

# 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



Петрова Э.В.  
фамилия, инициалы

подпись.

«01» июня 2020 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Санкт-Петербургское государственном бюджетном учреждении дополнительного образования «Санкт-Петербургская детская школа искусств имени Е.А. Мравинского»  
(полное наименование работодателя)

196070, г. Санкт-Петербург, Варшавская ул., дом 44  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7810287393  
(ИНН работодателя)

1037821026539  
(ОГРН работодателя)

85.41  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Шидловская С.А. (Ф.И.О.)	<u>01.06.20</u> (дата)
	Сахарова М.В. (Ф.И.О.)	<u>01.06.20</u> (дата)
	Павлов В.А. (Ф.И.О.)	<u>01.06.20</u> (дата)
	Шкрум Л.П. (Ф.И.О.)	<u>01.06.20</u> (дата)

## Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

### 1. Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой"

(полное наименование организации)

2. Испытательная лаборатория, 107023, Россия, Москва, Барабанный переулок, дом 4 стр. 6, 124460, Россия, Москва, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д.5, стр.2, ком 504А; 8-495-664-94-33

(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) 96

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.08.2015

5. ИНН 7714281568

6. ОГРН организации 1027714014272

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.21ФФ02	29 июля 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	26.03.2020-27.03.2020	Аленичева Ольга Львовна	Старший эксперт группы оценки условий труда	003 0005585	21 марта 2017 г.	4491

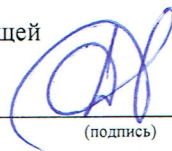
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.03.2020	Химический фактор	Газоанализатор «ЭЛАН-CO-50/NO	20942-12	0312	03.06.2020
2	26.03.2020	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А (микрофон МК-265 № 5790, предусилитель типа P200 № 080020, акселерометр AP2037 № 0095) (Класс точности – 1)	32747-06	A081408	07.11.2020
3	26.03.2020	Шум	Калибратор акустический "Защита-К (Класс точности – 1)	47740-11	183819	16.01.2021
4	26.03.2020	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А (микрофон МК-265 №	32747-06	A081408	07.11.2020



№ 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
			5790, предусилитель типа Р200 № 080020, акселерометр АР2037 № 0095) (Класс точности – 1)			
5	26.03.2020	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А (микрофон МК-265 № 5790, предусилитель типа Р200 № 080020, акселерометр АР2037 № 0095) (Класс точности – 1)	32747-06	А081408	07.11.2020
6	26.03.2020-27.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9743	10.12.2020
7	26.03.2020-27.03.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9743	10.12.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



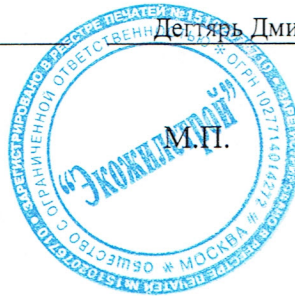
(подпись)

Дегтярь Дмитрий Николаевич

Ф.И.О.

23.04.2020

(дата)







РОСАККРЕДИТАЦИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002501

КОПИЯ ВЕРНА  
Генеральный директор  
ООО «Экожилстрой»  
Д.Н.Дегтярь

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21Ф002 выдан 29 июля 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «Экожилстрой»;

наименование лица (С.Н.И.О.С.) заявителя  
ИНН: 7714281568

Настоящий аттестат выдан

107023, Россия, город Москва, пер. Барабанный, д. 4, стр. 6

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория ООО «Экожилстрой»

107023, Россия, город Москва, пер. Барабанный, д. 4, стр. 6;

адрес места (мест) осуществления деятельности

124460, Россия, город Москва, Зеленоград, проезд. 4806-й, д. 4, стр. 2

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ

и удостоверяет, что

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

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 21 июля 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись, фамилия

подпись





**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

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

28 АВГ 2015

№ 15-4/В-3810

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Экожилстрой»

107023, г. Москва, Барабанный  
пер., д. 4, стр. 6

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор

ООО «Экожилстрой»

Д.Н.Дегтярь

**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 «Экожилстрой» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 96 от 27 августа 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.

