

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

Тараба Е.А.

подпись,

фамилия, инициалы



20.11.2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Глубокинская средняя об-
щеобразовательная школа №32 Каменского района Ростовской области

(полное наименование работодателя)

347850, Ростовская область, Каменский район, р.п. Глубокий, ул. Фрунзе, 86

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6114006744

(ИНН работодателя)

1026101085603

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Клочкова О.А.
Ф.И.О.

20.11.2018
(дата)

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Мельникова Н.И.
(Ф.И.О.)

20.11.2018
(дата)

Старший вожатый
(должность)

(подпись)

Бабарыкина И.А.
(Ф.И.О.)

20.11.2018
(дата)

Председатель ПК
(должность)

(подпись)

Чернова А.Б.
(Ф.И.О.)

20.11.2018
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а

(полное наименование организации)

2. 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; (8442) 50-09-60; 33-39-17; recentr@bk.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) 290

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.04.2016

5. ИНН 3444179450

6. ОГРН организации 1103444004795

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.21ЭН38	24 марта 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	05.10.2018; 08.10.2018- 09.10.2018	Никифорова О.Б.	Эксперт по анализу факторов условий труда	0000998	23 марта 2015 г.	910

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	08.10.2018	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ120847	14.12.2018
2	08.10.2018	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ120847	14.12.2018
3	08.10.2018	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ120847	14.12.2018
4	08.10.2018	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ120847	14.12.2018
5	05.10.2018; 08.10.2018	Световая среда	"Люксметр+Яркомер+Пульсметр "ЭкоЛайт-01", фотоголовка ФГ-01 (Комплект "ЭкоЛайт-01-DIN"	43795-10	00965-12	26.12.2018
6	05.10.2018; 08.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-200	11519-11	8614	13.05.2019
7	05.10.2018; 08.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая towCOMP	68600-17	5019	19.12.2018
8	05.10.2018; 08.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,02-2	26687-08	421	05.07.2019
9	05.10.2018; 08.10.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-200	11519-11	8614	13.05.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Зеленов Александр Александрович

09.10.2018

(дата)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.

Лист 1 из 1

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а

(полное наименование организации)

2. 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; (8442) 50-09-60; 33-39-17; recentr@bk.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) 290

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.04.2016

5. ИНН 3444179450

6. ОГРН организации 1103444004795

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.21ЭН38	24 марта 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	05.10.2018; 08.10.2018- 09.10.2018	Никифорова О.Б.	Эксперт по анализу факторов условий труда	0000998	23 марта 2015 г.	910

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	08.10.2018	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ120847	14.12.2018
2	08.10.2018	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ120847	14.12.2018
3	08.10.2018	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ120847	14.12.2018
4	08.10.2018	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ120847	14.12.2018
5	05.10.2018; 08.10.2018	Световая среда	"Люксметр+Яркомер+Пульсметр "ЭкоЛайт-01", фотоголовка ФГ-01 (Комплект "ЭкоЛайт-01-DIN"	43795-10	00965-12	26.12.2018
6	05.10.2018; 08.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-200	11519-11	8614	13.05.2019
7	05.10.2018; 08.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая towCOMP	68600-17	5019	19.12.2018
8	05.10.2018; 08.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,02-2	26687-08	421	05.07.2019
9	05.10.2018; 08.10.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-200	11519-11	8614	13.05.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Зеленов Александр Александрович

Ф.И.О.

09.10.2018

(дата)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.

Лист 1 из 1

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

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Глубокинская средняя общеобразовательная школа №32 Каменского района Ростовской области

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) (%)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие 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	
	Административно-управленческий персонал																			
075P-СОУТ/2018-1	Рабочее место директора Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
075P-СОУТ/2018-2	Рабочее место заместителя директора Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-3	Рабочее место заместителя директора Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-4	Рабочее место заместителя директора Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Преподаватели																			
075P-СОУТ/2018-5	Рабочее место учителя начальных классов Кабинет 7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-6	Рабочее место учителя начальных классов Кабинет 10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-7	Рабочее место учителя начальных классов Кабинет 8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-8	Рабочее место учителя начальных классов Кабинет 9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100

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

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.

