

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СПбГЛТУ)**

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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность/квалификация 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)			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									15	16	
1	2	химический фактор	биологический фактор	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	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115A	Доцент	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
116A (115A)	Доцент	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
117A (115A)	Доцент	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
118A	Специалист по учебно-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

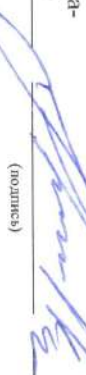
Кафедра химии



136A	Профессор	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (136A)	Профессор	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (136A)	Профессор	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Доцент	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Старший преподаватель	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Старший преподаватель	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Специалист по учебно-методической работе	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

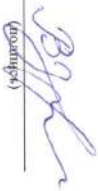
Дата составления: 30.10.2023

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Проректор по цифровой трансформации и комплексной безопасности  Говядин Илья Константинович  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) 30.10.2023  
(дата)

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

Начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, охраны труда и пожарной безопасности  Кукучкина Мария Сергеевна  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) 30.10.2023  
(дата)

Специалист отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, охраны труда и пожарной безопасности  Злобина Вера Павловна  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) 30.10.2023  
(дата)

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

931  Карлова Наталья Валерьевна  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) 30.10.2023  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СПбГЛТУ)

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>Кафедра химии</i>					
115А(116А; 117А). Доцент	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
118А(119А). Специалист по учебно-методической работе	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
120А(121А; 122А). Специалист по учебно-методической работе	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
123. Старший преподаватель	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Кафедра технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов</i>					
124. Заведующий лабораторией	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
125А(126А; 127А). Профессор	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

128А(129А). Доцент	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
130А(131А). Доцент	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
132А(133А). Специалист по учебно-методической работе	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
134. Лаборант	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<b>Кафедра технологий лесохимических продуктов, химии древесины и биотехнологии</b>				
135. Заведующий лабораторией	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
136А(137А; 138А). Профессор	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
139. Доцент	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
140. Старший преподаватель	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

141. Старший преподаватель	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
142. Специалист по учебно-методической работе	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по цифровой трансформации и комплексной безопасности

(должность)

  
(подпись)

Говядин Илья Константинович

(Ф.И.О.)

10.11.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, охраны труда и пожарной безопасности

(должность)

  
(подпись)

Кукушкина Мария Сергеевна

(Ф.И.О.)

10.11.2023

(дата)

Специалист отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, охраны труда и пожарной безопасности

(должность)

  
(подпись)

Злобина Вера Павловна

(Ф.И.О.)

10.11.2023

(дата)

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

931

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Карпова Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)