Заместитель директора Департамента  
условий и охраны труда

П.С. Сергеев









Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возрозы пренмшественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15	Рабочее место бухгалтера: отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Рабочее место библиотекаря; трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
17	Рабочее место специалиста по охране труда; отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Рабочее место кассира: отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Рабочее место секретаря; отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряд); трудовой процесс, автотранспортное средство	1	-	2	-	-	8	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	8
21	Рабочее место вахтера (2 разряд); монотонность производственной обстановки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
22	Рабочее место гардеробщика (1 разряд); трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
23	Рабочее место гардеробщика (1 разряд); трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
24	Рабочее место кладовщика (2 разряд); отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Рабочее место настройщика пианино и роялей (8 разряд); трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
26	Рабочее место настройщика пианино и роялей (8 разряд); трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
27	Рабочее место настройщика пианино и роялей (8 разряд); трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
28	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряд); трудовой процесс, электроинструмент	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
29	Рабочее место слесаря-сантехника (3 разряд); трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
30	Рабочее место электромонтёра по ремонту и обслуживанию	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-











Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего и ионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и ионизирующего излучения	низизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56	Рабочее место преподавателя кларнета; нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
57	Рабочее место преподавателя саксофона; нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
58	Рабочее место преподавателя саксофона; нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
59	Рабочее место преподавателя отдела духовых инструментов; нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
60	Рабочее место преподавателя валторны; нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
61	Рабочее место преподавателя отдела ударных инструментов; нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
	<b>Преподаватели художественного отдела</b>																			
62	Рабочее место преподавателя художественного отдела; трудовой процесс нагрузка на голосовой аппарат	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
63	Рабочее место преподавателя художественного отдела; трудовой процесс нагрузка на голосовой аппарат	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
64	Рабочее место преподавателя истории искусств; трудовой процесс нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
	<b>Преподаватели отдела теоретических дисциплин</b>																			
65	Рабочее место преподавателя теоретических дисциплин; трудовой процесс нагрузка на голосовой аппарат	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
66	Рабочее место преподавателя теоретических дисциплин; трудовой процесс нагрузка на голосовой аппарат	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
67	Рабочее место преподавателя теоретических дисциплин; трудовой процесс нагрузка на голосовой аппарат	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2







Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
82	Рабочее место преподавателя сольного пения; нагрузка на голосовой аппарат <b>Концертмейстеры</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
83	Рабочее место концертмейстера; трудовой процесс	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	
84	Рабочее место концертмейстера; трудовой процесс	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	
85	Рабочее место концертмейстера; трудовой процесс	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	
86	Рабочее место концертмейстера; трудовой процесс	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	
	<b>Преподаватели общего курса фортепиано</b>																				
87	Рабочее место преподавателя общего курса фортепиано; трудовой процесс нагрузка на голосовой аппарат	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2	
	<b>Преподаватели композиции</b>																				
88	Рабочее место преподавателя композиции; трудовой процесс нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2	
	<b>Преподаватели музыкально-компьютерного класса</b>																				
89	Рабочее место преподавателя музыкально-компьютерного класса; трудовой процесс нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2	
	<b>Преподаватель оркестра</b>																				
90	Рабочее место преподавателя оркестра; трудовой процесс, нагрузка на голосовой аппарат		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

Петрова Э.В.

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Шиловская С.А.

(Ф.И.О.)

23.04.20

(дата)

Заместитель директора по АХЧ

(должность)



(подпись)

Сахарова М.В.

(Ф.И.О.)

23.04.20

(дата)

Инженер

(должность)



(подпись)

Павлов В.А.

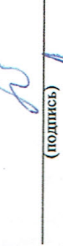
(Ф.И.О.)

23.04.20

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Шкрум Л.П.

(Ф.И.О.)

23.04.20

(дата)

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

Эксперт группы оценки условий труда

(должность)



(подпись)

Аленичева О.Л.

(Ф.И.О.)

22.04.2020

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой"; Испытательная лаборатория, 107023, Россия, Москва, Барабанный переулок, дом 4 стр. 6, 124460, Россия, Москва, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д.5, стр.2, ком 504А <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ФФ02	Дата получения 29.07.2015
	Дата окончания бессрочно

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

№ 2022 26.03.2020  
(идентификационный номер) (дата)

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

Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой"  
(полное наименование организации)

Испытательная лаборатория, 107023, Россия, Москва, Барабанный переулок, дом 4 стр. 6, 124460, Россия, Москва, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д.5, стр.2, ком 504А; 8-495-664-94-33

(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): 96

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 27.08.2015

ИНН организации 7714281568

ОГРН организации 1027714014272

### 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.21ФФ02	29.07.2015	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 Контракта № 2022 от 16.03.2020 г. с Санкт-Петербургское государственное учреждение дополнительного образования «Санкт-Петербургская детская школа искусств имени Е.А. Мравинского» Экспертом по специальной оценке условий труда (Аленичева О.Л.; регистрационный номер 4491 в Реестре экспертов по



и оценке условий труда) проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 90 рабочих местах.

