

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 19-457 от 02.12.2019

Санкт-петербургское государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Лицей искусств "Санкт-Петербург"

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Ситникова Елена Сергеевна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 197376, г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр-т, д. 71, лит. Б

Почтовый адрес: 194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр-т, д. 4, лит. А, пом. 1-Н

т/факс: 8 (812) 702-12-28

адрес электронной почты: ceut@ceut.ru

сайт:



объем заключения - 8 листов
в т.ч. приложения - 3 листа

Подпись эксперта

Дата

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда"

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Контракта №19-457 от 20.11.2019, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда" и Санкт-петербургское государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Лицей искусств "Санкт-Петербург" на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России 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» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Санкт-петербургское государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Лицей искусств "Санкт-Петербург" проведена специальная оценка условий труда на 68 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Санкт-петербургское государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Лицей искусств "Санкт-Петербург". Обязанности Эксперта выполнял (-а) Ситникова Елена Сергеевна.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 68 рабочих местах на основании данных, предоставленных Санкт-петербургское государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Лицей искусств "Санкт-Петербург" в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленной работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к

Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на

рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с Протоколом заседания комиссии _____ не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда", специалистами Санитарно-промышленная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу

3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Санкт-петербургское государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Лицей искусств "Санкт-Петербург" отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Санкт-петербургское государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Лицей искусств "Санкт-Петербург" оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

19. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению.

Таблица 1 к Экспертному заключению № 19-457 от 02.12.2019

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Санкт-петербургское государственное бюджетное негосударственное образовательное учреждение "Лицей искусств "Санкт-Петербург"

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведены измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда				
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными			
					3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	68	68	68	32	68	0	0	0	0
Количество работников	129	129	129	69	129	0	0	0	0

Подпись эксперта



Дата 02.12.19

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Таблица 2 к Заключению эксперта № 19-457 от 02.12.2019

**Перечень рабочих мест,
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий
труда подается декларация соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда.**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	Инженер по ОЭ и РЗиС	1	2
3	Концертмейстер	2	2
5	Концертмейстер	1	2
7	Концертмейстер	1	2
9	Концертмейстер	1	2
11	Концертмейстер	1	2
13	Концертмейстер	1	2
18	Концертмейстер	1	2
20	Концертмейстер	1	2
21	Вахтер	2	2
22	Заведующий библиотекой	1	2
23	Библиотекарь	1	2
25	Концертмейстер	2	2
27	Концертмейстер	2	2
47	Концертмейстер	1	2
49	Концертмейстер	1	2
51	Концертмейстер	1	2
53	Концертмейстер	1	2
55	Инженер звукозаписи	1	2
56	Звукооператор	1	2
57	Инженер	1	2
58	Инженер	1	2
59	Вахтер	2	2
60	Гардеробщик	4	2

61	Рабочий КОРЭ	7	2
62	Оператор теплового узла	2	2
63	Уборщик служебных помещений	16	2
64	Уборщик территории	7	2
65	Кладовщик	2	2
66	Администратор	1	2
67	Секретарь руководителя	1	2
68	Костюмер	1	2

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда".

(полное наименование организации)

2. г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр-т, д. 4, лит. А, пом. 1-Н, 194064, Балан Валерий Анатольевич, 8 (812) 702-12-28, seut@seut.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)
304

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
16.05.2016

5. ИНН организации 7811305694

6. ОГРН организации 1047855089985

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.515260 30 марта 2016		

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	26.11.2019	Ситникова Елена Сергеевна	Ведущий инженер-химик	003 0003571	25.12.2015	3097

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 средств измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средств измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.11.2019	Тяжесть труда	Динамометр ДПУ-0,1-2	26687-04	5	22.05.2020
2	26.11.2019	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03	39169-08	16649	27.06.2020
3	26.11.2019	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ ТКА-ПКМ (комплектация 41) Люксметр+Яркومتر+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха	24248-09	41694	19.08.2020
4	26.11.2019	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	114215	21.10.2020
5	26.11.2019	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3825	02.06.2020
6	26.11.2019	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3825	02.06.2020
7	26.11.2019	Тяжесть труда	Динамометр ДПУ-0,1-2 5029	26687-08	199	05.03.2020
8	26.11.2019	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр "МЭС-200А"	27468-04	6283	06.10.2020
9	26.11.2019	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр "МЭС-200А"	27468-04	6283	06.10.2020
10	26.11.2019	Тяжесть труда	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр "МЭС-200А"	27468-04	6283	06.10.2020
11	26.11.2019	Напряженность труда	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр "МЭС-200А"	27468-04	6283	06.10.2020
12	26.11.2019	Шум	Рулетка измерительная металлическая ВМ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0015	19.11.2020

13	26.11.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoSOMP 8m	68600-17	8Т-0015	19.11.2020
14	26.11.2019	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoSOMP 8m	68600-17	8Т-0015	19.11.2020
15	26.11.2019	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	514509	Не поверяется
16	26.11.2019	Тяжесть труда	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190233	05.05.2020

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Балан Валерий Анатольевич
(ФИО)

08 декабря 2019
(дата)



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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	возрастная предрасположенность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	ультрафиолетовое излучение фактора	ионизирующее поле и излучения	лазерное излучение фактора	ионизирующее поле и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Основное																				
1	Рабочее место инженера по ОЭ и РЭС, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
2	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	2	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	7 час. 12 мин.
3	Рабочее место концертмейстера, Фортепиано, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	2	-	-	-	-	4 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-
4	Рабочее место преподавателя,	1	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	7 час. 12 мин.

