 %
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, цифровой термометр (Сфера Версия)	166415	06.011237.19	27.06.2021	± 0,2 0С; ± 3 %; от 0,1 до 1м/с; ±(0,05+0,05V) м/с; св. 1 до 20 м/с; ±(0,1+0,05V) м/с; ± 5; ± 0,13(±1) кП
Сокуломер механический однострелковый суммирующего действия с пружинящей работой часового механизма «СОС пр-26-2-010»	7608	15730	25.03.2021	Класс точности 2; (T=20±5°С±1,8с ) (рабочие температуры±5,4с )
Рулетка измерительная металлическая UM5M	742	18209	25.03.2021	-
Трубки индикаторные для измерения концентраций Оксид углерода и воздуха TI-CO/0,35	15-13	242/6505-2019	17.09.2020	± 25 %
Трубки индикаторные TI-[NOx-0,05] для определения и воздушной среде суммы Оксидов азота	21-08	242/6122-2020	02.08.2021	± 25 %

5. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применимости результатов: в соответствии с журналом измерений
6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

Место, где проводился отбор проб:



Условия отбора проб, расстояние от источника загрязнения	0,5м
Высота от пола	1,0м <sup>1</sup> , 5м
Сведения о вентиляции	Приточно-вытяжная; естественная

Место измерений (указывать идентификацию выбранного образца)	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Водитель	Кабина	24	752	47
-	Кабина	24	752	47
Водитель	Кабина	24	752	47
-	Кабина	24	752	47

7. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГН 2.2.5.3532-18. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.04.2018 г., регистрационный № 50845) (в связи с принятием Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 25 "ОБ утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны)
	ЯРКГ 2.840.003 -- 01 РЭ. Руководство по эксплуатации Газоанализатора Колонн-1В
	КРМФ-415522.0003 РЭ. Трубки индикаторные модели ТИ-ПКС-К



Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689)
	ГОСТ 12.1.005-88. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

**9. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
2	<b>Водитель</b>	<b>24.08.2020</b>			<b>2</b>	
	<i>Кабина</i>					
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С1, мг/м³		<10	900/300	2	50
	Углерод оксид** (угарный газ, углерода оксид), мг/м³		<10	20	2	50
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды), мг/м³		<2,5	5	2	50
	Комбинированная смесь (Углерод оксид** (угарный газ, углерода оксид); Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды))		0	1	2	
3	<b>Водитель</b>	<b>24.08.2020</b>			<b>2</b>	
	<i>Кабина</i>					
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С1, мг/м³		<10	900/300	2	50
	Углерод оксид** (угарный газ, углерода оксид), мг/м³		<10	20	2	50
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды), мг/м³		<2,5	5	2	50
	Комбинированная смесь (Углерод оксид** (угарный газ, углерода оксид); Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота оксиды))		0	1	2	

10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

11. Мнения и интерпретации: отсутствуют

12. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений установлено:

- для 2 рабочих мест №№ 2, 3 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4845

(И.и.расшир.эксперт)

(подпись)

Коновалов Александр Сергеевич

(И.и.О.)

*А.С.Коновалов*  
(дата)

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

4701

(И.и.расшир.эксперт)

(подпись)

Гомаз Виталий Сергеевич

(И.и.О.)

*В.С.Гомаз*  
(дата)

15. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

4671

(№ в росреестре)



Гришкин Олег Павлович

(Ф.И.О.)

