

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрСтандарт»; Регистрационный номер - 606 от 17.03.2020 <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	РА.RU.21NU70
Дата получения	17.02.2020
Дата окончания	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 091-И/065 01.10.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 01.10.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрСтандарт»
(полное наименование организации)

141625, МО, Клинский р-он, д. Решоткино, ул. Весенняя, строение 57; CentStandartS@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): 606

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 17.03.2020

ИНН организации 5020085996

ОГРН организации 1195081040208

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	РА.RU.21NU70	Дата выдачи аттестата аккредитации	17.02.2020	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации	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 № 065 от 25.09.2020 г. (идентификационный номер СОУТ: 200806)

мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Курлыкин Сергей Иванович; регистрационный номер 4216 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведен анализ и идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 30 рабочих местах.

При этом были:

- а) учтены:
- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и выявляющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводится 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Администрация							

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Генеральный директор	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2	Главный бухгалтер	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
3	Бухгалтер	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
4	Секретарь	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
5А	Ведущий специалист	6А	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
7	Инженер	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
8	Экономист	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
9	Начальник отдела	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
10	Специалист	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
11	Начальник отдела	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
12	Ведущий специалист	-	нет	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
14	Заместитель генерального директора - главный инженер	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
15	Начальник отдела	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
16А	Ведущий инженер	17А, 18А	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
19	Инженер	-	нет	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

6) 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
13	Водитель автомобиля	-	да	отсутствуют	Химический шум	Автомобиль Лада Ларгус	5,6
					Вибрация общая	Автомобиль Лада Ларгус	5,6
					Вибрация локальная	Автомобиль Лада Ларгус	5,6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Оперативно-диспетчерская служба							
20	Начальник службы	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
21	Диспетчер электрических сетей	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Эксплуатационная служба							
22А	Мастер	23А, 24А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
25А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	26А, 27А	да	отсутствуют	Шум	УЛПМ, древес.	1.2
					Вибрация локальная	УЛПМ, древес.	1.2
Служба релейной защиты и автоматики							
28	Инженер	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Служба эксплуатации приборов учета							
29	Начальник службы	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
30	Ведущий инженер	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.							

Заключение:

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

- Выявлено 18 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 частей 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 12 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4216 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Курлыкин Сергей Иванович

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора-главный инженер _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Тихомиров С.В.

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист отдела по работе с персоналом _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Слахова С.Б.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник оперативно-диспетчерской службы _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Сайкин А.С.

Диспетчер электрических сетей _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Овсянников О.Г.

Инженер службы охраны труда и техники безопасности _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 Вирюкова М.А.