10	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
11	Рабочее место концертмейстера, Фортепиано, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	-	8 час.
12	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.
13	Рабочее место концертмейстера, Фортепиано, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	-	8 час.
14	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.
15	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.

28	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
29	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
30	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
31	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
32	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
33	Рабочее место	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.

39	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
40	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
41	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
42	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
43	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
44	Рабочее место	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.

50	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
51	Рабочее место концертмейстера, Фортепиано, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	-	8 час.	-	-
52	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
53	Рабочее место концертмейстера, Фортепиано, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	-	8 час.	-	-
54	Рабочее место преподавателя, Музыкальные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	-	7 час. 12 мин.	-	7 час. 12 мин.
55	Рабочее место инженера звукозаписи,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-

67	Рабочее место секретаря, Светильник потолочный с лампами светодиодными	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
68	Рабочее место кюветера, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор лица

(должность)

(подпись)

Мельниченко Дана Тихоновна
(ФИО)

26.11.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УР

(должность)

(подпись)

Тихонова Галина Петровна

(ФИО)

26.11.2019

(дата)

Заместитель директора по УР

(должность)

(подпись)

Ли Наталья Петровна

(ФИО)

26.11.2019

(дата)

Заместитель директора по УМР

(должность)

(подпись)

Глазков Алексей Юрьевич

(ФИО)

26.11.2019

(дата)

Заместитель директора по УР

(должность)

(подпись)

Доценко Эльвира Павловна

(ФИО)

26.11.2019

(дата)

Заместитель директора по АХЧ

(должность)

(подпись)

Харитонова Нина Александровна

(ФИО)

26.11.2019

(дата)

Контрактный управляющий

(должность)

(подпись)

Крымская Екатерина Геннадиевна

(ФИО)

26.11.2019

(дата)

Инженер по ОЭ и РЗиС

(должность)

(подпись)

Головань Александр Петрович

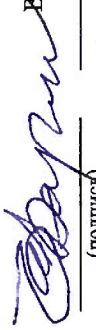
(ФИО)

26.11.2019

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись) Барламов Евгений
Леонидович
(ФИО)

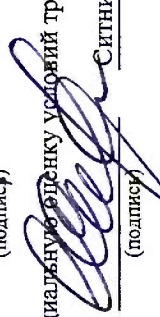
26.11.2019

(дата)

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

Ведущий инженер-химик

(должность)


(подпись) Ситникова Елена Сергеевна
(ФИО)

26.11.2019

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)														
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1			Класс 2			Класс 3			Класс 4					
			3	4	5	6	7	8	9	10	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10							
Рабочие места (ед.)	68	68		0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	129	129		0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	92	92		0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	8	8		0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Класс 17	Класс 18	Класс 19	Класс 20	Класс 21	Класс 22	Класс 23	Класс 24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Инженер по ОЭ и РЗиС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
2	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
3	Концертмейстер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет

37	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Концертмейстер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Концертмейстер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Концертмейстер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Концертмейстер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Преподаватель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Инженер звукозаписи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Звукооператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Рабочий КОРЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Оператор теплового узла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Костюмер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 02.12.2019










Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор лица
(должность)

Мельниченко Диана Тихоновна
(ФИО)

02.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УР (должность)	 (подпись)	Тихонова Галина Петровна (ФИО)	02.12.2019 (дата)
Заместитель директора по УР (должность)	 (подпись)	Ли Наталья Петровна (ФИО)	02.12.2019 (дата)
Заместитель директора по УМР (должность)	 (подпись)	Глазков Алексей Юрьевич (ФИО)	02.12.2019 (дата)
Заместитель директора по УР (должность)	 (подпись)	Допенко Эльвира Павловна (ФИО)	02.12.2019 (дата)
Заместитель директора по АХЧ (должность)	 (подпись)	Харитоновна Нина Александровна (ФИО)	02.12.2019 (дата)
Контрактный управляющий (должность)	 (подпись)	Крымская Екатерина Геннадиевна (ФИО)	02.12.2019 (дата)
Инженер по ОЭ и РЗиС (должность)	 (подпись)	Головань Александр Петрович (ФИО)	02.12.2019 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Варламов Евгений Леонидович (ФИО)	02.12.2019 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ситникова Елена Сергеевна (ФИО)	02.12.2019 (дата)

3097

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Мероприятий по улучшению условий труда не требуется					

Дата составления: 02.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор лица
(должность)

Мельниченко Диана Тихоновна
(ФИО)

02.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УР
(должность)

Тихонова Галина Петровна
(ФИО)

02.12.2019
(дата)

Заместитель директора по УР
(должность)

Ли Наталья Петровна
(ФИО)

02.12.2019
(дата)

Заместитель директора по УМР
(должность)

Глазков Алексей Юрьевич
(ФИО)

02.12.2019
(дата)

Заместитель директора по УР
(должность)

Доценко Эльвира Павловна
(ФИО)

02.12.2019
(дата)

Заместитель директора по АХЧ
(должность)

Харитоновна Нина Александровна
(ФИО)

02.12.2019
(дата)

Контрактный управляющий
(должность)

Крымская Екатерина Геннадиевна
(ФИО)

02.12.2019
(дата)

Инженер по ОЗ и РЗиС
(должность)

Головань Александр Петрович
(ФИО)

02.12.2019
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

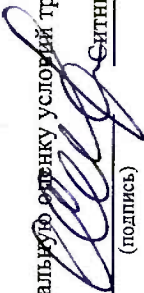
Варламов Евгений Леонидович
(ФИО)

02.12.2019
(дата)

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

3097

(№ в реестре экспертов)


Ситникова Елена Сергеевна

(подпись)

(ФИО)

02.12.2019

(дата)