27.08.20

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА": Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015 <small>(общее наименование организации, провайдер эл.почты, адрес электронной почты, регистрационный номер в реестре организаций, организационно-правовая форма)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.217303	Дата получения 23.11.2015
	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 231784-I.KV-III  
(идентификационный номер)

**1. Дата выдачи протокола (дата утверждения):** 22.09.2020

**Дата получения образца для испытаний:** 05.08.2020

**Дата отбора образца:** отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

**Место отбора образцов:** отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Советского Союза Сморяных Василия Ивановича

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 346908, Ростовская область, город Новошахтинск, улица Мичурина 52-а/2-б

**3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости):** рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

**4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов:** в соответствии с журналом измерений

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Калибратор акустический "Защита - К"	99815	15731	25.03.2021	$\pm 0,4\%$ ; $\pm 0,6\%$
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	166415	06.011237.19	27.06.2021	$\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; $\pm 3\%$ ; от 0,1 до 1м/с: $\pm(0,05+0,05V)$ м/с; св.1 до 20 м/с: $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; $\pm 5$ ; $\pm 0,13(\pm 1)$ кПа
Секундомер механический односторонний суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОС-26-2-010»	7608	15730	25.03.2021	Класс точности 2; ( $T=20\pm 5^{\circ}\text{C} \pm 1,8\text{c}$ ) (рабочие температуры $\pm 5,4\text{c}$ )
Рулетка измерительная металлическая UM5M	742	18209	25.03.2021	-

**6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:**

№ РМ	Место измерений (уникальная идентификация выбранных образцов)	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
1	Войлочный	Кабина	24	752	47	0,1
1	Войлочный	Кабина	24	752	47	0,1



7. **Результаты калибровки (проверки работоспособности):** уровни звукового давления на частотах калибратора, полученные в конце измерений, отличаются от полученных в начале измерений не более чем на 0,5 дБА
8. **Цель проведения измерений:** специальная оценка условий труда
9. **Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (ИД, необходимые для оценки):**

Область действия	Наименование нормативного документа	
Измерение	БВЕК.438150-005PЭ	Анализатора шума и вибрации «Ассистент»
	МУ 1844-78	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (утверждены Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 25 апреля 1978 г. № 1844-78)

10. **Временная характеристика шума:** непостоянный, колеблющийся во времени;

11. **Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (померения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
МБОУ СОШ № 40						
2	Водитель	24.08.2020			2	
<b>Источник вредного фактора: двигатель автомобиля</b>						
	Кабина		74			50
	Эквивалентный уровень звука, дБА		71	80	2	
3	Водитель	24.08.2020			2	
<b>Источник вредного фактора: двигатель автомобиля</b>						
	Кабина		74			50
	Эквивалентный уровень звука, дБА		71	80	2	

12. **Дополнения, отклонения или исключения из метода:** отсутствуют

13. **Мнения и интерпретации:** отсутствуют

14. **Дополнительная информация, востребованная заказчиком:**

по результатам измерений установлено:

- для 2 рабочих мест №№ 2, 3 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

4845 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Коновалов Александр Сергеевич

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

4701 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Гомаз Виталий Сергеевич

17. **Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:**

Стр. 2 из 3



4671

(№ в реестре эмитента)



(подпись)

Гречкин Олег Павлович

(Ф.И.О.)

22.05.20

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГНА": Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, проведшей исследование, проведшей испытания, проведшей измерения, проведшей оценку условий труда, проведшей оценку безопасности, проведшей оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KA_RU.21ЭГ03	Дата получения 23.11.2015
	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шифра звука

№ 231784-LKV-И  
(идентификационный номер)

**1. Дата выдачи протокола (дата утверждения): 22.09.2020**

**Дата получения образца для испытаний: 05.08.2020**

**Дата отбора образца:** отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

**Место отбора образцов:** отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Нововошахтинска имени Героя Советского Союза Сморяных Василия Ивановича

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности заказчика): 346908, Ростовская область, город Нововошахтинск, улица Мичурина 52-а/2-б

**3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости):** рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

**4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов:** в соответствии с журналом измерений

### 5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплектации Total +	215315	15755	25.03.2021	1 класс точности, ±2 дБ
Калибратор акустический "Защита - К"	99815	15731	25.03.2021	±0,4%; ±0,6 %
Измеритель парметров микроклимата Meteoskop-M, шаровой термометр (Сфера Вернона)	166415	06.011237.19	27.06.2021	± 0,2 0С; ± 3 %; от 0,1 до 1 м/с; ±(0,05+0,05V) м/с; от 1 до 20 м/с; ±(0,1+0,05V) м/с; ± 5; ± 0,13(±1) вП
Секундомер механический односторонний суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОС-26-2-010»	7608	15730	25.03.2021	Класс точности 2; (T=20±5°С±1,8с) (рабочие температуры±5,4с)
Рулетка измерительная металлическая UM5M	742	18209	25.03.2021	-

