

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Васильев Александр
Сергеевич
(фамилия, инициалы)

2024 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в (идентификационный номер СОУТ: 929541)

Обществе с ограниченной ответственностью «Келаст»

(полное наименование работодателя)

173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп,
Индустриальная ул., дом 18А, офис 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5321136725

(ИНН работодателя)

531001001

(КПП работодателя)

1095321005790

(ОГРН работодателя)

25.30.1


(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Моямсин Михаил Васильевич
(Ф.И.О.)

04.09.24.
(дата)


(подпись)

Жарова Жанна Викторовна
(Ф.И.О.)

04.09.24.
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»
(полное наименование организации)

2. 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; +7 (812) 642-44-40

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 429

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 26.12.2016

5. ИНН 7838035501

6. ОГРН организации 1157847100454

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.21AM09 | 21 июля 2016 г. | бессрочно |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|----------------------------------|-----------|---|-----------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | - | Корнилович Татьяна Викторовна | Инженер | 003 0007519 | 14 июля 2020 г. | 983 |
| 2 | 24.04.2024 | Кадомцева Виктория Александровна | Инженер | - | - | - |
| 3 | 25.04.2024 | Корсунова Лилия Николаевна | Инженер | - | - | - |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|---|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 24.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОПпр-2а-2-010 | 11519-11 | 0605 | 25.06.2024 |
| 2 | 24.04.2024 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОПпр-2а-2-010 | 11519-11 | 0605 | 25.06.2024 |
| 3 | 24.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4 | 2437-13 | 71544 | 02.05.2024 |
| 4 | 24.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр ДК-100 | 9817-85 | 6980 | 21.02.2025 |
| 5 | 24.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая 2 класса точности | 55464-13 | 7449 | 20.07.2024 |
| 6 | 24.04.2024 | Микроклимат | Рулетка измерительная металлическая 2 класса точности | 55464-13 | 7449 | 20.07.2024 |
| 7 | 24.04.2024 | Шум | Шумомер- виброметр, анализатор спектра ЭКО- | 48906-12 | БФ180747 | 09.11.2024 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|---|----------|--------------|------------|
| | | | ФИЗИКА-1!0А, микрофонный предуселитель Р200 №185777; микрофонный капсуль М-301 №3093 | | | |
| 8 | 24.04.2024 | Химический фактор | Насос-пробоотборник ручной НП-3М | 18166-99 | 654.3 | 30.05.2024 |
| 9 | 24.04.2024 | Химический фактор | Трубка индикаторная ГХ-Е СО-0,25 (оксид углерода) | 14975-10 | Партия 1-01 | 16.01.2026 |
| 10 | 24.04.2024 | Химический фактор | Трубка индикаторная ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[NO2-0,25] | 24321-13 | Партия 9-17 | 04.07.2024 |
| 11 | 24.04.2024 | Химический фактор | Анализатор-течеискатель АНТ-3М, блок ФИД, блок ИКД, блок ЭХД | 56354-14 | 8088 | 25.09.2024 |
| 12 | 24.04.2024 | Вибрация общая | Шумомер- виброметр, анализатор спектра ЭКО-ФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ180747 | 09.11.2024 |
| 13 | 24.04.2024 | Вибрация локальная | Шумомер- виброметр, анализатор спектра ЭКО-ФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ180747 | 09.11.2024 |
| 14 | 25.04.2024 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П" | 21792-13 | 567 | 23.08.2024 |
| 15 | 25.04.2024 | Шум | Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ", микрофонный предуселитель ПУ-01, зав. №360821, микрофонный капсуль МК-265, зав.№ 9377 | 39671-08 | 360821 | 17.09.2024 |
| 16 | 25.04.2024 | Вибрация локальная | Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ", вибропреобразователь, АР1040, зав.№ 21018 | 39671-08 | 360821 | 17.09.2024 |
| 17 | 25.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОПр-2а-3-000 | 11519-11 | 5154 | 10.07.2024 |
| 18 | 25.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4 | 2437-03 | 6309 | 14.11.2024 |
| 19 | 25.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая Fisco УМЗМ | 22003-07 | 1 | 14.11.2024 |
| 20 | 25.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр ДС-200 | 23226-02 | 01391 | 05.06.2024 |
| 21 | 24.04.2024 | Химический фактор | Газоанализатор универсальный ГАНК-4 | 24421-09 | 3698 | 27.03.2025 |
| 22 | 24.04.2024 | Химический фактор | Трубка индикаторная ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[O3-0,015] Партия 49-17 (озон) | 24321-13 | Партия 49-17 | 12.07.2024 |
| 23 | 24.04.2024 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Антенна измерительная магнитная П6-70 | 36632-07 | 70-210861 | 30.07.2024 |
| 24 | 24.04.2024 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Антенна измерительная электрическая П6-71 | 36631-07 | 71-210861 | 30.07.2024 |
| 25 | 24.04.2024 | Микроклимат | Измеритель параметров микроклимата "Метео- | 32014-11 | 316418 | 08.09.2024 |

