

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



С.Д. Жаворонкова
(подпись) (фамилия, инициалы)

« 14 » февраля 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 453374)

**В муниципальном казенном учреждении
дополнительного образования Ново-
Горкинская школа искусств**

(полное наименование работодателя)

*155101 Ивановская область, Лежневский район, село Новые Горки,
улица Московская, дом 9*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3715004305

(ИНН работодателя)

371501001

(КПП работодателя)

1023701651500

(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

С.Г. Волкова
(подпись)

С.Г. Волкова
(Ф.И.О.)

14. 02. 2022
(дата)

В.В. Базаров
(подпись)

В.В. Базаров
(Ф.И.О.)

14. 02. 2022
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Ивпромэнергоремонт»

(полное наименование организации)

2. 153000, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, ул. Багаева, д. 7, Литер Б, этаж 1(помещения №№33,34,37,45), этаж 3 (помещение №18), Литер Б1, этаж 2 (помещение №4); 8(4932) 301521, oooiper@mail.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) 347

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 03.08.2016

5. ИНН 3702640102

6. ОГРН организации 1113702004349

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.21AI40	18 мая 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.12.2021	М.П. Тарасов	Инженер лаборатории	0030007135	08 апреля 2020 г.	922

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	29.12.2021	Световая среда	Люксметр - яркоммер - пульсметр «Эколайт-01»	43795-10	00276-12 ФГ-01 № 000904-12; № 00905-12	07.06.2022
2	29.12.2021	Световая среда	Дальномер лазерный DLE 40	44552-10	011864595	01.09.2022
3	29.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный DLE 40	44552-10	011864595	01.09.2022
4	29.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	413158	01.09.2022
5	29.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-06	105811	09.02.2022
6	29.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Ручной счетчик кликер	-	-	-
7	29.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-2-2	26687-08	141	02.12.2022
8	29.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 60 МДА Ф-3 10/20	53638-13	770157	09.02.2022
9	29.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные тензометрические для статического действия МТ 30 ВЖА 5/10	52873-13	760554	25.11.2022

10	29.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЭН-КОР, мод. Каучук	27060-04	03	23.02.2022
11	29.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	72501-18	8395	26.10.2022
12	29.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер А-946	-	-	-
13	29.12.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	413158	01.09.2022
14	29.12.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-06	105811	09.02.2022
15	29.12.2021	Напряженность трудового процесса	Ручной счетчик кликер	-	-	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Шпагин И.К.
Ф.И.О.

28.01.2022
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью «Ивпромэнергоремонт»; 153000, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, ул. Багаева, д. 7, Литер Б, этаж 1(помещения №№33,34,37,45), этаж 3 (помещение №18), Литер Б1, этаж 2 (помещение №4); Регистрационный номер - 347 от 03.08.2016
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3/100/ЗЭИ 29.12.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 29.12.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Ивпромэнергоремонт»
(полное наименование организации)

153000, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, ул. Багаева, д. 7, Литер Б, этаж 1(помещения №№33,34,37,45), этаж 3 (помещение №18), Литер Б1, этаж 2 (помещение №4); 8(4932) 301521, oooiper@mail.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): 347

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 03.08.2016

ИНН организации 3702640102

ОГРН организации 1113702004349

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.21AI40	18.05.2016	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 № 3/100 от 07.12.2021 г. с *муниципальное казенное учреждение дополнительного образования Ново-Горкинская школа искусств* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда

(М.П. Тарасов; регистрационный номер 922 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 6 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.

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
------	--	-------------------------	--	---

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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное							
4	Уборщик служебных помещений	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
5	Подсобный рабочий	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
6	Главный бухгалтер	-	да	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6

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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное						
1	Директор	-	ФЗ №426 от 28.12.2013 г., Ст. 10, п. 6, ч. 2	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
2	Преподаватель музыкального отделения	-	ФЗ №426 от 28.12.2013 г., Ст. 10, п. 6, ч. 2	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
3	Преподаватель художественного отделения	-	ФЗ №426 от 28.12.2013 г., Ст. 10, п. 6, ч. 2	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены

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 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 3 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:

922

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

М.П. Тарасов

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, о веществе 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

(должность)

(подпись)

С.Д. Жаворонкова

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Преподаватель

(должность)

(подпись)

С.Г. Волкова

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

В.В. Базаров

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: муниципальное казенное учреждение дополнительного образования Ново-Горкинская школа искусств

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	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно 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	
	Основное																			
1	Рабочее место директора; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
2	Рабочее место преподавателя музыкального отделения; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
3	Рабочее место преподавателя художественного отделения; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
4	Рабочее место уборщика служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
5	Рабочее место подсобного рабочего; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-
6	Рабочее место главного бухгалтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

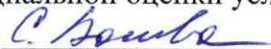

Директор
(должность)


(подпись)

С.Д. Жаворонкова
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Преподаватель (должность)	 (подпись)	С.Г. Волкова (Ф.И.О.)	29.12.2021 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	В.В. Базаров (Ф.И.О.)	29.12.2021 (дата)

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

Инженер лаборатории (должность)	 (подпись)	М.П. Тарасов (Ф.И.О.)	29.12.2021 (дата)
------------------------------------	--	--------------------------	----------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: муниципальное казенное учреждение дополнительного образования Ново-Горкинская школа искусств

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
	Основное																						
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Преподаватель музыкального отделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Преподаватель художественного отделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

С.Д. Жаворонкова

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Преподаватель

(должность)

(подпись)

С.Г. Волкова

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

В.В. Базаров

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

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

922

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

М.П. Тарасов

(Ф.И.О.)

28.01.2022

(дата)


Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: муниципальное казенное учреждение дополнительного образования Ново-Горкинская школа искусств

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Условия труда на рабочих местах в улучшении не нуждаются					

Дата составления: 28.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)  (подпись) С.Д. Жаворонкова (Ф.И.О.) 14.02.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Преподаватель (должность)  (подпись) С.Г. Волкова (Ф.И.О.) 14.02.2022 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) В.В. Базаров (Ф.И.О.) 14.02.2022 (дата)

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

922 (№ в реестре экспертов)  (подпись) М.П. Тарасов (Ф.И.О.) 28.01.2022 (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 396С/ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

28.01.2022

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»,
- Приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- Приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 29-СОУТ от 07.12.2021

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

муниципальное казенное учреждение дополнительного образования Ново-Горкинская школа искусств;
Адрес: 155101 Ивановская область, Лежневский район, село Новые Горки, улица Московская, дом 9

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 3/100 от 07.12.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Ивпромэнергоремонт»; 153000, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, ул. Багаева, д. 7, Литер Б, этаж 1 (помещения №№33,34,37,45), этаж 3 (помещение №18), Литер Б1, этаж 2 (помещение №4); Регистрационный номер - 347 от 03.08.2016

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

М.П. Тарасов (№ в реестре: 922)

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

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

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

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

7. Дополнительные предложения эксперта:

7.1. Работодатель дополнительно к пунктам, указанным в картах специальной оценки условий труда (п.7 строка 040), может добавлять другие в зависимости от характера выполняемых работ, согласно Приказу от 31.12.2020 г. №988н/1420н и Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н.

7.2. Решение по декларированию рабочих мест принимает работодатель.

Подача декларации работодателем осуществляется в соответствии с п.1, ст.11 Федерального закона Российской Федерации «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 г. №426-ФЗ.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

922
(№ в реестре
экспертов)

Инженер лаборатории
(должность)

(подпись)

М.П. Тарасов
(Ф.И.О.)