### 6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

№ ПМ	Место измерений (уникальная идентификация выбранного образца)	Параметры рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
2	Водегасль	Кабинг	24	752	47	0,1



3	Волатель	Кабина	24	752	47	0,1
---	----------	--------	----	-----	----	-----

7. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	БНЭК.438150-005Р <sup>2</sup> Руководство по эксплуатации Аналитатора шума и вибрации «Ассентетт»
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №334 от 24 января 2014 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689)

9. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Общий уровень звукового давления, дБ	Неопределенность, дБ	ЦДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
МБОУ СОШ № 40							
2	Волатель Кабина	24.08.2020	84			2	50
	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Дин"		81		110	2	
3	Волатель Кабина	24.08.2020	84			2	50
	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Дин"		81		110	2	

10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

11. Мнения и интерпретации: отсутствуют

12. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений установлено:

- для 2 рабочих мест №№ 2, 3 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4845 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 Коновалов Александр Сергеевич

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

4701 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 Гомаз Виталий Сергеевич

15. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

4671 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 Гречкин Олег Павлович



Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015 <small>полное наименование организации, провайдера информации о государственном реестре аккредитованных лиц</small>	
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц <small>RA.RU.21784</small>	Дата окончания бессрочно
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц <small>RA.RU.21784</small>	Дата получения 23.11.2015

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

№ 231784-LKV-BO  
(идентификационный номер)

- 1. Дата выдачи протокола (дата утверждения):** 22.09.2020  
**Дата получения образца для испытаний:** 05.08.2020  
**Дата отбора образца:** отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.  
**Место отбора образцов:** отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Советского Союза Сморяных Василия Ивановича  
 2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 346908, Ростовская область, город Новошахтинск, улица Мичурина 52-а/2-б

**3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости):** рабочее место на территории заказчика в соответствии с заявкой про ведение специальной оценки условий труда.

**4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов:** в соответствии с журналом измерений

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Анализатор шума и вибрации «Ассметегг» комплектации Total +	215315	15735	25.03.2021	1 класс точности, ±2 дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскан-М, паровой термометр (Сфера Вермана)	166415	06.011237.19	27.06.2021	± 0,2 0С; ± 3 %; от 0,1 до 1 м/с; ±(0,05+0,05V) м/с; от 1 до 20 м/с; ±(0,1+0,05V) м/с; ± 5; ± 0,13(±1) кПа
Секундомер механический односторонний суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОС-пр-26-2-01/6»	7608	15730	25.03.2021	Классе точности 2; (T=20±5°С±1,8с) (рабочие температуры: 5,4с )

**6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:**

Место измерений (уникальная идентификация выбранного образца)	Наименование рабочей зоны		Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
	Кабина	Кабина			
Водитель	Кабина	Кабина	24	752	47
Водитель	Кабина	Кабина	24	752	47

\*Ассметегг или полный перечень средств измерения проведено без письменного разрешения руководителем испытательной лаборатории. Результаты исследований (испытаний, измерений) относятся только к объектам (образцам), предоставленным заказчиком. Протокол №: 231784-LKV-BO



Проверка работоспособности СИ до измерения: 140,2 дБ

Проверка работоспособности СИ после измерения: 139,9 дБ

7. Цель проведения: специальная оценка условий труда

8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

Объект действия	Наименование нормативного документа	
Измерение	МУ 3911-85. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций	
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689)	

