



**РОССИЙСКИЙ СОЮЗ  
ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
(РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ХИМИКОВ)  
СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ ХИМИЧЕСКОГО И  
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ**  
Совета по профессиональным квалификациям  
химического и биотехнологического комплекса

**05.04.2023**

Очно-дистанционный режим участия

Председательствовал: Галиахметов Рустам Галимзянович

Секретарь: Латыпов Р.Ф.

Участники: 13 чел. (из 24 чел.) – кворум имеется

**Присутствовали:**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Галиахметов Рустам Галимзянович      | - управляющий директор ООО «СИБУР»,<br>заместитель председателя СПК   |
| Барамыков Александр<br>Владиславович | - директор по управлению персоналом АО<br>«Каустик»   |
| Бородич Дмитрий Сергеевич            | - директор по персоналу и социальной политике<br>ПАО «ФосАгро»  |
| Воротынцев Илья Владимирович         | - и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева   |
| Дмитриев Владимир Павлович           | - председатель Совета Директоров ГК «НОРКЕМ»  |
| Иванова Мария Сергеевна              | - первый вице-президент Российского Союза<br>химиков  |
| Казаков Юрий Михайлович              | - исполняющий обязанности ректора Казанского<br>национального исследовательского<br>технологического Университета |
| Мажуга Александр Георгиевич          | - депутат государственной думы РФ   |
| Пучкова Татьяна Валентиновна         | - председатель правления Российской парфюмерно-<br>косметической ассоциации                                       |
| Тумакова Елена Вадимовна             | - советник Министра науки и высшего образования<br>Российской Федерации   |
| Успенская Ирина Александровна        | - заместитель декана химического факультета МГУ   |
| Фаретдинов Айдар Рафисович           | - директор колледжа нефтехимии и<br>нефтепереработки имени Н.В. Лемаева   |
| Шестакова Ольга Владимировна         | - руководитель департамента по работе с<br>персоналом ПАО «Акрон»   |

## Кандидаты в члены СПК:

Очков Андрей Андреевич

- кандидат технических наук, преподаватель МГТУ им. Баумана

Обсуждения и голосования по вопросам повестки:

### 1. Расширение состава участников Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса

---

В СПК химического и биотехнологического комплекса поступило заявления о вступлении в Совет со стороны нового участника.

**Андрей Андреевич Очков** – кандидат технических наук, преподаватель МГТУ им. Баумана, руководил разработкой ряда образовательных программ в области нефтегазохимии, программой целевого характера для ПАО «СИБУР», сетевой программой с РХТУ им. Менделеева. Компетенции Андрея Андреевича позволят повысить экспертизу СПК в области оценки проектов Федеральных государственных образовательных стандартов, написания Профессиональных стандартов и других направлениях деятельности СПК.

На заседании предложено утвердить кандидатуру Андрея Андреевича.

#### Итоги голосования:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
13	0	0

### 2. Прекращение аттестации Центра Оценки Квалификаций «Профессионал»

---

В связи с ликвидацией юридического лица ООО «Центр Оценки Квалификаций «Профессионал» предлагается утвердить решение о прекращении его аттестации.

#### Итоги голосования:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
13	0	0

### 3. Рассмотрение проектов выделенных квалификаций

---

Перед заседанием СПК профильным экспертам были направлены проекты выделенных квалификаций на базе действующих Профстандартов «Специалист по производству герметиков и клеев», «Специалист по производству парфюмерно-косметической продукции» и «Специалист по производству резиновых смесей». Положительное экспертное заключение было сформировано по четырём квалификациям:

- Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов производства резиновых смесей (3 уровень квалификации);
- Оператор оборудования по изготовлению резиновых смесей (4 уровень квалификации);
- Специалист по изготовлению резиновых смесей (5 уровень квалификации);

- Специалист по обеспечению технологического контроля производства резиновых смесей (6 уровень квалификации).

Остальные проекты выделенных квалификаций получили отрицательную оценку со стороны профильных экспертов. Дополнительно, на заседании, членами СПК запрошены методические материалы по разработке Профстандартов и выделению квалификаций

**Предложено:**

- Согласовать начало работ по выделению квалификаций, разработанных на базе Профстандарта «Специалист по производству резиновых смесей».

**Решено:**

- Провести совещание совместно с представителями Национального Агентства Развития Квалификаций в формате «вопросы-ответы» для получения исчерпывающих ответов по процессам разработки Профстандартов и выделению квалификаций после изучения направленных в сторону СПК всех актуальных методических рекомендаций;
- Подготовить перечень вопросов по процедуре разработки, список информационных источников со всеми необходимыми материалами.
- Согласовать начало работ по выделению квалификаций, разработанных на базе Профстандарта «Специалист по производству резиновых смесей».

**Итоги голосования:**

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
13	0	0

4. Информирование о годовых результатах деятельности Совета по профессиональным квалификациям

Рассмотрен годовой отчет о деятельности СПК по результатам 2022 года. Представлен для детального изучения заполненный проверочный лист самооценки деятельности СПК. Проведены обсуждения дальнейшей работы по ключевым задачам.

**Предложено:**

- Начать работы по организации Публично-Общественной Аккредитации (ПОА) программ обучения силами СПК в 2023 году;
- Подготовить список мероприятий, направленных на усовершенствование образования в ВУЗах и ССУЗах, а также учебной программы в школах;
- Следующее заседание СПК назначить на июнь-июль 2023 года.

