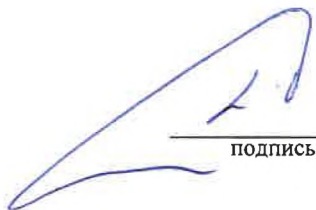


**Отчет о проведении специальной оценки условий труда
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



подпись,

Титов С.С.

фамилия, инициалы



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 441760)

В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СИБИРСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(полное наименование работодателя)

659322, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2204008820
(ИНН работодателя)

220401001
(КПП работодателя)

1022200571051
(ОГРН работодателя)

72.19
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:




(подпись)

Малыхин В.В.

(Ф.И.О.)

22.02.2022
(дата)




(подпись)

Викторов А.В.

(Ф.И.О.)

22.02.2022
(дата)

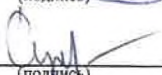


(подпись)

Вашура И.В.

(Ф.И.О.)

22.02.2022
(дата)



(подпись)

Суханова А.Г.

(Ф.И.О.)

22.02.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"
630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 5/1, оф. 412
Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016

Испытательный центр ООО "РосЭкоАудит"
630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 5/1, оф. 412 (к.5, 7)
тел. 8 (383) 388-55-93; e-mail: rosecoaudit@yandex.ru

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЦ

Дата получения

Дата окончания

№ RA.RU.21AE79

25.12.2015

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 344/1/21-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

15.02.2022

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» № 15365-476 от 19.11.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК; Адрес: 659322, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 344/1/21 от 19.11.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ивченко Е.И. (№ в реестре: 5057)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 27

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

54-344/1/21-1. Заместитель директора по научной работе (1 чел.);

54-344/1/21-2. Заместитель директора по научной работе (1 чел.);

54-344/1/21-3. Ученый секретарь (1 чел.);

54-344/1/21-4. Главный научный сотрудник (1 чел.);

54-344/1/21-7. Ведущий инженер (1 чел.);

54-344/1/21-9. Инженер-исследователь (1 чел.);

54-344/1/21-10. Инженер-исследователь (1 чел.);

54-344/1/21-11. Инженер-исследователь (1 чел.);

54-344/1/21-12. Младший научный сотрудник (1 чел.);

54-344/1/21-13. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);

54-344/1/21-19. Доцент (1 чел.);

54-344/1/21-20. Доцент (1 чел.);

54-344/1/21-21. Специалист по кадрам (1 чел.);

54-344/1/21-22. Специалист по защите информации II категории (1 чел.);

54-344/1/21-23. Подсобный рабочий (1 чел.);

54-344/1/21-24. Главный специалист по капитальному строительству (1 чел.);

54-344/1/21-26. Помощник директора по специальным вопросам (1 чел.);

54-344/1/21-27. Инженер (1 чел.).

Подлежат декларированию в соответствии со статьей 2, пунктом 5а Федерального закона от 01.05.2016 № 136-ФЗ

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 18

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 9

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	9

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 9 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:

5057
(№ в реестре
экспертов)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Ивченко Е.И.
(Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	27	27	0	18	9	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	27	27	0	18	9	0	0	0	0
из них женщин	10	10	0	9	1	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 эффективности 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)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Административно-управленческий персонал																							
54-344/1/21-1	Заместитель директора по научной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-344/1/21-2	Заместитель директора по научной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

54-344/1/21-3	Ученый секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория №1 (синтеза высокоэнергетических соединений)																						
54-344/1/21-4	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория №3 (материаловедения минерального сырья)																						
54-344/1/21-5	Лаборант	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
54-344/1/21-6	Младший научный сотрудник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
54-344/1/21-7	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-344/1/21-8	Ведущий инженер	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Лаборатория №5 (физики преобразования энергии высокоэнергетических материалов)																						
54-344/1/21-9	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-344/1/21-10	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-344/1/21-11	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-344/1/21-12	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория №8 (биоконверсии)																						
54-344/1/21-13	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