9. Вид вибрации: Общая вибрация

10. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

№ (кол) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %	
							МБОУ СОШ № 40
2	<b>Воитель</b>	24.08.2020			2	50	
	<i>Кабина</i>						
	Корректированный уровень (ось X)		97	112			
	Корректированный уровень (ось Y)		97	112			
	Корректированный уровень (ось Z)		98	115			
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>						
3	<b>Воитель</b>	24.08.2020			2	50	
	<i>Кабина</i>						
	Корректированный уровень (ось X)		94	112			
	Корректированный уровень (ось Y)		94	112			
	Корректированный уровень (ось Z)		95	115			
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>						
	<b>Воитель</b>	24.08.2020			2	100	
	<i>Кабина</i>						
	Корректированный уровень (ось X)		97	112			
	Корректированный уровень (ось Y)		97	112			
	Корректированный уровень (ось Z)		98	115			
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>						
	<b>Воитель</b>	24.08.2020			2	100	
	<i>Кабина</i>						
	Корректированный уровень (ось X)		94	112			
	<b>Воитель</b>	24.08.2020			2	100	
	<i>Кабина</i>						
	<b>Воитель</b>	24.08.2020			2	100	
	<i>Кабина</i>						

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

12. Мнения и интерпретации: отсутствуют

13. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений установлено:

- для 2 рабочих мест №№ 2, 3 установлен класс (подкласс) условий труда 2.

**14. Сотрудники организации (лаборатории) проводившие измерения:**

4845 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(№ в реестре экспертов) Коновалов Александр Сергеевич  
22.05.40

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

4701 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(№ в реестре экспертов) Гомаз Виталий Сергеевич  
22.05.40

**16. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:**

4671 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(№ в реестре экспертов) Гречкин Олег Павлович  
21.05.40



\* Основание для подачи декларации - провозимые запрещенные без лицензии/разрешения/разрешениями руководителем исполнительной лаборатории  
Результаты исследований (акт/отчеты), измерений относятся только к объектам (объектам), проводимым аккредитованной лабораторией  
Протокол №: 2317841, К.У. - Ю.



Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭЖИДА"; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, провайдера государственного услуги труда, регистрационный номер запись в реестре организаций, провайдера государственной услуги)</small>	
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭГ03	Дата получения 23.11.2015
	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

№ 231784-LKV- ВЛ  
(идентификационный номер)

**1. Дата выдачи протокола (дата утверждения): 22.09.2020**

**Дата получения образца для испытаний: 05.08.2020**

**Дата отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.**

**Место отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.**

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Советского Союза Сморящих Василия Ивановича

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 346908, Ростовская область, город Новошахтинск, улица Мичурина 52-а/2-б

**3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости):** рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

**4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов: в соответствии с журналом измерений**

#### 5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплектация Тонд +	215315	15735	25.03.2021	1 класс точности, $\pm 2$ дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Верона)	166415	06.011237.19	27.06.2021	$\pm 0,2$ °С; $\pm 3\%$ ; от 0,1 до 1 м/с; $\pm (0,05 + 0,05V)$ м/с; ск.1 до 20 м/с; $\pm (0,1 + 0,05V)$ м/с; $\pm 5$ ; $\pm 0,13(\pm 1)$ мП
Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с регулируемой работой часового механизма «СОС-пр-2б-2-01(б)»	7608	15730	25.03.2021	Класс точности 2; (T=20±5°C±1,8с) (рабочие температуры: 5,4с)

#### 6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

Место измерений (уникальная идентификация выбранного образца)	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Войтель	Кабина	24	752	47
Войтель	Кабина	24	752	47

Проверка работоспособности СИ до измерения: 140,2 дБ

Проверка работоспособности СИ после измерения: 139,9 дБ

7. Цель проведения: специальная оценка условий труда

8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (ИД, необходимые для оценки):

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 3911-85. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689)

9. Вид вибрации: Локальная вибрация

10. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
2	Водитель	24.08.2020			2	
Источники вредного фактора: двигатель автомобиля						
	Кабина					50
	Корректированный уровень (ось X)		101	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		102	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		102	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	Ось X		98	126	2	
	Ось Y		99	126	2	
	Ось Z		99	126	2	
3	Водитель	24.08.2020			2	
Источники вредного фактора: двигатель автомобиля						
	Кабина					50
	Корректированный уровень (ось X)		101	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		102	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		102	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	Ось X		98	126	2	
	Ось Y		99	126	2	
	Ось Z		99	126	2	