Выявление на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялось путем изучения представленных работодателем должностных инструкций, регламентирующих обязанности работника, деклараций о соответствии и сертификатов соответствия оборудования и материалов установленным требованиям; а также при обследовании рабочих мест путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, и путем опроса работника и его непосредственных руководителей.

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов были учтены: производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников, результаты ранее проводившихся на рабочих местах, подлежащих идентификации, исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

**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
4	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	-
6	Главный бухгалтер	-
9	Руководители Специалисты	
10	Специалист по кадрам Инженер	-
11	Специалист по государственным закупкам	-
12	Экономист	-
13	Юрисконсульт	-
14	Бухгалтер	-
15	Бухгалтер	-
17	Специалист по охране труда Служащие	-
18	Кассир	-
19	Секретарь по учебной части Рабочие	-
24	Кладовщик (2 разряд)	-



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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
5	Заведующий библиотекой	-	Руководители Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
16	Библиотекарь	-	Специалисты Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
20	Водитель автомобиля (4 разряд)	-	Рабочие Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная	автотранспортное средство автотранспортное средство автотранспортное средство автотранспортное средство	25 25 25 25
21	Вахтёр (2 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
22	Гардеробщик (1 разряд)	-	Напряженность трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
23	Гардеробщик (1 разряд)	-	Напряженность трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
25	Настройщик пианино и роялей (8 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
26	Настройщик пианино и роялей (8 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
27	Настройщик пианино и роялей (8 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
28	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса Шум	трудоустройство электроинструмент	В течение смены 12.5
29	Слесарь-сантехник (3 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
30	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
31	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	-	Шум Тяжесть трудового процесса	электроинструмент трудоустройство	12.5 В течение смены
32	Оператор тепловыпуска	-	Шум Тяжесть трудового процесса	электроинструмент трудоустройство	12.5 В течение смены
33	Уборщик служебных помещений (2 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
34	Уборщик служебных помещений (2 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
35	Уборщик служебных помещений (2 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
36	Уборщик территории (2 разряд)	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены



...ени 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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %.
Руководители						
1	Директор	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	-	-	-
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	-	-	-
3	Заместитель директора по учебной работе	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	-	-	-
7	Заместитель директора по дополнительному образованию	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	-	-	-
8	Заместитель директора по дополнительному образованию	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	-	-	-
Преподаватели фортепианного отдела						
37	Преподаватель фортепианного отдела	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
38	Преподаватель фортепианного отдела	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
39	Преподаватель фортепианного отдела	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
40	Преподаватель фортепианного отдела	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
41	Преподаватель фортепианного отдела	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
42	Преподаватель фортепианного отдела	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
43	Преподаватель фортепианного отдела	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
44	Преподаватель фортепианного отдела	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
45	Преподаватель фортепианного отдела	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
46	Преподаватель фортепианного отдела	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
Преподаватели отдела духовых и ударных инструментов						
47	Преподаватель флейты	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
48	Преподаватель флейты	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
49	Преподаватель флейты	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены







Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %.
77	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
78	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
Преподаватели хорового отдела					
79	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
80	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
81	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
82	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
Концертмейстеры					
83	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
84	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
85	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
86	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
Преподаватели общего курса фортепиано					
87	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
Преподаватели композиции					
88	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
Преподаватели музыкально-компьютерного класса					
89	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
Преподаватели оркестра					
90	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены

### Заключение:

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

- выявлено 13 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 18 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.



явлено 59 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:**

4491 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
Аленичева О.Л. 26.03.2020

**Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 26.03.2020 № 1), оведещствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.**

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

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
Петрова Э.В. 26.03.2020

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

Председатель профсоюзной организации \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
Шидловская С.А. 26.03.2020  
Заместитель директора по АХЧ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
Сахарова М.В. 26.03.2020  
Инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
Павлов В.А. 26.03.2020  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
Шкрям Л.П. 26.03.2020





**ПРОТОКОЛ**  
**заседания комиссии по проведению**  
**специальной оценки условий труда (СОУТ)**

26.03.2020  
(дата)

№ 1  
(номер)

г. Санкт-Петербург

**Присутствовали:**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u> (должность)	<u>Петрова Э.В.</u> (Ф.И.О.)
--------------------------------	---------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Председатель профсоюзной организации</u> (должность)	<u>Шидловская С.А.</u> (Ф.И.О.)
<u>Заместитель директора по АХЧ</u> (должность)	<u>Сахарова М.В.</u> (Ф.И.О.)
<u>Инженер</u> (должность)	<u>Павлов В.А.</u> (Ф.И.О.)
<u>Главный бухгалтер</u> (должность)	<u>Шкрум Л.П.</u> (Ф.И.О.)

