

# 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

  
(подпись)

Азарова О.М.  
(фамилия, инициалы)

«28» октября 2014 г.

### ОТЧЕТ

#### о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №10  
"Одуванчик"

(полное наименование работодателя)

346073, Ростовская область, Тарасовский район, х. Россошь, ул. Советская, 11

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6133002008

(ИНН работодателя)

1026101605331

(ОГРН работодателя)

80.21.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

помощник воспитателя  
(должность)

  
(подпись)

Подояка Е.М.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель Профсоюзного  
комитета

(должность)

  
(подпись)

Волощенко М.С.  
(Ф.И.О.)

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Информационно-аналитический центр "СВОТ-ЮГ"

(полное наименование организации)

2. 344012, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Ивановского,38/63, оф.202 М  
8(863)291-32-39,8(863)240-32-89, iacsvoj-ug@yandex.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) 942

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 24.12.2010

5. ИНН организации 6165156836

6. ОГРН организации 1096165003505

**7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.0001.518060	28.09.2010	28.09.2015

**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 СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	08.10.2014	Скребнев Борис Витальевич	Специалист ИЛ	Свидетельство № 0642 о прохождении подготовки по общим вопросам аттестации рабочих мест по условиям труда, в соответствии с требованиями приказа Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 № 342н "Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда" и допуске к участию в работе аттестационной комиссии организации, УМЦ "СВОТ".  Свидетельство №11301 о прохождении обучения на семинаре "Организация работ, общие вопросы аттестации рабочих мест по условиям труда. Методы измерений и оценки вредных и (или) опасных"	08.06.2012  07.07.2013	

				производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда" на базе НИИ охраны труда в г. Иваново и допускается к измерениям и оценке вредных и (или) опасных производственных факторов для аттестации рабочих мест по условиям труда.	
--	--	--	--	---	--

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	Наименование средства измерений	Регистрационный номер, в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	08.10.2014	Параметры освещения	Люксметр - яркомер - пульсметр "Эколайт-02"	43795-10	00840-12	14.03.2015
2	08.10.2014	Параметры метеорологических факторов	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	79410	24.01.2015

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Дарин Алексей Вячеславович  
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.





Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	5	5	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	10	10	0	5	5	0	0	0	0
из них женщины	8	8	0	4	4	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

Подписано: графы 4-10 составлены с учетом федерального проекта «СЭО»



Таблица 2

Инициальный номер работного места  Наименование рабочего места (профессия, должность)	Классы (подклассы) условий труда																							
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	численности	физический	время интенсивно физическая активн	шум	инфразвук	ультразвук в воздушной среде	инфракрасное излучение	инфракрасное излучение	инфракрасное излучение	интенсивность и продолжительность световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного времени	Помощный размер оценки труда (д.н.т.)	Жесткий дополнительный оценочный отрыв (д.н.т.)	Сравнительная продолжительность рабочего времени (д.н.т.)	Молоко или другие питательные вещества продукты (д.н.т.)	Лечебно-профилактическое питание (д.н.т.)	Личное пенсионное обеспечение (д.н.т.)				
1	2																							
Административный персонал																								
Заслуженный деятель науки																								
Бухгалтерия Промышленности состав																								
1	Бухгалтер																							
2	Музыкальный работник																							
3	Педагог-методик																							
4	Педагог-психолог																							
5	Психолог воспитателя																							
Бухгалтерия Ответственный отдел																								
6	Машинист по стрелке без па																							
7	Дворник																							
8	Строитель (мастер)																							
9	Командир пены на твердом топливе																							
Бухгалтерия Ответственный отдел Бухгалтерские рабочие																								
10	Повар																							

Прислать в комиссию по проведению специальной оценки условий труда

Заслуженная (должность) *Азарова О.М.* (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя *Позова Е.М.*

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Волощенко М.С.  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
*Волощенко М.С.*  
\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (должность)  
Председатель Профсоюзного комитета  
\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Серебняк Борис Валентинович  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (№ в реестре)



Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:



### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Бухгалтерия/Преподавательский состав</b>					
2 Воспитатель	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
5 помощник воспитателя	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Бухгалтерия/Участковый отдел</b>					
6 Машинист по старье белья	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
9 Кочегар печи на твердом топливе	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Бухгалтерия/Участковый отдел/Кухонные рабочие</b>					