5. Расширение перечня профессиональных стандартов Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса

В реестре Профстандартов МинТруда на текущий момент присутствует несколько десятков Профстандартов, незакрепленных ни за одним СПК. Среди них присутствуют 8 Профстандартов, относящихся к области профессиональной деятельности «Химическое, химико-технологическое производство»:

1. «Инженер-технолог по производству листового стекла» (Приказ №611н от 15.09.2020);

2. «Специалист по переработке полимерных и композиционных материалов» (Приказ №60н от 11.02.2021);
3. «Специалист в области синтеза полимерных и композиционных материалов»(Приказ №59н от 11.02.2021);
4. «Инженер-технолог цементного производства» (Приказ №166н от 30.03.2021);
5. «Контролер цементного производства» (Приказ №133н от 18.03.2021);
6. «Работник производства химических волокон» (Приказ №463н от 04.08.2022);
7. «Специалист по производству химических волокон» (Приказ №461н от 04.08.2022);
8. «Специалист по производству дезинфицирующих средств» (Приказ №459н от 01.03.2023).

**Предложено:**

- Закрепить за СПК химического и биотехнологического комплекса указанные восемь Профстандартов.

**Решено:**

- Закрепить предлагаемые профессиональные стандарты за СПК химического и биотехнологического комплекса.

**Итоги голосования:**

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
13	0	0

**6. Результаты работы Рабочей Группы «Мониторинг рынка труда»**

Представлена разработанная Рабочей Группой методика проведения количественного и качественного мониторинга сотрудников, работающих в отрасли.

**Предложено:**

- Утвердить разработанную методологию проведения мониторинга рынка труда;
- Выбрать в качестве оператора по сбору и анализу данных Национальное Агентство Развития Квалификаций;
- Продолжить работу над формированием методологии по анализу динамики находящихся в подготовительном процессе (школы, ССУЗы, ВУЗы) потенциальных сотрудников профильной отрасли.

**Решено:**

- Утвердить разработанную методологию проведения мониторинга рынка труда;
- Утвердить в качестве оператора по сбору и анализу данных для количественного и качественного анализа рынка труда Национальное Агентство Развития Квалификаций;
- Инициировать работы по обеспечению взаимодействия с Национальным Агентством Развития Квалификаций по задаче «Мониторинг Рынка Труда» (подготовка проекта NDA, обсуждение перечня «входящих» данных и сводной информации, раскрываемой участникам СПК и третьим лицам).

**Итоги голосования:**

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
13	0	0

**7. Результаты работы Рабочей Группы «Отраслевая Рамка Квалификаций»**

Представлен проект Отраслевой Рамки Квалификаций (ОРК), разработанный Рабочей Группой с участием представителей подотраслей «Минеральные удобрения», «Нефтехимия» и «Неорганическая химия». В проекте предложено разделение ключевых профессий технологического персонала в 10 групп по признаку смежности выполняемых трудовых функций с учётом квалификации сотрудников в зависимости от степени ответственности выполняемой работы, а также требований к знаниям и умениям.

**Предложено:**

- Утвердить разработанный проект Отраслевой Рамки Квалификаций.

**Решено:**

- Утвердить разработанный проект Отраслевой Рамки Квалификаций.
- Инициировать работы по расширению Отраслевой Рамки Квалификаций дополнительными Видами Профессиональной Деятельности при возникновении потребности в расширении ОРК со стороны новых подотраслей, за пределами «производственной отрасли» (научно-исследовательская деятельность, смежные направления деятельности), а также при планировании разработки новых Профстандартов.

**Итоги голосования:**

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
13	0	0

8. Утверждение формата дальнейшей работы по разработке профессиональных стандартов

---

На базе разработанного проекта Отраслевой Рамки Квалификаций предлагается начать работу по разработке трёх Профстандартов (проектные наименования Профстандартов):

1. «Оператор технологического оборудования по коагуляции, подготовке воды и очистки стоков»;
2. «Слесарь-ремонтник в химическом производстве»;
3. «Химик-лаборант по контролю качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в химическом производстве».

Данная работа позволит получить непосредственный опыт разработки документов силами экспертов, представленных в СПК организаций, а также оформить методические рекомендации по разработке Профстандартов на другие Виды Профессиональной Деятельности для разработки других Профстандартов в будущем.

Рассмотрена дорожная карта по реализации конкретных задач в рамках разработки Профстандартов.

**Предложено:**

- Инициировать создание трёх рабочих групп для разработки Профстандартов по предложенному графику;
- Направить представителям заинтересованных в разработке Профстандартов организаций уточнённые требования к экспертам – участникам Рабочих Групп.

**Решено:**

- Сформировать перечень выполняемых членами СПК обязанностей по разработке профессиональных стандартов.
- Утвердить создание трёх рабочих групп для разработки предложенных Профстандартов с целевым сроком предоставления итоговых результатов к 10.08.2023.
- Утвердить единым комплексным процессом разработку профессиональных стандартов и

профессиональных квалификаций.

**Итоги голосования:**

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
13	0	0

Заместитель председателя СПК химического  
и биотехнологического комплекса



Р.Г. Галиахметов