

| | |
|---|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ", Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22AB08 | Дата получения 01.04.2015 |
| | Дата окончания бессрочно |

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

№ В-4/ЗЭ-1(01)/1529/21-Нот/11/1 08.09.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 08.09.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"
(полное наименование организации)

196247, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, пом. 180-Н, офис 605; 456-72-20, info@cc-standart.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): 42

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.05.2015

ИНН организации 7805648598

ОГРН организации 1147847134808

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.22AB08 | 01.04.2015 | 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 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 № 1529/21-Нот /11 от 07.09.2021 г. с Феде-

ральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 167 Федеральной службы исполнения наказаний мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Шмитова Вера Андреевна; регистрационный номер 5317 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 24 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 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 |
|--------------|--|-------------------------|
| 105-А/П/15-4 | Учебно-вспомогательный персонал Секретарь учебной части | - |

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), % |
|------|--|-------------------------|--|------------------|---|
|------|--|-------------------------|--|------------------|---|

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), % |
|--------------|---|-------------------------|---|--|-------------------------------|---|
| Руководство | | | | | | |
| 105-А/П/15-1 | Директор | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Тяжесть трудового процесса | Перемещение в пространстве | В течение смены |
| 105-А/П/15-2 | Заместитель директора по учебно-производственной работе | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Тяжесть трудового процесса | Перемещение в пространстве | В течение смены |
| 1/2021 | Старший мастер | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Шум | Производственное оборудование | 50 |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | Перемещение в пространстве | В течение смены |
| | | | | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| Бухгалтерия | | | | | | |
| 105-А/П/15- | Главный бухгалтер | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |

| № 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), %. |
|----------------------------------|--|-------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| 3 | | | N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | | | |
| Учебно-производственный персонал | | | | | | |
| 105-А/П/15-5 | Преподаватель | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| 105-А/П/15-6 | Преподаватель | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| 105-А/П/15-7 | Преподаватель | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| 105-А/П/15-8 | Преподаватель | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| 105-А/П/15-9 | Преподаватель | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| 105- | Преподаватель | - | Постановление Прави- | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |

| № 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), %. |
|---------------|--|-------------------------|---|--|---|--|
| А/П/15-10 | | | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | | | |
| 105-А/П/15-11 | Преподаватель | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| 105-А/П/15-12 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Химический | Сварочные аэрозоли | 50 |
| | | | | Аэрозоли ПФД | Сварочные аэрозоли | 50 |
| | | | | Шум | Сварочный аппарат ТДМ-305, полуавтомат углекислотный сварочный | 100 |
| | | | | Неионизирующие излучения | Сварочный аппарат ТДМ-305, полуавтомат углекислотный сварочный | 50 |
| | | | | Микроклимат | Сварочный аппарат ТДМ-305, полуавтомат углекислотный сварочный | 50 |
| | | | | Световая среда | Слепящие источники света | 50 |
| 105-А/П/15-13 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Тяжесть трудового процесса | Физические нагрузки | В течение смены |
| | | | | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| | | | | Химический | Уайт-спирит, ксилол | 50 |
| | | | | Аэрозоли ПФД | Цементно-песчаные смеси | 50 |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | Физические нагрузки | В течение смены |
| | | | | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| 105-А/П/15-14 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Химический | Свинец | 70 |
| | | | | Световая среда | Электропаяльник, прецизионные работы с объектом различения менее 0.5мм | 100 |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | Физические нагрузки | В течение смены |
| | | | | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| 105-А/П/15-15 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Аэрозоли ПФД | Древесная пыль | 100 |
| | | | | Шум | МФУ станок "Мастер-универсал", электрорубанок "Зубр", МФУ станок "Мастер-универсал" | 100 |
| | | | | Вибрация общая | МФУ станок "Мастер-универсал" | 13.8 |

| № 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), %. |
|---------------|--|-------------------------|---|---|---|--|
| | | | деральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса | Электрорубанок "Зубр" Физические нагрузки Нагрузка на голосовой аппарат | 34.7 В течение смены В течение смены |
| 105-А/П/15-16 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| 105-А/П/15-17 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса | Плита электрическая ВЕКО, кухонный комбайн Плита электрическая ВЕКО Физические нагрузки Нагрузка на голосовой аппарат | 100 27.7 В течение смены В течение смены |
| 105-А/П/15-18 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса | Продукты обработки текстильных материалов Электрическая швейная машина "ДЖОИ" Электрическая швейная машина "ДЖОИ" Прецизионные работы с объектами различения менее 0,5мм Физические нагрузки Нагрузка на голосовой аппарат | 100 100 27.7 100 В течение смены В течение смены |
| 105-А/П/15-19 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса | Древесная пыль МФУ станок "Мастер-универсал", электрорубанок "Зубр". МФУ станок "Мастер-универсал" Электрорубанок "Зубр" Физические нагрузки Нагрузка на голосовой аппарат | 100 100 13.8 34.7 В течение смены В течение смены |
| 105-А/П/15-20 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса | Нагрузка на голосовой аппарат Нож дисковый Нож дисковый Физические нагрузки | 100 27.7 В течение смены |
| 105- | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Напряженность трудового процесса Аэрозоли ПФД | Нагрузка на голосовой аппарат Продукты обработки текстильных | В течение смены 100 |

| № 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), %. |
|---------------|--|-------------------------|---|---|---|--|
| А/П/15-21 | ния | | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Шум Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса | материалов Электрическая швейная машина "ДЖОИ" Электрическая швейная машина "ДЖОИ" Прецизионные работы с объектами различения менее 0.5мм Физические нагрузки Нагрузка на голосовой аппарат Продукты обработки текстильных материалов | 100 27.7 100 В течение смены В течение смены 100 |
| 105-А/П/15-22 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Световая среда Напряженность трудового процесса | Электрическая швейная машина "ДЖОИ" Электрическая швейная машина "ДЖОИ" Прецизионные работы с объектами различения менее 0.5мм Нагрузка на голосовой аппарат Древесная пыль | 100 27.7 100 В течение смены |
| 2/2021 | Мастер производственного обучения | - | Постановление Правительства РФ от 16.07.2014 N 665; Постановление от 3 февраля 1994 г. N 85; Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 N 400-ФЗ | Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса | МФУ станок "Мастер-универсал", электрорубанок "Зубр", МФУ станок "Мастер-универсал" Электрорубанок "Зубр" Физические нагрузки Нагрузка на голосовой аппарат | 100 100 13.8 34.7 В течение смены В течение смены |

Заключение:

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

- выявлено 1 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 23 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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5317

(№ в реестре экспертов)

Шмитова Вера Андреевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