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) (%)																
				Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	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	
075P-СОУТ/2018-9	Рабочее место учителя начальных классов Кабинет 11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-10	Рабочее место учителя начальных классов Кабинет 12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-11	Рабочее место учителя русского языка и литературы Кабинет 21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-12	Рабочее место учителя русского языка и литературы Кабинет 21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-13	Рабочее место учителя математики и информатики Кабинет 13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-14	Рабочее место учителя математики и информатики Кабинет 18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-15	Рабочее место учителя иностранного языка Кабинет 17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-16	Рабочее место учителя физики Кабинет 20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-17	Рабочее место учителя истории и обществознания Кабинет 19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-18	Рабочее место учителя химии и биологии Кабинет 22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
075P-СОУТ/2018-19	Рабочее место учителя географии Кабинет 16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100

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) (%)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие 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	
075P-COYT/2018-20	Рабочее место учителя физической культуры	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	100
	Физкультурный зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет 15			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
075P-COYT/2018-21	Рабочее место учителя технологии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет 14			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
075P-COYT/2018-22	Рабочее место учителя ИЗО, пения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет 23			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
075P-COYT/2018-23	Рабочее место учителя-дефектолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет 25			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
075P-COYT/2018-24	Рабочее место учителя-логопеда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет 25			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
075P-COYT/2018-25	Рабочее место педагога-психолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет 25			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
075P-COYT/2018-26	Рабочее место педагога-библиотекаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	Библиотека			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
075P-COYT/2018-27	Рабочее место педагога дополнительного образования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
075P-COYT/2018-28	Рабочее место старшего вожатого	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
	Учебно-вспомогательный персонал																			
075P-COYT/2018-29	Рабочее место секретаря-машинистки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		

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

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.


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) (%)																
				Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат			световая среда	
075P-COYT/2018-30	Рабочее место программиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
075P-COYT/2018-31	Рабочее место лаборанта	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	Лаборантская			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
075P-COYT/2018-32	Рабочее место механика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
	Младший обслуживающий персонал																			
075P-COYT/2018-33	Рабочее место водителя	1	-	-	-	50	50	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
	Кабина автобуса			-	-	50	50	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-			
	Открытая территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
075P-COYT/2018-34	Рабочее место водителя	1	-	-	-	50	50	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
	Кабина автобуса			-	-	50	50	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-			
	Открытая территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
075P-COYT/2018-35	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, 2 разряд	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
	Помещения школы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
075P-COYT/2018-36	Рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
	Помещения школы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Открытая территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
075P-COYT/2018-37	Рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
	Открытая территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
075P-COYT/2018-38	Рабочее место уборщика служебных помещений	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
	Помещения школы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			


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

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.

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) (%)																	
				Физические факторы																	
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие 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		
075P-COYT/2018-39	Рабочее место уборщика служебных помещений	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	Помещения школы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


 _____ Директор
 (должность)



 (подпись)

Тараба Е.А.

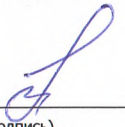
Ф.И.О.

20.11.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Заместитель директора
 (должность)



 (подпись)

Клочкова О.А.

Ф.И.О.

20.11.2018

(дата)

_____ Заместитель директора
 (должность)



 (подпись)

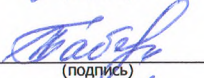
Мельникова Н.И.

Ф.И.О.

20.11.2018

(дата)

_____ Старший вожатый
 (должность)



 (подпись)

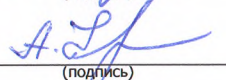
Бабарыкина И.А.

Ф.И.О.

20.11.2018

(дата)

_____ Председатель ПК
 (должность)



 (подпись)

Чернова А.Б.

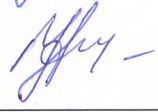
Ф.И.О.

20.11.2018

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Эксперт по анализу факторов условий труда
 (должность)



 (подпись)

Никифорова О.Б.

Ф.И.О.

20.11.2018

(дата)