| | | | | | | |
|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|----------|-------|------------|
| | | | скоп-М" | | | |
| 26 | 24.04.2024 | Ультрафиолетовое излучение | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13) | 24248-09 | 13451 | 23.08.2024 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись) _____

Спиридонов Дмитрий Владимирович
Ф.И.О.

03.07.2024
(дата)



М.П.

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»
192029, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр-т. Обуховской обороны, 38, литер И
Тел./факс: +7 (812) 6037537, e-mail: ecostar@ro.ru, www.lab-ecostar.ru
ИНН/КПП 7838035501/781101001
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AM09, выдан 21 июля 2016 г.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

№ 11312-110424-3ЭИд 24.04.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 24.04.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; +7 (812) 642-44-40
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 429

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 26.12.2016

ИНН организации 7838035501

ОГРН организации 1157847100454

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.21AM09 | 21.07.2016 | 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 № 11312-110424 от 05.04.2024 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью «Келаст»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Корнилович Татьяна Викторовна*;

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

регистрационный номер 983 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 46 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 |
|------|--|-------------------------|--|---|
| 147 | Дирекция (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) Генеральный директор | - | да | отсутствуют |
| 149 | Финансово-экономический отдел (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) Заместитель финансового директора | - | да | отсутствуют |
| 150 | Экономист по материально-техническому снабжению | - | да | отсутствуют |
| 151 | Экономист-финансист | - | да | отсутствуют |

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

| | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|----|--|--|--|--|--|-------------|
| Отдел персонала (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) | | | | | | | | | |
| 152 | Специалист по учебно-методической работе | - | да | | | | | | отсутствуют |
| 154 | Отдел информационных технологий (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) Администратор конфигурации 1С | - | да | | | | | | отсутствуют |
| 155 | Ведущий инженер по системе автоматизированного проектирования | - | да | | | | | | отсутствуют |
| 156 | Специалист | - | да | | | | | | отсутствуют |
| 157 | Отдел снабжения (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) Директор по снабжению и логистике | - | да | | | | | | отсутствуют |
| 158 | Специалист по снабжению | - | да | | | | | | отсутствуют |
| 159 | Отдел продаж тканевых компенсаторов (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) Менеджер проектов | 160А | да | | | | | | отсутствуют |
| 161 | Отдел экспорта (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) Руководитель отдела экспорта | - | да | | | | | | отсутствуют |
| 162 | Ведущий специалист по закупкам ВЭД | - | да | | | | | | отсутствуют |
| 165 | Отдел транспортной логистики (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) Начальник отдела транспортной логистики | - | да | | | | | | отсутствуют |
| 168 | Производство (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) Технологический отдел | 169А; 170А; 171А; 172А; 173А; 174А | да | | | | | | отсутствуют |
| 176 | Планово-диспетчерский отдел | - | да | | | | | | отсутствуют |
| 182 | Комплектовщик | - | да | | | | | | отсутствуют |

