

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 933Э по результатам специальной оценки условий труда

1. 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 № 188 от «18» 06 2014г

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Открытое акционерное общество «Кожса»; Адрес: 199155, Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д.7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 119-СО-2014 от «27» 05 2014г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; Регистрационный номер - 1480 от 29.03.2011

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Эксперт по анализу факторов условий труда Букалов М.А..

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 89

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 88

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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


6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершённой;

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда



Букалов М.А.

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"

(полное наименование организации)

2. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; тел.: (812) 715-28-07, факс: (812) 331-25-60

(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) 1480

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.03.2011

5. ИНН 7810330899

6. ОГРН организации 1087800005083

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.0001.517503	09 сентября 2014	09 сентября 2019

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	14.08.2014 29.08.2014	Букалов М.А.	Эксперт по анализу факторов условий труда			
3	14.08.2014 29.08.2014	Смаглий Е.А.	Начальник испытательной лаборатории			
10	14.08.2014 29.08.2014	Алиферовец Я.П.	Инженер-химик			

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	14.08.2014	Световая среда	Приборы комбинированные "ТКА-ПКМ"	24248-09	081639	10.06.2015
2	29.08.2014	Световая среда	Приборы комбинированные "ТКА-ПКМ"	24248-09	081639	10.06.2015
3	14.08.2014	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр	11519-11	3158	01.12.2014
4	14.08.2014	Напряженность	Секундомер механический СОСпр	11519-11	3158	01.12.2014
5	29.08.2014	Напряженность	Секундомер механический СОСпр	11519-11	3158	01.12.2014
6	29.08.2014	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр	11519-11	3158	01.12.2014

7	14.08.2014	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая 3 м Fisco	22003-07	021	20.06.2015
8	29.08.2014	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая 3 м Fisco	22003-07	021	20.06.2015
9	14.08.2014	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	140	-
10	29.08.2014	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	140	-
12	29.08.2014	Тяжесть труда	Динамометр кистевой "ДК-140"	9817-85	2591	21.07.2016
13	14.08.2014	Шум	Шумомер интегрирующий- виброметр типа ШИ-01В	27517-04	96209	10.06.2015
14	29.08.2014	Шум	Шумомер интегрирующий- виброметр типа ШИ-01В	27517-04	96209	10.06.2015
15	14.08.2014	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	140	-
16	29.08.2014	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	140	-
17	14.08.2014	ЭМП50	Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М	21009-01	617	18.07.2015
18	14.08.2014	Химический	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	4299	22.05.2015
19	29.08.2014	Химический	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	4299	22.05.2015
20	14.08.2014	Химический	Анализатор-течescкатель "АНТ-3М"	39982-08	551	15.05.2015
21	29.08.2014	Химический	Анализатор-течescкатель "АНТ-3М"	39982-08	551	15.05.2015
22	14.08.2014	Аэрозоли ПФД	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	4299	22.05.2015
23	14.08.2014	Аэрозоли ПФД	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	03.06.2015
24	14.08.2014	УФ-излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	121198	10.06.2015
25	29.08.2014	Шум	Шумомер интегрирующий- виброметр типа ШИ-01В	27517-04	96209	10.06.2015
26	14.08.2014	Вибрация(общ)	Шумомер интегрирующий- виброметр типа ШИ-01В	27517-04	96209	10.06.2015
27	14.08.2014	Вибрация(лок)	Шумомер интегрирующий- виброметр типа ШИ-01В	27517-04	96209	10.06.2015
28	29.08.2014	Вибрация(лок)	Шумомер интегрирующий- виброметр типа ШИ-01В	27517-04	96209	10.06.2015
29	29.08.2014	Инфразвук	Шумомер интегрирующий- виброметр типа ШИ-01В	27517-04	96209	10.06.2015
30	29.08.2014	Вибрация(общ)	Шумомер интегрирующий- виброметр типа ШИ-01В	27517-04	96209	10.06.2015
32	14.08.2014	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	36208	21.05.2015
33	14.08.2014	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ/24 (ТЛС)"	24248-04	24573	08.08.2014

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Кузнецов Владимир Валерьевич
Ф.И.О.

30.09.14
(дата)