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

12. Мнения и интерпретации: отсутствуют

13. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений установлено:



- для 2 рабочих мест №№ 2, 3 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

4845 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Коновалов Александр Сергеевич \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 22.05.20 (дата)

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

4701 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Гомоз Виталий Сергеевич \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 22.05.20 (дата)

**16. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:**

4671 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Гречкин Олег Павлович \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 22.05.20 (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, प्रकार деятельности, адрес, вид деятельности, наименование государственного органа)</small>	
Уникальный номер занесен об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21784	Дата окончания бессрочно
	Дата получения 23.11.2015

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

№ 231784-LKV-T  
(идентификационный номер)

1. Дата выдачи протокола (дата утверждения): **22.09.2020**

Дата получения образца для испытаний: **05.08.2020**

Дата отбора образца: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

Место отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Советского Союза Сморгляных Василия Ивановича

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 346908, Ростовская область, город Новошахтинск, улица Мичурина 52-в/2-б.

3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости): рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой про ведение специальной оценки условий труда.

4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов: в соответствии с журналом измерений

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель параметров микроклимата Метеоскол-М, паровой термометр (Сфера Вернона)	166415	06.011237.19	27.06.2021	$\pm 0,2$ °С; $\pm 3$ %, от 0,1 до 1 м/с; $\pm (0,05+0,05V)$ м/с; вкл. до 20 м/с; $\pm (0,1+0,05V)$ м/с; $\pm 5$ ; $\pm 0,13(\pm 1)$ мН
Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с преобразователем работы часовой механизмы «СОЖ-сп-26-2-010»	7608	15730	25.03.2021	Класс точности 2; (T=20±5°C±1,8с) (рабочие температуры: 5,4с) ±3 %
Диаметр становой ДС 200	01325	15730	25.03.2021	
Рулетка измерительная металлическая UM45M	742	18209	25.03.2021	
Угломер с винусом 4	5192	18212	25.03.2021	±10%
Весы электронные полевые ВЭТ	01391	1418	29.12.2020	±10-20 %

6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

№ п/п	Место измерения (уникальный адрес)	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Отвественный
-------	------------------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------



Функция (взвешенного образца)	Кабинет	24	*	Вплываемость, %
Водитель	Кабинет	24	752	47
Водитель	Кабинет	24	752	47
Уборщик служебных помещений	Рабочее место горничной	22	752	45

**7. Цель проведения измерений:** специальная оценка условий труда

**8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (ИД, необходимые для оценки):**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 3911-85. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689)

**9. Результаты измерений параметров (фактические и нормативные значения измеряемых параметров в соответствии с Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г), дополнительная информация, востребованная заказчиком:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
2	Водитель (м)	24.08.2020			I	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Выполняет должностные обязанности согласно должностной инструкции						
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>						
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м						
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м						
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м						
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка						
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)						
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)						
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены						
2.3.1. С рабочей поверхности						
2.3.2. С пола						
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						
3.1. При локальной нагрузке						
не характерен						
до 5000						
не характерен						
до 25000						
не характерен						
до 46000						
не характерен						
до 5000						
не характерен						
до 30						
не характерен						
до 15						
не характерен						
до 870						
не характерен						
до 435						
не характерен						
до 40000						

\*Данные для оценки акселерационных параметров записаны без использования разрешения работодателя использовать испытательной лабораторией. Результаты исследований (вспомогательный, измерений описанные в объеме и объеме (образцах), проведенных испытаниях, образцах) Протокол №: 231784-1-КУ- 1





