

Общество с ограниченной ответственностью "Эко Старт"

Регистрационный номер - 364 от 12.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 760-С/ид от 12.09.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 12.09.2023 — 12.09.2023 .

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Общество с ограниченной ответственностью "Эко Старт"

(полное наименование организации)

420080, г. Казань, ул. Декабристов, д.156, оф. 33; +7 (843) 564-47-90, 564-25-72, e-mail: eko_start@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 364

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 12.09.2016

ИНН организации 1655092406

ОГРН организации 1051622037664

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.518559	21.07.2016	бессрочно

Наименование работодателя:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ № 146 "РЕСУРС" НОВО-САВИНОВСКОГО РАЙОНА Г.КАЗАНИ

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

420137, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Маршала Чуйкова, д. 89а /

Ф.И.О. руководителя: Каримова Диляра Салиховна

ИНН	ОГРН	ОКПО	ОКОГУ	ОКВЭД	ОКТМО	E-mail	Телефон	Факс:
1657008819	1021603144331	40687886	4210007	85.14	92701000001	liccy146kzn@mail.ru	88435216022	

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ 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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 760-С от 12.09.2023 г. с МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ № 146 "РЕСУРС" НОВО-САВИНОВСКОГО РАЙОНА Г.КАЗАНИ мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Каримуллина Римма Шарипзяновна; регистрационный номер 3569 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 117 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию) - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
	Административный персонал	
87-23	Заместитель директора по АХЧ	-
	Учебно-вспомогательный персонал	
88-23	Заведующий библиотекой	-
89-23А	Библиотекарь	90-23А
91-23А	Лаборант	92-23А
93-23	Делопроизводитель	-
	Обслуживающий персонал	
114-23А	Гардеробщик	115-23А; 116-23А
117-23	Сторож	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	------------------	--

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Педагогический персонал						
1-23А	Учитель	2-23А; 3-23А; 4-23А; 5-23А; 6-23А; 7-23А; 8-23А; 9-23А; 10-23А; 11-23А; 12-23А; 13-23А; 14-23А; 15-23А; 16-23А; 17-23А; 18-23А; 19-23А; 20-23А; 21-23А; 22-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
23-23	Учитель	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
24-23	Учитель	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
25-23А	Учитель	26-23А; 27-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
28-23А	Учитель	29-23А; 30-23А; 31-23А; 32-23А; 33-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
34-23	Учитель	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
35-23	Учитель	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены

36-23А	Учитель	37-23А; 38-23А; 39-23А; 40-23А; 41-23А; 42-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
43-23А	Учитель	44-23А; 45-23А; 46-23А; 47-23А; 48-23А; 49-23А; 50-23А; 51-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
52-23	Учитель	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
53-23	Учитель	-		Шум	швейная машина, оверлог, фоновые источники шума	8
				Вибрация локальная	швейная машина, оверлог; при проведении измерений адаптер вибропреобразователя устанавливался на станине швейной машины и оверлога; измерения проводились в рабочих штатных условиях	0,8
				Микроклимат	плита электрическая	0,8
				Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
54-23	Учитель	-		Шум	оборудование мастерской, фоновые источники шума	8
				Вибрация локальная	заточной станок; при проведении измерений адаптер вибропреобразователя устанавливался на затачиваемом предмете	0,23
				Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
55-23А	Учитель	56-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
57-23А	Учитель	58-23А; 59-23А; 60-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
61-23	Учитель	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
62-23А	Учитель	63-23А; 64-23А; 65-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
66-23А	Учитель	67-23А; 68-23А; 69-23А; 70-23А; 71-23А; 72-23А; 73-23А; 74-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
75-23А	Педагог-организатор	76-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены

77-23	Педагог социальный	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
78-23А	Педагог-психолог	79-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
80-23	Преподаватель-организатор ОБЖ	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
Административный персонал						
81-23	Директор	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
82-23А	Заместитель директора по учебной работе	83-23А; 84-23А		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
85-23	Заместитель директора по воспитательной работе	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
86-23	Заместитель директора	-		Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
Обслуживающий персонал						
94-23	Заведующий столовой	-		Шум	электромясорубка, тестораскаточная машина, хлеборезка, миксер, овощерезка, картофелечистка, фоновые источники шума	8
				Микроклимат	электроплита, пекарский шкаф	3.2
				Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
95-23А	Повар	96-23А; 97-23А; 98-23А		Шум	электромясорубка, тестораскаточная машина, хлеборезка, миксер, овощерезка, картофелечистка, фоновые источники шума	8
				Микроклимат	электроплита, пекарский шкаф	3.2
				Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
99-23А	Подсобный рабочий	100-23А; 101-23А; 102-23А; 103-23А; 104-23А		Химический	моющие и дезинфицирующие средства	0.96
				Шум	посудомоечная машина, фоновые источники шума	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
105-23	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий, сооружений и оборудования	-		Шум	шуруповерт, дрель, фоновые источники шума	8
				Вибрация локальная	шуруповерт, дрель; при проведении измерений адаптер вибропреобразователя устанавливался на рукоятке инструмента; измерения проводились в рабочих штатных условиях	0.47
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
106-23	Дворник	-		Шум	безокоса, снегоуборочная машина	8
				Вибрация локальная	газонокосилка, снегоуборочная машина; при проведении измерений адаптер вибропреобразователя уста-	0.8

					навливался на рукоятке инструмента; измерения проводились в рабочих штатных условиях и условиях имитации	
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	0.96
107-23А	Уборщик	108-23А; 109-23А; 110-23А; 111-23А; 112-23А; 113-23А		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4.
Таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 11 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 106 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3569 (№ в реестре экспертов) _____ Каримуллина Римма Шарипзянова (Ф.И.О.) _____ 12.09.2023 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Каримова Д.С. (Ф.И.О.) _____ 12.09.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХЧ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Валеева Г.Р. <small>(Ф.И.О.)</small>	12.09.2023 <small>(дата)</small>
Председатель профкома <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Колянцева Э.Ф. <small>(Ф.И.О.)</small>	12.09.2023 <small>(дата)</small>
Заместитель директора по УР <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Дардымова К.С. <small>(Ф.И.О.)</small>	12.09.2023 <small>(дата)</small>
Лаборант (специалист по охране труда) <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Бикмаева О.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	12.09.2023 <small>(дата)</small>