

**Заключение эксперта
по результатам специальной оценки условий труда**

№ 217/25-Н 18.07.2025
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «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»;

- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 03-02-71/1 от 25.06.2025 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Новосибирский колледж парикмахерского искусства"; Адрес: 630079, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Степная, 57

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 217/25-Н от 26.06.2025 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "НД ЛАБ"; 630054, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Плахотного, д.27/1, офис 303; Регистрационный номер - 650 от 17.05.2024

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

Миллер Сергей Александрович (№ в реестре: 3677)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10, Федерального закона РФ № 426 –ФЗ.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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
Не выявлено	0

3.6. Количество рабочих мест, на которых проводились измерения (испытания): 1

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 0 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:

Миллер Сергей

Александрович

3677

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Наименование организации: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Новосибирский колледж парикмахерского искусства"

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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126	Рабочее место складовщика 2 разряда	1	-	Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующие поля и излучения"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующие поля и излучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующие поля и излучения"	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	
				Учебно-производственный комплекс																
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(подпись)

Накашина Вера Николаевна

11.07.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйственным отделом

(должность)

(подпись)

Глухов Сергей Дмитриевич

11.07.2025

Заведующий общежитием

(должность)

(подпись)

Рейзых Дариса Владимировна

11.07.2025

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

Инженер ИЛ

(должность)

(подпись)

Миллер Сергей Александрович

11.07.2025

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Специалист по охране труда

(должность)

Наквасина В. Н.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 29 » июля 2025 г.

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский

колледж парикмахерского искусства»

ИНН 5404126784 адрес 630079, г. Новосибирск, ул. Степная, д. 57

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.	Опасность воздействия открытого пламени	Учет первичных средств пожаротушения	Не реже 1 раза в 3 месяца	Ответственный за пожарную безопасность
2.	Опасность воспламенения	Регулярное ТО оборудования	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
3.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Обслуживание противопожарных систем	В соответствии с эксплуатационной документацией	Ответственный за пожарную безопасность
4.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Учет переносных и передвижных приемников электрического тока	Не реже 1 раза в 3 месяца	Назначенное ответственное лицо
5.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Проведение замеров сопротивления изоляции	Не реже 1 раза в 3 года	Ответственный за электрохозяйство
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования	Ежедневно в процессе выполнения работ	Исполнитель работ
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Регулярная уборка	В соответствии с погодными условиями	Назначенное ответственное лицо
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Регулярная уборка	По мере загрязнения	Назначенное ответственное лицо
9.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Контроль состояния напольного покрытия	Ежедневно в процессе выполнения работ	Назначенное ответственное лицо
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
11.	Опасность насилия от третьих лиц	Контроль использования знаков безопасности	В соответствии с погодными условиями	Назначенное ответственное лицо
		Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
		Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
		Проведение инструктажей	Не реже 1 раза в 6 месяцев	Непосредственный руководитель
		Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
		Контроль соблюдения	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель

№	Опасность	Мероприятия	периодичность	Участственные
1	2	3	4	5
		требований охраны труда		руководитель
12.	Опасность падения с высоты	Регулярные испытания лестниц	Лестницы и стремянки металлические — 1 раз в 12 мес., лестницы и стремянки изолирующие, деревянные — 1 раз в 6 мес.	Назначенное ответственное лицо
13.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Контроль комплектности аптечки и сроков годности медицинских изделий	Не реже 1 раза в 12 месяцев	Назначенное ответственное лицо
14.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
15.	Опасность заваливания складываемыми грузами	Регулярное ТО оборудования	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
		Контроль целостности сигнальной разметки	По мере износа	Специалист по охране труда
16.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
		Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
17.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
18.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
19.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
20.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
		Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Специалист по охране труда

(должность)

Наквасина В. Н.

(Ф.И.О.)

Заведующий хозяйственным отделом

(должность)

Глухов С. Д.

(Ф.И.О.)

Заведующий общежитием

(должность)

Рейзвых Л. В.

(Ф.И.О.)



(подпись)

29.07.2017

(дата)



(подпись)

29.07.2017

(дата)



(подпись)

29.07.2017

(дата)