**Повестка дня:**

1. Утверждение результатов идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ), представленных Аленичевой О.Л., экспертом ООО «Экожилстрой» (организации проводящей СОУТ).
2. О рассмотрении результатов определения ВОПФ экспертом Аленичевой О.Л. ООО «Экожилстрой» (организации проводящей СОУТ).
3. Об утверждении окончательной редакции Перечня рабочих мест, на которых проводилась СОУТ с указанием ВОПФ, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.
4. О признании комиссией по проведению СОУТ условий труда допустимыми без проведения исследований (испытаний) и измерений ВОПФ.
5. О готовности к проведению исследований (испытаний), измерений и оценок ВОПФ.

**СЛУШАЛИ:**

1. Об утверждении результатов идентификации ВОПФ.

**РЕШИЛИ:**

На основании *Заключения эксперта организации, проводящей СОУТ, по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса Аленичевой О.Л.*, утвердить результаты идентификации ВОПФ.

**СЛУШАЛИ:**

2. О рассмотрении результатов определения ВОПФ Аленичевой О.Л. ООО «Экожилстрой» (организации проводящей СОУТ).

**РЕШИЛИ:**

На основании *Заключения эксперта организации, проводящей СОУТ, по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса Аленичевой О.Л.* признать результаты определения ВОПФ.



СЛУШАЛИ:

3. Об утверждении окончательной редакции Перечня рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда с указанием ВОПФ, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

РЕШИЛИ:

Утвердить окончательную редакцию «Перечня рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» с указанием ВОПФ, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах, рабочих зон (операций), подлежащих оценке и продолжительности воздействия на работника каждого оцениваемого ВОПФ согласно заключению эксперта *Аленичевой О.Л.*

Передать экземпляр утвержденного «Перечня рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» в ООО «Экожилстрой» и руководителям структурных подразделений для организации исследований (испытаний) измерений ВОПФ.

СЛУШАЛИ:

4. О признании комиссией по проведению СОУТ условий труда допустимыми без проведения исследований (испытаний) и измерений ВОПФ.

РЕШИЛИ:

На основании *Заключения эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, Аленичевой О.Л.*, эксперта организации, проводящей СОУТ, об отсутствии на рабочих местах ВОПФ признать условия труда допустимыми без проведения исследований (испытаний) и измерений ВОПФ на рабочих местах.

СЛУШАЛИ:

5. О готовности к проведению исследований (испытаний), измерений и оценок ВОПФ.

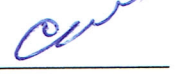
РЕШИЛИ:

Приступить к проведению исследований (испытаний), измерений и оценок ВОПФ в структурных подразделениях в соответствии с графиком проведения СОУТ.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____		Петрова Э.В.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____		Шидловская С.А.
Председатель профсоюзной организации	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)		

_____		Сахарова М.В.
Заместитель директора по АХЧ	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)		

_____		Павлов В.А.
Инженер	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)		

_____		Шкрум Л.П.
Главный бухгалтер	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)		



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Санкт-Петербургская детская школа искусств имени Е.А. Мравинского»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Руководители</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Специалисты</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Служащие</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Рабочие</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватели фортепианного отдела</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватели отдела духовых и ударных инструментов</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватели художественного отдела</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватели отдела теоретических дисциплин</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватели струнного отдела</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватели народного отдела</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватели хорового отдела</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Концертмейстеры</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватели общего курса фортепиано</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватели композиции</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватели музыкально-компьютерного класса</i>	<i>Отсутствует</i>				
<i>Преподаватель оркестра</i>	<i>Отсутствует</i>				

Дата составления: 22.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

Петрова Э.В.




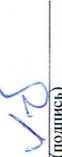
(Ф.И.О.)

26.04.2020

(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Шидловская С.А. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)
Заместитель директора по АХЧ (должность)	 (подпись)	Сахарова М.В. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)
Инженер (должность)	 (подпись)	Павлов В.А. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Шкрум Л.П. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)

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

4491 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Аленичева О.Л. (Ф.И.О.)	22.04.2020 (дата)
---------------------------------	--	----------------------------	----------------------