



УПРАВЛЕНИЕ ТРУДА И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

14.11.2018

г.Тамбов

№ 752-17

Об утверждении условий и порядка участия в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лаборант химического анализа»

В соответствии с протоколом заседания организационного комитета Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» об итогах проведения конкурса в 2017 году и планах на 2018 год под председательством заместителя Министра труда и социальной защиты Российской Федерации Л.Ю. Ельцовой от 05.12.2017 и постановлением администрации Тамбовской области от 12.03.2018 № 241 «О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить условия и порядок участия в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лаборант химического анализа » (далее - конкурс) согласно приложению.

2. Начальнику отдела охраны труда и государственной экспертизы условий труда управления труда и занятости населения области А.В. Артамонову обеспечить:

информирование организаций, расположенных на территории Тамбовской области о порядке и условиях участия в конкурсе;

регистрацию и рассмотрение поступивших заявок на участие в конкурсе с необходимыми материалами и документами;

освещение в средствах массовой информации материалов о проведении конкурса и его итогах;

опубликование настоящего приказа на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

3. Начальнику отдела информационных технологий и документооборота управления труда и занятости населения области С.В. Артемову обеспечить опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте управления труда и занятости населения области.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления труда и занятости населения области Е.А. Чернякову.

Начальник управления



М.С. Филимонов

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**приказом управления труда и**  
**занятости населения области**  
**от 14.11.2018 № 752-П**

**Условия и порядок  
 участия в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального  
 мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лаборант  
 химического анализа»**

### 1. Общие положения

Условия и порядок участия в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лаборант химического анализа» определяют организационную систему проведения регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лаборант химического анализа».

Основной целью проведения регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лаборант химического анализа» (далее - региональный этап конкурса) является повышение престижа высококвалифицированного труда лаборантов химического анализа, пропаганда их достижений и распространение передового опыта, содействие в привлечении молодежи для обучения и трудоустройства по профессии «лаборант химического анализа».

Основными задачами регионального этапа конкурса являются:

выявление, распространение и внедрение в производственный процесс рациональных приемов и методов труда лаборантов химического анализа, направленных на повышение производительности труда, экономию материальных и энергетических ресурсов;

содействие повышению квалификации лаборантов химического анализа;

привлечение внимания работодателей к необходимости обеспечения возможностей для повышения качества труда лаборантов химического анализа;

формирование позитивного общественного мнения в отношении профессионального мастерства лаборантов химического анализа;

выявление лучших лаборантов химического анализа;

информирование о трудовых достижениях лаборантов химического анализа;

привлечение молодежи в реальный сектор экономики;

обмен опытом.

Региональный этап конкурса представляет собой очные соревнования, предусматривающие выполнение конкурсных заданий на всех этапах его проведения, включая проверку теоретических знаний и выполнение практических заданий.

Ответственным за организационно-техническое обеспечение проведения регионального этапа конкурса является управление по развитию промышленности и торговли области.

## 2. Условия участия в региональном этапе конкурса

Участниками регионального этапа конкурса могут быть лаборанты химического анализа, являющиеся гражданами Российской Федерации возрастом не менее 21 года, стаж работы которых по профессии составляет не менее трех лет, выдвигаемые организациями, зарегистрированными на территории Тамбовской области независимо от формы собственности, организационно-правовой формы, а также их филиалами по согласованию с создавшими их юридическими лицами.

Выдвижение номинантов на региональный этап конкурса осуществляется на основе конкурсного отбора работодателем, с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников, либо первичной профсоюзной организацией.

## 3. Порядок организации и участия в региональном этапе конкурса

Организации направляют в управление труда и занятости населения области заявку на участие в региональном этапе конкурса вместе с документами и материалами, по форме согласно приложению к настоящему Порядку.

Конкурсная комиссия осуществляет рассмотрение поступивших заявок на участие в региональном этапе конкурса, а также прилагаемых к заявке документов и материалов.

Результаты рассмотрения заявок на участие в региональном этапе конкурса оформляются протоколом. В случае выявления недостоверных данных, указанных в заявке или прилагаемых документах, такая заявка отклоняется.

Конкурсная комиссия утверждает место, дату и условия проведения регионального этапа конкурса.

Управление труда и занятости населения области совместно с управлением по развитию промышленности и торговли области обеспечивают проведение работы совместно с организациями и учреждениями, на базе которых проводится региональный этап конкурса, по подготовке рабочих мест для выполнения конкурсных заданий, согласно требованиям охраны труда, обеспечивают организацию бытовых условий для участников, членов экспертных рабочих групп и приглашенных.

Для оценки теоретических знаний и практических навыков участников конкурса создается экспертная рабочая группа с участием представителей работодателей, организаций профсоюзов, органов исполнительной власти области, государственных органов, осуществляющих контрольно - надзорные функции.

Экспертная рабочая группа обеспечивает доведение конкурсных заданий до участников регионального этапа конкурса, знакомит с условиями конкурсных заданий и критериями оценки их выполнения, фиксирует время начала задания и время его окончания, осуществляет оценку результатов выполнения теоретического и практического заданий в соответствии с утвержденной балльной системой критериев оценки конкурсных работ.

#### 4. Практическое задание

Выполнение практического задания позволяет оценить навыки конкурсанта, его квалификацию, соблюдение норм и правил по охране труда, владение передовыми приемами и методами труда, умение квалифицированно использовать инструменты и оборудование, осуществлять самоконтроль качества при выполнении работ.

Перед выполнением практического задания участники конкурса проходят инструктаж по охране труда.

