

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



Болотина Л.А.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

2016 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное казенное дошкольное образовательное
учреждение «Детский сад комбинированного вида «Сказка»
поселка городского типа Куйбышево Бахчисарайского района
Республики Крым

(полное наименование работодателя)

298470, Республика Крым, Бахчисарайский район, пгт. Куйбышево, ул.
Колхозная, 31-а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9104004510

(ИНН работодателя)

1159102042186

(ОГРН работодателя)

80.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Г.А. Демидов

(Ф.И.О.)

05.02.2016 г.

(дата)

(подпись)

С.У. Масленков

(Ф.И.О.)

05.02.2016 г.

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 603005, г. Нижний Новгород, ул. Пискунова, д. 31, офис 501; тел./факс (831) 233-34-35, arm@nncons.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) 162

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 5260342252

6. ОГРН организации 1125260015210

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
РОСС RU.0001.21ЭС23	13 октября 2014	27 июня 2018

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	23.12.2015	Куркова Ирина Сергеевна	Эксперт лаборатории	0030000704	02 марта 2015	653

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	23.12.2015	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	337101	30.01.2016
2	23.12.2015	Световая среда	Рулетка измерительная "ЕХ10/5"	22003-07	2798	02.12.2016
3	23.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная "ЕХ10/5"	22003-07	2798	02.12.2016
4	23.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0230	30.01.2016
5	23.12.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-22	0230	03.12.2016
6	23.12.2015	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник "НП-3М"	18166-99	472.4	11.03.2016
7	23.12.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[С12-0,2] (хлор)	24321-13	партия № 28-02	08.06.2016
8	23.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	05351	11.12.2016
9	23.12.2015	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ140027	16.03.2016
10	23.12.2015	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ140027	16.03.2016

11	23.12.2015	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	143315	11.03.2017
12	23.12.2015	Микроклимат	Шаровой термометр "сфера Верона"	32014-11	143315	11.03.2017
13	23.12.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[СЗН60 -10,0] (ацетон)	24321-13	партия №3-02	08.06.2016
14	23.12.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[гексан-4,0] (углеводороды нефти)	24321-13	партия №22-02	08.06.2016
15	23.12.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е ТИ-СО-0,25 (оксид углерода)	14975-10	партия №1-17	09.04.2016
16	23.12.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[бензин -4,0] (бензин)	24321-13	партия №4-02	08.06.2016

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(Handwritten signature)

 (подпись)

Свидовский Николай Александрович
 Ф.И.О.

08 февраля 2016

 (дата)



№	Дата проведения	Наименование фактора	Наименование средства измерения	Метод измерения	Результат измерения	Дата окончания срока годности
1	23.12.2015	Температура воздуха	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Метод измерения	18,5	11.03.2017
2	23.12.2015	Влажность воздуха	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Метод измерения	75	11.03.2017
3	23.12.2015	Скорость движения воздуха	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Метод измерения	0,1	11.03.2017
4	23.12.2015	Средняя температура поверхности тела человека	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Метод измерения	33,5	11.03.2017
5	23.12.2015	Средняя температура воздуха	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Метод измерения	18,5	11.03.2017
6	23.12.2015	Средняя температура поверхности тела человека	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Метод измерения	33,5	11.03.2017
7	23.12.2015	Средняя температура воздуха	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Метод измерения	18,5	11.03.2017
8	23.12.2015	Средняя температура поверхности тела человека	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Метод измерения	33,5	11.03.2017
9	23.12.2015	Средняя температура воздуха	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Метод измерения	18,5	11.03.2017
10	23.12.2015	Средняя температура поверхности тела человека	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	Метод измерения	33,5	11.03.2017