

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ № 0001692 рег. № РОСС RU.0001.519082	Дата получения 28.11.2012	Дата окончания 28.11.2017
---	------------------------------	------------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 001 по результатам специальной оценки условий труда

31.05.2016

Основания:

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 приказа о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению», приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 2 от 16.05.2016

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ИЗДЕЛЕНИЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР СТОМАТОЛОГИИ"; Адрес: 630099, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, 12

Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 251/1/16 от 13.05.2016

заключен договор с организацией, проводящей специальную оценку условий труда;

ООО «Центр действующих технологий»; Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кленовая, 10/1; Регистрационный номер - 3197 от 17.12.2013

эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Инженер-химик Кулакова Н.А.; № в реестре: 890.

Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 17

2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию): отсутствуют

3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 17

4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

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

Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

1. Актах СОУТ;

2. Протоколах оценок и измерений ОВПФ;

3. Единой ведомости результатов СОУТ.

4. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

5. 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.

3. Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

890

Инженер-химик

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Кулакова Н.А.

(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО «Центр действующих технологий»

(полное наименование организации)

2. Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кленовая, 10/1;

(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) 3197

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.12.2013

5. ИНН 5405449202

6. ОГРН организации 1125476018964

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
№ 0001692 рег. № РОСС RU.0001.519082	28 ноября 2012	28 ноября 2017

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	27.05.2016	Кулакова Н.А.	Инженер-химик	003 90490	23 марта 2015	890
2	31.05.2016	Кулакова Н.А.	Инженер-химик	003 90490	23 марта 2015	890

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	27.05.2016	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 01)	43795-10	00192-11	05.06.2016
2	27.05.2016	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	05.09.2016
3	27.05.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	05.09.2016
4	27.05.2016	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	05.09.2016
5	27.05.2016	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	05.09.2016
6	27.05.2016	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	0204	03.06.2016
7	27.05.2016	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	0204	03.06.2016
8	27.05.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	0204	03.06.2016

9	27.05.2016	Световая среда	Лазерный дальномер "Mettro Condrol 60"	44113-10	15980
10	27.05.2016	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер "Mettro Condrol 60"	44113-10	15980
11	27.05.2016	Световая среда	Измеритель сопротивления петли фаза-нуль ИФН-200	31275-11	5540
12	27.05.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	02231-72	2512
13	27.05.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	02231-72	2512
14	27.05.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "Аэрокон-П"	21792-13	472
15	27.05.2016	Шум	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (исполнение "Экофизика")	41157-09	ЭФ110549
16	27.05.2016	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (исполнение "Экофизика")	41157-09	ЭФ110549
17	27.05.2016	Шум	Калибратор Акустический АК-1000	57429-14	0008
18	27.05.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	1824
19	27.05.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0615

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Смирнов Павел Геннадьевич

Ф.И.О.