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 предположений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|---|-------------------------|--|---|--|---|--|
| 148 | Инженер по организации эксплуатации и ремонту | - | да | отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | технический надзор за ходом ремонта | В течение смены |
| 153 | Специалист по пожарной профилактике | - | да | отсутствуют | Шум | производственное и технологическое оборудование | 1.6 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | Организация и контроль противопожарных меро- | В течение смены |

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

| | | | | | | | | приятный | |
|-----|--|---|--|------------------------|--|------------|--|---|--|
| | | Отдел складской логистики (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) | | | | | | ДВС | |
| | | | | | | Химический | | погрузчик | |
| | | | | | | | | технологические узлы и агрегаты транспортного средства | |
| 163 | | Водитель погрузчика | | 164А | | да | | отсутствуют | |
| | | | | | | | | органы управления транспортным средством | |
| | | | | | | | | выполнение механизированных работ с использованием погрузчика | |
| | | | | | | | | сенсорные нагрузки | |
| | | | | | | | | В течение смены | |
| | | | | | | | | В течение смены | |
| 166 | | Механик-диспетчер | | - | | да | | отсутствуют | |
| | | | | | | | | Тяжесть трудового процесса | |
| | | | | | | | | Напряженность трудового процесса | |
| | | | | | | | | В течение смены | |
| 167 | | Начальник ОТК | | - | | да | | отсутствуют | |
| | | | | | | | | Шум | |
| | | | | | | | | производственное и технологическое оборудование | |
| | | | | | | | | контролирует соблюдение нормативно-методических, технологических, и прочих внутренних документов. | |
| | | | | | | | | 2.4 | |
| | | | | | | | | В течение смены | |
| | | | | | | | | В течение смены | |
| 175 | | Цеховой технолог | | - | | да | | отсутствуют | |
| | | | | | | | | Шум | |
| | | | | | | | | производственное и технологическое оборудование | |
| | | | | | | | | контроль соблюдения технологического процесса | |
| | | | | | | | | 3.2 | |
| | | | | | | | | В течение смены | |
| 177 | | Комплектовщик | | 178А; 179А; 180А; 181А | | да | | отсутствуют | |
| | | | | | | | | Шум | |
| | | | | | | | | шуроповерт, степлер, производственное и технологическое оборудование | |
| | | | | | | | | шуроповерт, степлер | |
| | | | | | | | | 5.2 | |
| | | | | | | | | В течение смены | |
| 183 | | Механик | | 184А | | да | | отсутствуют | |
| | | | | | | | | Аэрозоли ПФД | |
| | | | | | | | | абразив | |
| | | | | | | | | 0.4 | |
| | | | | | | | | Шум | |
| | | | | | | | | производственное и технологическое оборудование, УПШМ, электродрель, | |
| | | | | | | | | 6 | |
| | | | | | | | | В течение смены | |

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------|----|-------------|---------------------------------|--|-----------------|
| | | | | | | шуроповерт УШМ, электродрель, шу- руповерт | 1.2 |
| | | | | | | ремонт оборудования | В течение смены |
| Цех гибких вставок | | | | | | | |
| 186 | Мастер цеха | - | да | отсутствуют | Шум | производственное и тех- нологическое оборудова- ние | 6.4 |
| | | | | | | руководство производст- венно-хозяйственной дея- тельностью работников | В течение смены |
| Отдел внешнего монтажа | | | | | | | |
| 187 | Мастер строительных и монтажных работ | - | да | отсутствуют | Шум | монтажные работы | 6.4 |
| | | | | | | руководство монтажными и строительными работа- ми | В течение смены |
| 188 | Монтажник | 189А; 190А; 191А | да | отсутствуют | Тяжесть трудового про- цесса | монтажные работы | 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 ана- логичного РМ | Основание для отказа идентификации по ФЗ- 426 ст. 10.6 | Наименование вредного и (или) опасного производственного фак- тора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в тече- ние рабочего дня (смены), час. |
|--|--|---------------------------------|--|--|---|---|
| Производство (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) | | | | | | |
| Сборочный цех | | | | | | |
| 185 | Электрогазосварщик | - | | Химический | сварочные электроды | 4.8 |
| | | | | Шум | сварочный аппарат, кран-балка, вентустановка | 4.8 |
| | | | | Неионизирующие излучения | сварочный аппарат | 4.8 |
| | | | | Микроклимат | сварочный аппарат | 4.8 |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | сварочные работы | В течение смены |
| Отдел внешнего монтажа | | | | | | |
| 192 | Электрогазосварщик | - | | Химический | сварочные электроды | 4.8 |
| | | | | Шум | сварочный аппарат, кран-балка, вентустановка | 4.8 |
| | | | | Неионизирующие излучения | сварочный аппарат | 4.8 |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | сварочные работы | В течение смены |

