

ПРОТОКОЛ
подведения итогов Внутреннего отбора для участия
в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в
Красноярском крае 2025 года

№ _____

Дата: 06.12.2024г.

Компетенция: Токарные работы на станках с ЧПУ
Эксперт-методист: Соколов Сергей Борисович
Главный эксперт на площадке: Попова Наталья Викторовна
Члены экспертной группы: Князева Оксана Викторовна
Изгорова Анна Викторовна
Шульц Татьяна Викторовна

1. Внутренний отбор проведен по 1 модулю конкурсного задания. Максимальное количество баллов за 1 модуль составило 50 баллов.

2. В Внутреннем отборе приняли участие 3 конкурсанта, из них:

№	Наименование образовательной (иной) организации	Количество конкурсантов	Поток/группа/курс/структурное подразделение	ИНН образовательной организации
1	КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»	3	352-ТМ-22	2458004113

3. При выполнении конкурсного задания участниками Внутреннего отбора для участия в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в Красноярском крае 2025 года были получены следующие результаты:¹

№	ФИО участника	Год рождения	Место учебы конкурсанта	Год выпуска	Результат (балл)
1	Мосин Владислав Андреевич	23.10.2005	КГБПОУ «СМТТ»	2026	49
2	Габьев Данил Александрович	23.11.2005	КГБПОУ «СМТТ»	2026	41
3	Школьник Егор Анатольевич	28.04.2006	КГБПОУ «СМТТ»	2026	40

¹ Все участники соревнований вносятся в таблицу по принципу убывания баллов

4. Утвержденный состав конкурсантов для участия в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в Красноярском крае 2025 года:

№	ФИО участника	Год рождения	Место учебы конкурсанта	ФИО эксперта-наставника	Основание (рейтинговый балл, коллегиальное решение экспертов, другое)
1	Мосин Владислав Андреевич	23.10.2005	КГБПОУ «СМТТ»	Шульц Татьяна Викторовна	Рейтинговый балл

Подписи:

Эксперт-методист: Соколов (С.Б. Соколов)

Главный эксперт на площадке: Попова (Н.В. Попова)

Члены экспертной группы: Князева (О.В. Князева)

Изгорова (А.В. Изгорова)
Шульц (Т.В. Шульц)