54-344/1/21-14	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
54-344/1/21-15	Инженер-исследователь	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
54-344/1/21-16	Инженер-исследователь	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
54-344/1/21-17	Инженер-исследователь	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Лаборатория №9 (медицинской химии)																						
54-344/1/21-18	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Отдел аспирантуры																						
54-344/1/21-19	Доцент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-344/1/21-20	Доцент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по учету кадров																						
54-344/1/21-21	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Первый отдел																						
54-344/1/21-22	Специалист по защите информации II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба главного инженера (СГИ)																						
54-344/1/21-23	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-344/1/21-24	Главный специалист по капитальному строительству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производство субстанций лекарственных веществ (ПСЛВ)																						
54-344/1/21-25	Технолог I категории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Администрация и управление (АУП)																						
54-344/1/21-26	Помощник директора по специальным вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-344/1/21-27	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе, ответственный представитель руководства по СМК

(должность)

(подпись)

Титов С.С.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по научной работе

(должность)

(подпись)

Малыхин В.В.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Викторов А.В.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Начальник ПСЛВ

(должность)

(подпись)

Вашура И.В.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Ученый секретарь

(должность)

(подпись)

Суханова А.Г.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Начальник ПФО

(должность)

(подпись)

Гуськова С.С.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Руководитель ГК

(должность)

(подпись)

Кравцова О.П.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Начальник Первого отдела, председатель профбюро

(должность)

(подпись)

Кормина Е.А.

(Ф.И.О.)

22.02.22

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Гердт Р.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Кулешов А.П.

(Ф.И.О.)

22.02.22

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Лаборатория №3 (материаловедения минерального сырья)</i>					
54-344/1/21-5. Лаборант	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль состояния и применения работниками средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение безопасности труда на рабочих местах, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
54-344/1/21-6. Младший научный сотрудник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль состояния и применения работниками средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение безопасности труда на рабочих местах, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
54-344/1/21-7. Ведущий инженер	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль состояния и применения работниками средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение безопасности труда на рабочих местах, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
54-344/1/21-8. Ведущий инженер	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль состояния и применения работниками средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение безопасности труда на рабочих местах, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			

<i>Лаборатория №8 (биоконверсии)</i>					
54-344/1/21-14. Ведущий инженер	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль состояния и применения работниками средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение безопасности труда на рабочих местах, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
54-344/1/21-15. Инженер-исследователь	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль состояния и применения работниками средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение безопасности труда на рабочих местах, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
54-344/1/21-16. Инженер-исследователь	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль состояния и применения работниками средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение безопасности труда на рабочих местах, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
54-344/1/21-17. Инженер-исследователь	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль состояния и применения работниками средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение безопасности труда на рабочих местах, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
<i>Лаборатория №9 (медицинской химии)</i>					
54-344/1/21-18. Младший научный сотрудник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль состояния и применения работниками средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение безопасности труда на рабочих местах, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профес-			

		сиональных заболеваний			
Производство субстанций лекарственных веществ (ПСЛВ)					
54-344/1/21-25. Технолог I категории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Контроль состояния и применения работниками средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Обеспечение безопасности труда на рабочих местах, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			

Дата составления: 15.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе, ответственный представитель руководства по СМК

(должность)

(подпись)

Титов С.С.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по научной работе

(должность)

(подпись)

Малыхин В.В.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Викторов А.В.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Начальник ПСЛВ

(должность)

(подпись)

Вашура И.В.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Ученый секретарь

(должность)

(подпись)

Суханова А.Г.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Начальник ПФО

(должность)

(подпись)

Гуськова С.С.

(Ф.И.О.)

22.02.2022

(дата)

Руководитель ГК

(должность)

(подпись)

Кравцова О.П.

(Ф.И.О.)

22.02.22

(дата)

Начальник Первого отдела, председатель профбюро

(должность)

(подпись)

Кормина Е.А.

(Ф.И.О.)

22.02.22

(дата)