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Заключение:

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

- выявлено 24 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 20 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 2 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:

983

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Корнилович Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

24.04.2024
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № _____), оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)

Васильев Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

24.04.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(должность)

Моямсин Михаил Васильевич

(Ф.И.О.)

24.04.2024

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Жарова Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

24.04.2024

(дата)

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Келаст»

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|----|---|---|---------|-----|-----|------|---------|---|----|---|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | | | | класс 2 | | | | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | 8 | 9 | 10 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | |
| Рабочие места (ед.) | 46 | 46 | 0 | 44 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 46 | 46 | 0 | 44 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 11 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|-----|-----|---|
| | | химический фактор | биологический фактор | воздушно-тепловое излучение | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующее излучение | ионизирующее излучение | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| 147 | Генеральный директор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 148 | Инженер по организации эксплуатации и ремонту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 149 | Заместитель финансового директора | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 150 | Экономист по материально-техническому снабжению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 151 | Экономист-финансист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |

Отдел персонала (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковкарп, Индустриальная ул., дом 18А)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Келаст»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|------------------|-----------------|--|----------------------|---|
| Цель мероприятия | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении | |
| 1 | | | | | | |
| <i>Дирекция (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</i> | | | | | | |
| 147. Генеральный директор | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| <i>Административно-хозяйственный отдел (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</i> | | | | | | |
| 148. Инженер по организации эксплуатации и ремонту | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| <i>Финансово-экономический отдел (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</i> | | | | | | |
| 149. Заместитель финансового директора | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| 150. Экономист по материально-техническому снабжению | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| 151. Экономист-финансист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| <i>Отдел персонала (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</i> | | | | | | |
| 152. Специалист по учебно-методической работе | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| <i>Отдел охраны труда (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</i> | | | | | | |
| 153. Специалист по пожарной профилактике | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>Отдел информационных технологий (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</p> | | | | | |
| <p>154. Администратор конфигурации 1С</p> | <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p> | | | | |
| <p>155. Ведущий инженер по системе автоматизированного проектирования</p> | <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p> | | | | |
| <p>156. Специалист</p> | <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p> | | | | |
| <p>Отдел снабжения (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</p> | | | | | |
| <p>157. Директор по снабжению и логистике</p> | <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p> | | | | |
| <p>158. Специалист по снабжению</p> | <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p> | | | | |
| <p>Отдел продаж тканевых комбинезонов (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</p> | | | | | |
| <p>159(160А). Менеджер проектов</p> | <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p> | | | | |
| <p>Отдел экспорта (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</p> | | | | | |
| <p>161. Руководитель отдела экспорта</p> | <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p> | | | | |
| <p>162. Ведущий специалист по закупкам ВЭД</p> | <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p> | | | | |
| <p>Отдел складской логистики (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</p> | | | | | |
| <p>163(164А). Водитель погрузчика</p> | <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p> | | | | |
| <p>Отдел транспортной логистики (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А)</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) | | | | | | |
| 165. Начальник отдела транспортной логистики | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| 166. Механик-диспетчер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| Отдел технического контроля (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) | | | | | | |
| 167. Начальник ОТК | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| Производство (173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А) | | | | | | |
| <i>Технологический отдел</i> | | | | | | |
| 168(169А; 170А; 171А; 172А; 173А; 174А). Инженер-технолог | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| 175. Цеховой технолог | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| <i>Планово-диспетчерский отдел</i> | | | | | | |
| 176. Начальник ПДО | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| <i>Отдел комплектации</i> | | | | | | |
| 177(178А; 179А; 180А; 181А). Комплектовщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| 182. Комплектовщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| <i>Ремонтный цех</i> | | | | | | |
| 183(184А). Механик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| <i>Сборочный цех</i> | | | | | | |
| 185. Электрогазосварщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | | |
| <i>Цех гибких вставок</i> | | | | | | |
| 186. Мастер цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| Отдел внешнего монтажа | | | | | |
| 187. Мастер строительных и монтажных работ | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 188(189А; 190А; 191А). Монтажник | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 192. Электрогазосварщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |

Дата составления: 03.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор _____ (подпись) _____ Васильев Александр Сергеевич (Ф.И.О.) _____ 04.09.24. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог _____ (подпись) _____ Моямсин Михаил Васильевич (Ф.И.О.) _____ 04.09.24. (дата)

Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ Жарова Жанна Викторовна (Ф.И.О.) _____ 04.09.24. (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____ (№ в реестре экспертов) 983 _____ (подпись) _____ Корнилович Татьяна Викторовна (Ф.И.О.) _____ 03.07.2024 (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 11312-110424-3Э 03.07.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 27 от 18.04.2024
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью «Келаст»; Адрес: 173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, Панковка рп, Индустриальная ул., дом 18А, офис 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 11312-110424 от 05.04.2024 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Корнилович Татьяна Викторовна (№ в реестре: 983)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 46

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

147. Генеральный директор (1 чел.);

149. Заместитель финансового директора (1 чел.);

150. Экономист по материально-техническому снабжению (1 чел.);

151. Экономист-финансист (1 чел.);

152. Специалист по учебно-методической работе (1 чел.);

154. Администратор конфигурации ИС (1 чел.);

155. Ведущий инженер по системе автоматизированного проектирования (1 чел.);

156. Специалист (1 чел.);

157. Директор по снабжению и логистике (1 чел.);

158. Специалист по снабжению (1 чел.);

159. Менеджер проектов (1 чел.);

160А. Менеджер проектов (1 чел.);

161. Руководитель отдела экспорта (1 чел.);

162. Ведущий специалист по закупкам ВЭД (1 чел.);

165. Начальник отдела транспортной логистики (1 чел.);

168. Инженер-технолог (1 чел.);

169А. Инженер-технолог (1 чел.);

170А. Инженер-технолог (1 чел.);

171А. Инженер-технолог (1 чел.);

172А. Инженер-технолог (1 чел.);

173А. Инженер-технолог (1 чел.);

174А. Инженер-технолог (1 чел.);

176. Начальник ПДО (1 чел.);

182. Комплектовщик (1 чел.);

3.2.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

148. Инженер по организации эксплуатации и ремонту (1 чел.);

153. Специалист по пожарной профилактике (1 чел.);

163. Водитель погрузчика (1 чел.);

164А. Водитель погрузчика (1 чел.);

166. Механик-диспетчер (1 чел.);

167. Начальник ОТК (1 чел.);

175. Цеховой технолог (1 чел.);

177. Комплектовщик (1 чел.);

178А. Комплектовщик (1 чел.);

179А. Комплектовщик (1 чел.);

180А. Комплектовщик (1 чел.);

181А. Комплектовщик (1 чел.);

183. Механик (1 чел.);

184А. Механик (1 чел.);

186. Мастер цеха (1 чел.);

187. Мастер строительных и монтажных работ (1 чел.);

188. Монтажник (1 чел.);

189А. Монтажник (1 чел.);

190А. Монтажник (1 чел.);

191А. Монтажник (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 44

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Химический | 2 |
| Шум | 1 |
| Неионизирующие излучения | 2 |

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 2 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

983
(№ в реестре
экспертов)

Инженер
(должность)


(подпись)

Корнилович Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)