	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с</b>				-
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1
	4.3. С участием мыши корпуса и ног		не характерен	до 100000	1
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-	1
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>				1
	5.1. Свободная		не характерен	-	
	5.2. Стоя		не характерен	до 60	
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		50	до 60	
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обустроенные технологическим процессом, км</b>				-
	7.1. По горизонтали		не характерен	до 8	1
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Суммарное перемещение		не характерен	-	
<b>10</b>	<b>Уборщик служебных помещений (ж)</b>	<b>24.08.2020</b>			<b>2</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b>					
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*ч</b>				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		100	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		100	до 15000	1
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 10	2
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		30	до 175	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола		30	до 175	1
	<b>3. Стервозитные рабочие движения, количество за рабочий</b>				

день (смену)				*	
3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000		I
3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000		I
<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					
4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000		I
4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000		I
4.3. С участием мачин корпуса и ног		не характерен	до 60000		I
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	до 22000		I
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					
5.1. Свободная		100			I
5.2. Стоя		не характерен	до 60		
5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная		не характерен			
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
<b>6. Наклоны корпуса</b>					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		50	до 100		I
<b>7. Перемещение работника в пространстве, обустроенные технологическим процессом, км</b>					
7.1. По горизонтали		не характерен	до 8		I
7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5		I
7.3. Суммарное перемещение		не характерен			I

**9. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:**

- для 2 рабочих мест №№ 2, 3 установлен класс(подкласс) условий труда 1;
- для рабочего места № 10 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

4845 (№ в реестре измерений) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О.)  
 Ковалов Александр Сергеевич (И.О.)  
 27.05.20 (дата)

**11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценке условий труда:**

4701 (№ в реестре измерений) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О.)  
 Гомаз Виталий Сергеевич (И.О.)  
 27.05.20 (дата)

**12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:**

4671 (№ в реестре измерений) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О.)  
 Гречкин Олег Павлович (И.О.)  
 27.05.20 (дата)







**8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (ИД, необходимые для оценки):**

Область действия	Наименование нормативного документа		
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689)	Факт, уровень	ПДУ

**9. Результаты измерений параметров (фактические и нормативные значения измеряемых параметров в соответствии с Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.), дополнительная информация, востребованная заказчиком:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт, уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>1</b>	<b>Заведующий библиотекой</b>	<b>24.08.2020</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b>						
	Плотность сигнала (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса и % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
<b>2</b>	<b>Вольтель</b>	<b>24.08.2020</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: Выполняет должностные обязанности согласно должностной инструкции</b>						
	Плотность сигнала (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		76 - 175	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		Не характерен	до 20	-	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса и % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
<b>3</b>	<b>Вольтель</b>	<b>24.08.2020</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: Выполняет должностные обязанности согласно должностной инструкции</b>						





	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или многократно повторяющихся операций, ед.	Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-
<b>7</b>	<b>Учитель информатики</b>			<b>1</b>
	<b>Краткое описание выполняемой работы:</b>			<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или многократно повторяющихся операций, ед.	Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-
<b>8</b>	<b>Учитель начальных классов</b>			<b>1</b>
	<b>Краткое описание выполняемой работы:</b>			<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или многократно повторяющихся операций, ед.	Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-
<b>9</b>	<b>Учитель иностранного языка</b>			<b>1</b>
	<b>Краткое описание выполняемой работы:</b>			<b>100</b>



	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации этого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-
<b>10</b>	<b>Уборщик служебных помещений</b>			<b>1</b>
				<b>100</b>

**Краткое описание выполняемой работы:**

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации этого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

**10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют**

**11. Мнения и интерпретации: отсутствуют**

**12. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:**

по результатам измерений установлено:

- для 8 рабочих мест №№ 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 установлен класс(подкласс) условий труда 1;

- для 2 рабочих мест №№ 2, 3 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**13. Сотрудники организации (лаборатории) проводившие измерения:**

4845 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 Коновалов Александр Сергеевич

4701 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 Гомаз Виталий Сергеевич

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

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

**15. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:**

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

4671

(№ в расписке заемщика)



(подпись)

Грицкий Олег Павлович

(И.И.О.)

22.05.20

(год)