

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 3232/1926 от 19.12.2019
по результатам проведенной специальной оценки условий труда**

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. №33н "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 ее заполнению";

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное образовательное учреждение «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи» Всеволожского района.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СПСОУТ-22113 от 22.11.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭСГ «Охрана труда», №132 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда от 19.10.2015 г.

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

Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	№ в реестре
Кучеренко Татьяна Александровна	Ведущий специалист	3232

3. Результат специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 6

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: 4

- из них рабочих мест, потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на которых по результатам идентификации не выявлены: 0

3.3. Количество рабочих мест, на которых идентификация не проводилась в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда: 2

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 4

- из них рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, выявленными в результате исследований (испытаний) и измерений - 4

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 6

3.6. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: 0

3.6.1. Номенклатура факторов, по которым установлены вредные и (или) опасные классы условий труда:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Кол-во рабочих мест
Химический	0
Биологический	0
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	0
Шум	0
Инфразвук	0
Ультразвук воздушный	0
Вибрация общая	0
Вибрация локальная	0
Неионизирующие излучения	0

Ионизирующие излучения	0
Микроклимат	0
Световая среда	0
Тяжесть трудового процесса	0
Напряженность трудового процесса	0

3.7. Количество рабочих мест с опасными условиями труда: 0

3.7.1. На предприятии **не выявлены** рабочие места, на которых имеются факторы, способные создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, в отношении каковых рабочих мест, на основании указаний ч. 9 ст. 12 гл. 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, комиссия вправе принять решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

4. В соответствии со ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ, результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

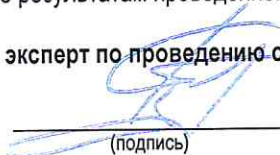
- 4.1. Титульный лист отчета о проведении СОУТ;
- 4.2. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.3. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 4.4. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 4.5. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
- 4.6. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.7. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 4.8. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 4.9. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. Комментарии эксперта (дополнительная информация):

В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в ч. 6 ст. 10 гл. 2 Федерального закона №426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда отражены в Приложении №1 к Заклчению эксперта по результатам проведенной специальной оценки условий труда.

Заклчение составил эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3232
(№ в реестре)


(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

19.12.2019
(дата)

Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Индивидуальный номер рабочего места	2	Кол-во человек на рабочем месте, (чел)				6
		3	4	5	6	
Наименование рабочего места (профессии, должности)		Работников (всего)	из них женщины	из них лиц в возрасте до 18 лет	из них инвалидов	
1						
Служба подготовки замещающих семей						
3	Методист*	1	1	0	0	
4	Юрисконсульт*	1	1	0	0	
5	Администратор*	1	0	0	0	
6	Уборщик рабочих помещений*	1	1	0	0	

* Примечание: рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений.