


ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

 Бойко Роман Алексеевич

(подпись, фамилия, инициалы)

06» 05 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №508379)

В Обществе с ограниченной ответственностью "БИОФАБРИКА"

(полное наименование работодателя)

199178, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Васильевский, линия
17-я В.О., д. 54, к. 4, литера А, помещ. 3Н, офис 31

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7813235883

(ИНН работодателя)

780101001

(КПП работодателя)

1157847388346

(ОГРН работодателя)

10.89.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:


(подпись)

Андреев Николай
Михайлович
(Ф.И.О.)

06.05.2022
(дата)


(подпись)

Доморощенко
Валентин Иванович
(Ф.И.О.)

06.05.2022
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 13/22-ЗЭ

Общество с ограниченной ответственностью "БИОФАБРИКА"

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

ООО «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз»

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Константинов Михаил Сергеевич

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6, литер А, пом. 6Н

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6, литер А, пом. 6Н

М.П.



Подпись эксперта _____

Дата 19.04.2022

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест, не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками ООО «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз», специалистами ООО «Си-Эй-Си-Городской центр экспертиз», аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений, в порядке, предусмотренном главой IV Приложения №1 Приказа №33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приложению №1 Приказа №33н.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Общество с ограниченной ответственностью "БИОФАБРИКА" отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Общество с ограниченной ответственностью "БИОФАБРИКА" оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

19. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рекомендуемый перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

Таблица 1 к Заключению эксперта № 13/22-3Э

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью "БИОФАБРИКА"

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда				
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными			
				1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	2	2	2	2	2	0	0	0	0
Количество работников	2	2	2	2	2	0	0	0	0

Подпись эксперта _____



Дата 19.04.2022

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двах) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Химический фактор		Биологический фактор		Физические факторы											
				химический фактор	биологический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор	физический фактор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Администрация																			
1	Рабочее место генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
2	Рабочее место менеджер по продажам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 _____ (подпись)
 _____ (должность)
 Бойко Роман Алексеевич (ФИО)
 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Инженер по эксплуатации оборудования
 _____ (подпись)
 _____ (должность)
 Андреев Николай Михайлович (ФИО)
 _____ (дата)

Инженер по качеству
 _____ (подпись)
 _____ (должность)
 Доморошенко Валентин Иванович (ФИО)
 _____ (дата)

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

Инженер
(должность)


(подпись)

Константинов Михаил
Сергеевич
(ФИО)

19.04.2022
(дата)

Содержание: [Faint text describing the document's purpose, possibly related to a technical drawing or project approval.]

№	Дата	Имя	Подпись
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Данная документация является частью проекта [Project Name] и предназначена для [Purpose].

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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			
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10			
Рабочие места (ед.)	2	3	4	5	6	7	8	9	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0			
из них женщины	2	2	0	2	0	0	0	0	0			
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Администрация																									
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
2	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

Дата составления: 19.04.2022

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	2	3	4	5	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.

Дата составления: 19.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)
Директор производства


(подпись)

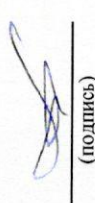
Бойко Роман Алексеевич
(ФИО)

06.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по эксплуатации оборудования

(должность)



(подпись)

Андреев Николай Михайлович
(ФИО)

06.05.2022
(дата)

Инженер по качеству

(должность)


(подпись)

Доморощенков Валентин Иванович
(ФИО)

06.05.2022
(дата)

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

4630

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Константинов Михаил Сергеевич
(ФИО)

19.04.2022
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность 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						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (ед.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0								
из них женщин	2	2	0	2	0	0	0	0	0								
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)															
		Классы (подклассы) условий труда																																				
		химический	биологический	воздушно-тепловой	вибрация локальная	вибрация общая	неионизирующее излучение	неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда									Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24															
Администрация																																						
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 19.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор производства
(должность)



Бойко Роман Алексеевич
(ФИО)

06.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

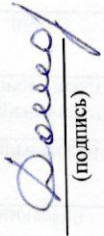
Инженер по эксплуатации оборудования
(должность)



Андреев Николай Михайлович
(ФИО)

06.05.2022
(дата)

Инженер по качеству
(должность)



Доморощенков Валентин Иванович
(ФИО)

06.05.2022
(дата)

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


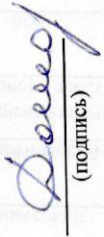
4630



Константинов Михаил Сергеевич
(ФИО)

19.04.2022
(дата)

(№ в реестре экспертов)

№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Андреев Николай Михайлович	Инженер по эксплуатации оборудования	06.05.2022	
2	Доморощенков Валентин Иванович	Инженер по качеству	06.05.2022	
3	Константинов Михаил Сергеевич	Эксперт	19.04.2022	