

# Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

(подпись)

Жингель Ю.Ю.

(фамилия, инициалы)

им. С.И. Вавилова

«06»

июня

2022

г.

Санкт-Петербург

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
(идентификационный номер СОУТ: 540150)

**Акционерное общество "Научно-  
производственное объединение Государственный  
оптический институт им.С.И.Вавилова"**

(полное наименование работодателя)

192171, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 36, корп. 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7811483834

(ИНН работодателя)

781101001

(КПП работодателя)



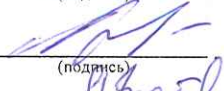
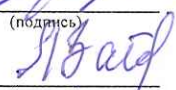
1117847038121

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Щербаков Константин Владими- рович (Ф.И.О.)	<u>03.06.2022</u> (дата)
 (подпись)	Белякова Елена Юрьевна (Ф.И.О.)	<u>03.06.2022</u> (дата)
 (подпись)	Борисов Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	<u>03.06.2022</u> (дата)
 (подпись)	Затонская Людмила Алексеевна (Ф.И.О.)	<u>03.06.2022</u> (дата)



U

U

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016 <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 RA.RU.21AM09	Дата получения 21.07.2016
	Дата окончания бессрочно

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

№ 102442-230522 31.05.2022  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации: 31.05.2022**

**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 (оказывающих услуги в области охраны труда): 429

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны 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 № 102442-230522 от 23.05.2022 г. с *Акционерное общество "Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им.С.И.Вавилова"* мною, Экспертом по спе-



специальной оценке условий труда ( *Никитюк Станислав Михайлович*; регистрационный номер 4811 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 30 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- 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 инструкции 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 (рабочие места, 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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
11	Инженер	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
14	Архивариус	-	да	-	Не идентифицированы	-	-



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
15	Юрисконсульт	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
16	Ведущий специалист	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
17	Специалист	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
20	Инженер технолог	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
21	Ведущий специалист	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
22	Инженер	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
23	Начальник отделения	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
24	Начальник отдела, ведущий научный сотрудник	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
25	Научный сотрудник	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
26	Ведущий научный сотрудник	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
27	Научный сотрудник	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
28	Заместитель главного инженера по содержанию и эксплуатации имущественного комплекса	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
29	Начальник сектора	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
30	Специалист по развитию производственной системы	-	да	-	Не идентифицированы	-	-

**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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Резчик оптического стекла 3 разряда	-	да	-	Аэрозоли ПФД	Производственное оборудование	4.8
					Шум	Производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2	Полировщик стекла и стеклондлин, выполняющий полировку вручную 3 разряда	-	да	-	Аэрозоли ПФД	Производственное оборудование	4.8
					Шум	Производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены



№ 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.
3	Шлифовщик стеклонзделий, выполняющий работу вручную 3 разряда	-	да	-	Шум	Производственное оборудование	4.8
4	Опник 6 разряда	-	да	-	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум	Производственное оборудование Трудовая функция Производственное оборудование Производственное оборудование	4.8 В течение смены 4.8 4.8
5	Инженер-технолог 2 категории	-	да	-	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
7	Стекловар 5 разряда	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Шум Микроклимат	Трудовая функция Производственное оборудование Производственное оборудование	4.8 4.8
8	Стекловар 3 разряда	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Шум Микроклимат	Трудовая функция Производственное оборудование Производственное оборудование	4.8 4.8
9	Дробильщик-размольщик 3 разряда	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум	Трудовая функция Производственное оборудование Производственное оборудование	В течение смены 0.8 4
10	Мастер	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция Трудовая функция	В течение смены В течение смены
12А	Формовщик огнеупорных изделий 3 разряда	13А	да	-	Аэрозоли ПФД	Производственное оборудование	2.4
18	Слесарь-ремонтник 3 разряда	-	да	-	Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Микроклимат	Производственное оборудование Производственное оборудование Трудовая функция Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование	2.4 2.4 2.4 В течение смены 0.4 2.8 0.4 3.2
19	Тракторист	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Химический Шум Инфразвук	Трудовая функция Производственное оборудование Производственное оборудование	В течение смены 4.8 4.8
					Вибрация общая Вибрация локальная	Производственное оборудование Производственное оборудование	4.8 4.8
					Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция Трудовая функция	В течение смены 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.
6	Ученик стеклоара	-	да	-	Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Трудовая функция	1.6 1.6 В течение смены

**Заключение:**

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

- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы присутствуют;
- выявлено 13 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 1 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:**

4811 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 31.05.2022 (дата)





Рассмотрев результаты идентификации, 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**

\_\_\_\_\_ Жингель Юрий Юрьевич (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 31.05.2022 (дата)

Главный инженер (должность)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник цеха ОМ70 (должность)	 (подпись)	Щербаков Константин Владимирович (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Начальник отдела управления (должность)	 (подпись)	Белякова Елена Юрьевна (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Начальник отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности (должность)	 (подпись)	Борисов Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Затонская Людмила Алексеевна (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)















## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И.Вавилова"

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
<b>Цех ОМ 70- Цех стесловарения и обработки оптических материалов-Участок обработки оптического стекла</b>					
1. Резчик оптического стекла 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
2. Полировщик стекла и стеклоизделий, выполняющий полировку вручную 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
3. Шлифовщик стеклоизделий, выполняющий работу вручную 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
4. Оптик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Цех ОМ 70- Цех стесловарения и обработки оптических материалов- Стекловаренный участок</b>					
7. Стекловар 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
8. Стекловар 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
9. Дробильщик-размольщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
10. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех ОМ 70- Цех стесловарения и обработки оптических материалов-Керамический участок</b>					
12А. Формовщик огнеупорных изделий 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел управления персоналом и делопроизводства				
Юридический отдел				
Отдел комплексной безопасности и режима				
Инженерно-технический комплекс-Цех ОМ82-Котельная				
Инженерно-технический комплекс-Административно-хозяйственный сектор				
Отдел главного технолога				
Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности				
Научное отделение №1 "Прикладная физическая оптика и лазерная техника"-Отдел Н-1.3 "Лазерная физика"				
Научное отделение № 2 "Опτικο-электронные приборы и системы"				
Научное отделение № 2 "Опτικο-электронные приборы и системы" - Отдел Н-2.4 "Фотифизика наноструктурированных материалов и устройств"				
Отдел Н-3.2 "Отдел дифракционной оптики, оптических покрытий, ионной обработки и создания высокоточных оптических элементов"				
Научное отделение №4 "СТЕКЛО"				
Научное отделение 5 "КРИСТАЛЛ" Группа №2 - Группа оптических керамик и поликристаллов				
Инженерно-технический комплекс				



Инженерно-технический комплекс-Административно-хозяйственный сектор					
Опытно-экспериментальный технологический комплекс					

Дата составления: 02.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Жингель Юрий Юрьевич  
 (Ф.И.О.) 02.06.2022  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Щербаков Константин Владимирович

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Щербаков Константин Владимирович  
 (Ф.И.О.) 02.06.2022  
 (дата)

Начальник цеха ОМ70

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Щербаков Константин Владимирович  
 (Ф.И.О.)

Начальник отдела управления

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Белякова Елена Юрьевна  
 (Ф.И.О.) 02.06.2022  
 (дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Борисов Александр Юрьевич  
 (Ф.И.О.) 02.06.2022  
 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Затонская Людмила Алексеевна  
 (Ф.И.О.) 02.06.2022  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) 4811  
Никитюк Станислав Михайлович  
 (Ф.И.О.) 02.06.2022  
 (дата)

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

( )

( )