

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 01-3Э по результатам специальной оценки условий труда

11.03.2016

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» № 82/1 от 15.02.2016
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА "ДЕТСКИЙ САД № 395 КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА"; Адрес:
630112, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА ГОГОЛЯ, 187

Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 130/1/16 от 26.02.2016 привлечалась
организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; 630075, г. Новосибирск, ул.
Валесского, 5/1, оф 412; Регистрационный номер - 2377 от 10.07.2012
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Инженер-химик Кулакова Н.А.; № в реестре: 890.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 3

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Микроклимат	1

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

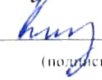
картах СОУТ;
протоколах оценок и измерений ОВПФ;
сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по
улучшению условий труда для 1 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.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

890 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	 (подпись)	Кулакова Н.А. (Ф И О)
-----------------------------------	------------------------------	--	--------------------------

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"
(полное наименование организации)

630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412;

(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) 2377

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.07.2012

ИНН 5402500524

ОГРН организации 1085402014818

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
№ 000270 рег. № РОСС.RU.И493.04ЕЛ00	28 марта 2013	27 марта 2016

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	29.02.2016	Кулакова Н.А.	Инженер-химик	003 90490	23 марта 2015	890

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	29.02.2016	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	05.09.2016
2	29.02.2016	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	05.09.2016
3	29.02.2016	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	05.09.2016
4	29.02.2016	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	05.09.2016
5	29.02.2016	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	05.09.2016
6	29.02.2016	Шум	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (исполнение "Экофизика")	41157-09	ЭФ110549	10.08.2016
7	29.02.2016	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (исполнение "Экофизика")	41157-09	ЭФ110549	10.08.2016
8	29.02.2016	Шум	Рулетка измерительная	22003-07	0204	03.06.2016

			металлическая UM5M, 5м			
9	29.02.2016	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	0204	03.06.20
10	29.02.2016	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	0204	03.06.20
11	29.02.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	0204	03.06.20
12	29.02.2016	Шум	Калибратор Акустический АК-1000	57429-14	0008	03.07.20
13	29.02.2016	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус - 03"	15560-07	200	17.11.20
14	29.02.2016	Световая среда	Люксметр-Яркомер- Пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 01)	43795-10	00192-11	05.06.20
15	29.02.2016	Световая среда	Лазерный дальномер "Metro Condrol 60"	44113-10	15980	11.11.20
16	29.02.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Лазерный дальномер "Metro Condrol 60"	44113-10	15980	11.11.20
17	29.02.2016	Световая среда	Измеритель сопротивле- ния петли фаза-ноль ИФН- 200	31275-11	5540	28.05.20
18	29.02.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	1824	11.11.20
19	29.02.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр становой ДС- 200	23226-02	0615	03.07.20
20	29.02.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	02231-72	2512	01.07.20

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Стрыкова Олеся Валерьевна
Ф.И.О.

11.03.20
(дата)

