

Автономная некоммерческая организация «Институт прогрессивных технологий»; Регистрационный номер - 3 от 20.01.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ07	Дата получения 30.06.2014	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 614-СОУТ/67 26.08.2021
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация «Институт прогрессивных технологий»

(полное наименование организации)

115088, город Москва, Южнопортовая улица, 5 стр. 8; +7 (495) 663-30-92, mostrudexpert@mail.ru

(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):

3

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

20.01.2015

ИНН организации 7701305405

ОГРН организации 1027739035279

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
РОСС RU.0001.21ЭМ07	30.06.2014	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 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 № 614-СОУТ/67 от 08.07.2021 г. с Обществом с ограниченной ответственностью "АРТ Современные научные технологии" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Иванов Сергей Андреевич; регистрационный номер 3380 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 75 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--

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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Администрация					
1	Коммерческий директор	-	да	-	Световая среда
2	Заместитель коммерческого директора	-	да	-	Световая среда
3	Ведущий специалист отдела стандартизации и управления качеством	-	да	-	Световая среда
4	Ведущий специалист отдела стандартизации и управления качеством	-	да	-	Световая среда
5	Специалист по безопасности дорожного движения	-	да	-	Световая среда
Производство спортивного питания					
6	Контролер склада	-	да	-	Световая среда
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	-	да	-	Тяжесть трудового процесса

электрооборудования					
8А	Заместитель начальника цеха	9А	да	-	Шум
					Световая среда
10	Начальник участка розлива концентрированных напитков	-	да	-	Шум
					Световая среда
11А	Начальник смены	12А; 13А; 14А; 15А	да	-	Шум
					Световая среда
16	Главный энергетик	-	да	-	Световая среда
17	Главный механик	-	да	-	Световая среда
18А	Уборщица	19А; 20А	да	-	Шум
					Тяжесть трудового процесса
36А	Помощник оператора производственного оборудования	37А; 38А	да	-	Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
55	Водитель погрузчика 4 разряда	-	да	-	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
56	Водитель погрузчика 4 разряда	-	да	-	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
57	Водитель погрузчика 4 разряда	-	да	-	Шум
					Вибрация общая
					Вибрация локальная
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
58А	Помощник оператора производственного оборудования цеха безалкогольных напитков	59А; 60А; 61А	да	-	Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
62А	Оператор производственного оборудования цеха безалкогольных напитков	63А; 64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А; 71А; 72А; 73А; 74А; 75А	да	-	Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса

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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Производство спортивного питания					
21А	Электрогазосварщик 4 разряда	22А	да	-	Химический
					Шум
					Неионизирующие излучения
					Тяжесть трудового процесса
23А	Оператор производственного оборудования выдува ПЭТ тары	24А; 25А; 26А; 27А	да	-	Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
28А	Оператор производственного оборудования цеха сухих напитков	29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А	да	-	Аэрозоли ПФД
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
39А	Аппаратчик смешивания	40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А	да	-	Напряженность трудового процесса
					Аэрозоли ПФД
					Шум
					Вибрация общая
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса

Заключение:

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

- выявлено 0 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 44 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 31 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:

3380
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Иванов Сергей Андреевич
(Ф.И.О.)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Рябков Виктор Леонидович

(Ф.И.О.)

20.09.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бабайцев Роман Александрович

(Ф.И.О.)

20.09.21

(дата)

Начальник отдела стандартизации и
управления качеством

(должность)

(подпись)

Цубин Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

20.09.21

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Костин Сергей Вячеславович

(Ф.И.О.)

20.09.21

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Велигоров Владимир Валентинович

(Ф.И.О.)

20.09.21

(дата)