

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



Сычевник Т.Б.

фамилия, инициалы

«10» октября 2016 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Частное общеобразовательное учреждение "Енисейская православная гимназия"

(полное наименование работодателя)

663180, Красноярский край, г. Енисейск, ул. Кирова, 97

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2447002241

(ИНН работодателя)

1022401274532

(ОГРН работодателя)

80.21.1; 80.10.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

СМ
(подпись)

Елфимова Т.В.

Ф.И.О.

10.10.2016

(дата)

Сычевник
(подпись)

Сычевник А.В.

(Ф.И.О.)

10.10.2016

(дата)

Закрытое акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС": Регистрационный номер - 103 от 10.09.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21TP03

29.04.2015

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1166-177793 по результатам специальной оценки условий труда

10.10.2016

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 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 № 1 от «24» мая 2016г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Частное общеобразовательное учреждение "Енисейская православная гимназия"; Адрес: 663180, Красноярский край, г. Енисейск, ул. Кирова, 97

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 325213-СОУТ1-СОУТ от «24» мая 2016г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Закрытое акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"; Юр. адрес: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 9; Факт. адрес: 115432, г. Москва, ул. Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16 и стр. 9; Регистрационный номер - 103 от 10.09.2015

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

Рондов Андрей Александрович (№ в реестре: 4061)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 14

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

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14

№ рабочего места	Наименование структурного подразделения, рабочего места, опасных факторов производственной среды и трудового процесса
	Администрация
1	Рабочее место директора; Система искусственного освещения на рабочем месте
2	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной деятельности; Система искусственного освещения на рабочем месте
3	Рабочее место заведующего директора по административно-хозяйственной деятельности; Система искусственного освещения на рабочем месте
4	Рабочее место педагога-организатора; Система искусственного освещения на рабочем месте
	Педагогический персонал
5	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса
6	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса
7	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса
8	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса
9	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса
10	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса
11	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса
12	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса
13	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса
14	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса

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;

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4061

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Рондов Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Частное общеобразовательное учреждение "Енисейская православная гимназия"

Код	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 фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
2	Администрация	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Рабочее место директора; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной деятельности; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	Рабочее место заведующего директора по административно-хозяйственной деятельности; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	Рабочее место педагога-организатора; Система искусственного освещения на рабочем месте	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	Педагогический персонал																			
	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8

0	напряженность трудового процесса Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
0	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
1	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
2	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
3	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
4	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения на рабочем месте, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Сычевник Т.Б.
(Ф.И.О.)

10.10.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора

(должность)


(подпись)

Елфимова Т.В.
(Ф.И.О.)

10.10.2016
(дата)

Педагог-организатор

(должность)


(подпись)

Сычевник А.В.
(Ф.И.О.)

10.10.2016
(дата)

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

Эксперт

(должность)


(подпись)

Рондов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

10.10.2016
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

наименование организации: Частное общеобразовательное учреждение "Енисейская православная гимназия"

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				
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.4.1	3.4.2	3.4.3	3.4.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
иные места (ед.)	14	14	0	14	0	0	0	0	0		
работники, занятые на рабочих местах (чел.)	14	14	0	14	0	0	0	0	0		
из них женщин	13	13	0	13	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

Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
	химический	биологический	возраст/преимущественно физотенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вibrация общая	вibrация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Администрация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Заместитель директора по учебно-воспитательной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Заведующий директора по административно-хозяйственной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Педагог-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Педагогический персонал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 10.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (подпись) Сычевник Т.Б. (ФИО) 10.10.2016 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора (подпись) Елфимова Т.В. (ФИО) 10.10.2016 (дата)

Педагог-организатор (подпись) Сычевник А.В. (ФИО) 10.10.2016 (дата)

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

4061 Рондов Андрей Александрович (ФИО) 10.10.2016 (дата)

(№ в реестре экспертов)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002158

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21TP03 выдан 02 июля 2015 г

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан
Закрытому акционерному обществу "Научно-Исследовательский Центр
"ТЕХНОПРОГРЕСС", ИНН: 7723517509

115280, Россия, город Москва, ул. Велозаводская, д. 9

место нахождения (место оказания услуг)

и удостоверяет, что
Испытательная лаборатория по контролю условий труда ЗАО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"
115432, Россия, город Москва, проезд. Проектируемый 4062-й, д. 6, стр. 9, стр. 16

адрес места (место осуществления деятельности)

соответствует требованиям
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о)
в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 апреля 2015 г

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
инициалы, фамилия



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Закрытое акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"

(полное наименование организации)

2. Юр. адрес: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 9; Факт. адрес: 115432, г. Москва, ул. Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16 и стр. 9; Тел./факс: (495) 411-94-36, info@tehnoprogress.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) 103

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.09.2015

5. ИНН 7723517509

6. ОГРН организации 1047796549250

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.21TP03	29 апреля 2015	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	13.09.2016	Рондов Андрей Александрович	Эксперт	0001-ПКОТ(2)-2014-019	16 апреля 2014	4061

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	13.09.2016	Световая среда	Люксметр + Пульсметр + Яркометр "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09 487	06.04.2017
2	13.09.2016	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	910520355	27.01.2017
3	13.09.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1521	28.01.2017

Руководитель Испытательной лаборатории по контролю условий труда
 ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»



Дорошенко И.Б.
 (по доверенности №107-Ю от 01.08.2016)

Ф.И.О.

М.П.