

Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой", Регистрационный номер - 96 от 27.08.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ФФ02	Дата получения 29.07.2015	Дата окончания бессрочно

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

№ СОУТ475/24-3И 24.12.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 24.12.2024

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

Испытательная лаборатория, 107023, Россия, Москва, Барабанский переулок, дом 4 стр. 6, 124460, Россия, Москва, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д.5,
стр.2, ком 504А; 8-495-664-94-33

(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): 96

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 27.08.2015

ИНН организации 7714281568

ОГРН организации 1027714014272

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ФФ02	29.07.2015	бессрочно

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 № 817н от 21.11.2023 «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 № СОУТ475/24 от 20.09.2024 г. с *Государ-*

стивенное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №475 Выборгского района Санкт-Петербурга мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Ечевская Анастасия Андреевна; регистрационный номер 5445 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 456 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
	Руководители		
6А	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе		6-1А
8А	Заместитель директора		8-1А; 8-2А; 8-3А; 8-4А

9	Заведующий хозяйством			-
10А	Руководитель структурного подразделения			10-1А; 10-2А; 10-3А; 10-4А
11	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями			-
13А	Специалисты (педагогический персонал)			13-1А; 13-2А; 13-3А
14А	Инструктор-методист			14-1А; 14-2А; 14-3А; 14-4А; 14-5А; 14-6А
	Методист			
	Специалисты (прочий персонал)			
250А	Администратор			250-1А; 250-2А; 250-3А; 250-4А
251А	Библиотекарь			251-1А
252А	Документовед			252-1А; 252-2А; 252-3А; 252-4А; 252-5А
253А	Инженер			253-1А; 253-2А; 253-3А; 253-4А; 253-5А; 253-6А; 253-7А
254А	Лаборант			254-1А
255	Специалист по охране труда			-
256А	Контрактный управляющий			256-1А
257	Специалист по кадрам			-
258	Юрисконсульт			-
	Служащие			
259А	Делегированный руководитель			259-1А; 259-2А; 259-3А; 259-4А; 259-5А
260	Секретарь руководителя			-

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	Специалисты (педагогический персонал)	
					Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %	
12А	Воспитатель группы продленного дня		Тяжесть трудового процесса	рабочая поза		В течение смены
					12-1А; 12-2А; 12-3А; 12-4А; 12-5А; 12-6А; 12-7А; 12-8А; 12-9А; 12-10А; 12-11А; 12-12А; 12-13А; 12-14А; 12-15А; 12-16А; 12-17А; 12-18А; 12-19А; 12-20А; 12-21А	

216	Педагог-библиотечкарь	-	Световая среда	система искусственного освещения	50
			Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
			Световая среда	система искусственного освещения	50
217	Педагог-библиотечкарь	-	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
			Световая среда	система искусственного освещения	50
			Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
237	Преподаватель-организатор основ безопасности и за- щиты Родины	-	Световая среда	система искусственного освещения	50
			Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
Рабочие					
261А	Гардеробщик	261-1А; 261-2А; 261-3А; 261-4А; 261-5А; 261-6А; 261-7А; 261-8А; 261-9А	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
			262-1А; 262-2А; 262-3А; 262-4А; 262-5А; 262-6А; 262-7А; 262-8А; 262-9А; 262-10А; 262-11А		
262А	Уборщик территорий	263-1А; 263-2А; 263-3А; 263-4А; 263-5А; 263-6А; 263-7А; 263-8А; 263-9А; 263-10А; 263-11А; 263-12А; 263-13А; 263-14А; 263-15А; 263-16А; 263-17А; 263-18А; 263-19А; 263-20А; 263-21А; 263-22А; 263-23А; 263-24А; 263-25А; 263-26А; 263-27А; 263-28А; 263-29А; 263-30А; 263-31А; 263-32А; 263-33А; 263-34А; 263-35А; 263-36А; 263-37А; 263-38А; 263-39А; 263-40А; 263-41А; 263-42А; 263-43А; 263-44А; 263-45А; 263-46А; 263-47А; 263-48А; 263-49А; 263-50А;	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
263А	Уборщик служебных помещений	263-1А; 263-2А; 263-3А; 263-4А; 263-5А; 263-6А; 263-7А; 263-8А; 263-9А; 263-10А; 263-11А; 263-12А; 263-13А; 263-14А; 263-15А; 263-16А; 263-17А; 263-18А; 263-19А; 263-20А; 263-21А; 263-22А; 263-23А; 263-24А; 263-25А; 263-26А; 263-27А; 263-28А; 263-29А; 263-30А; 263-31А; 263-32А; 263-33А; 263-34А; 263-35А; 263-36А; 263-37А; 263-38А; 263-39А; 263-40А; 263-41А; 263-42А; 263-43А; 263-44А; 263-45А; 263-46А; 263-47А; 263-48А; 263-49А; 263-50А;	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

264А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий		263-51А; 263-52А; 263-53А; 263-54А; 263-55А; 263-56А; 263-57А; 263-58А; 263-59А; 263-60А; 263-61А; 263-62А; 263-63А; 263-64А; 263-65А; 263-66А; 263-67А; 263-68А; 263-69А; 263-70А; 263-71А; 263-72А; 263-73А; 263-74А; 263-75А; 263-76А; 263-77А; 263-78А; 263-79А; 263-80А; 263-81А; 263-82А; 263-83А; 263-84А; 263-85А	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены			
							Шум	дрель, перфоратор	75
							Выборка локальная	дрель, перфоратор	25

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), %.
1	Директор	-		Световая среда	система искусственного освещения рабочей позы	50
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-		Тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения рабочей позы	50
				Световая среда	система искусственного освещения рабочей позы	В течение смены
3	Заместитель директора по учебно-	-		Световая среда	система искусственного освещения	50

233	Педагог-психолог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
234	Педагог-психолог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
235	Педагог-психолог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
236	Педагог-психолог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
238	Социальный педагог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
239	Социальный педагог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
240	Социальный педагог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
241	Социальный педагог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
242	Социальный педагог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
243	Социальный педагог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
245	Учитель-дефектолог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
246	Учитель-дефектолог	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
247	Учитель-логопед	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
248	Учитель-логопед	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
249	Учитель-логопед	-		Световая среда	система искусственного освещения	50
				Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 60 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных 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 159 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 237 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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:

5445
(№ в реестре)

(подпись)

Ечевская Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

24.12.2024
(дата)