Практическое задание заключается в определении жесткости воды в установленное нормативное время с соблюдением требований охраны труда.

Участники регионального этапа конкурса должны иметь с собой средства индивидуальной защиты, отвечающие требованиям охраны труда. На спецодежде должны быть нашивки с эмблемой предприятия, выставляющего конкурсанта на соревнование.

В целях обеспечения независимой оценки результатов регионального этапа конкурса, объективности его проведения, председателем или членами экспертной рабочей группы перед началом регионального этапа конкурса проводится жеребьёвка участников, по результатам которой определяется очередность выполнения конкурсантами практического и теоретического задания и номер рабочего места.

Каждому участнику регионального этапа конкурса по итогам жеребьевки присваивается личный номер (код), который фиксируется в протоколе жеребьевки. На протяжении регионального этапа конкурса все работы, выполняемые участником, регистрируются под данным номером. Ведомость с личным номером (кодом) хранится у председателя экспертной рабочей группы.

Для выполнения практического задания участникам регионального этапа конкурса предоставляются равноценные рабочие места, участники обеспечиваются однотипными инструментами и оборудованием.

Перед выполнением практического задания члены экспертной рабочей группы знакомят участников регионального этапа конкурса с заданием, условиями его проведения, критериями оценки, оборудованием, инструментами и рабочим местом.

Выполнение практического задания оценивается по балльной системе с учетом контрольного времени и штрафных баллов.

## 5. Теоретическое задание

Теоретическая часть конкурса проводится в виде тестирования и включает проверку теоретических знаний лаборантов химического анализа в области основ общей и аналитической химии, а также знаний и требований по охране труда.

Перед теоретическим заданием члены экспертной рабочей группы объясняют конкурсантам содержание задания, порядок его выполнения и фиксируют время начала выполнения задания и время его окончания.

## 6. Подведение результатов выполнения конкурсного задания и номинирование победителей

Результаты выполнения конкурсантами теоретического и практического заданий рассматриваются и оцениваются экспертной рабочей группой в соответствии с критериями оценки.

Решение экспертной рабочей группы об итогах выполнения конкурсных заданий принимается открытым голосованием, оформляется протоколом, который подписывается всеми членами экспертной рабочей группы.

В случае, если в номинации несколько участников регионального этапа конкурса набрали одинаковую сумму баллов, то победитель и призер определяются на основе результатов практического задания.

В случае, если победитель и призер набрали в ходе выполнения практического задания одинаковую сумму баллов, то решение об итогах выполнения конкурсных заданий принимается открытым голосованием членов экспертной рабочей группы.

Протокол рассмотрения итогов выполнения конкурсных заданий, оценочные ведомости с результатами выполнения конкурсных заданий направляются в конкурсную комиссию.

Конкурсная комиссия рассматривает предложения экспертной рабочей группы о претендентах на призовые места и принимает решение о победителе и призерах регионального этапа конкурса и о номинировании победителя регионального этапа конкурса на федеральный уровень.

Победителем в номинации признается участник регионального этапа конкурса, который набрал наибольшее количество баллов по результатам выполнения конкурсных заданий.

Решение конкурсной комиссии о победителе и призерах регионального этапа конкурса и о номинировании победителя регионального этапа конкурса на федеральный уровень оформляется протоколом.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к условиям и порядку участия в  
региональном этапе Всероссийского  
конкурса профессионального  
мастерства «Лучший по профессии»  
в номинации «Лучший лаборант  
химического анализа»

**Заявка**  
на участие в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лаборант химического анализа»

Организация \_\_\_\_\_

(наименование юридического лица)

заявляет \_\_\_\_\_ об  
участии \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. участника конкурса)

в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лаборант химического анализа» (далее - региональный этап конкурса).

К заявлению прилагаются следующие документы:

личный листок по учету кадров участника регионального этапа конкурса с указанием его паспортных данных и контактного телефона;

цветная или черно-белая фотография 4x6 см участника регионального этапа конкурса;

по профессии «лаборант химического анализа»;

копия диплома об образовании (при наличии), копия свидетельства о начальном, среднем профессиональном образовании или копия аттестата об общем образовании участника регионального этапа конкурса;

копии дипломов, свидетельств, сертификатов, удостоверений о повышении квалификации, переподготовке участника регионального этапа конкурса (при наличии);

краткая информация об основных результатах деятельности организации, в которой работает участник регионального этапа конкурса за последние два года, в том числе по профессии «лаборант химического анализа»;

сведения о внедрении участником регионального этапа конкурса или при его непосредственном участии передовых технологий (при наличии, указать каких), копии рационализаторских предложений (при наличии);

фото- и видеоматериалы, характеризующие работу участника регионального этапа, в том числе на электронных носителях (при наличии этих материалов);

- характеристика на участника регионального этапа конкурса, отражающая основные итоги профессиональной деятельности, обучения с

указанием конкретных заслуг конкурсанта и профессиональных достижений, наличие наград, дипломов (наименование, дата вручения), стаж работы по конкурсной профессии, квалификации, участие в конкурсах. К характеристике следует приложить справку об отсутствии дисциплинарных взысканий за последний год;

копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц.

С условиями и порядком участия в региональном этапе конкурса ознакомлены и согласны.

Полноту и достоверность сведений, указанных в настоящей заявке, и прилагаемых к ней документов гарантируем.

Реквизиты заявителя (организация (филиал)):

---

(юридический адрес)

---

(фактический адрес)

зарегистрирован (создан – для филиалов) « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

---

(орган, зарегистрировавший юридическое лицо – заявителя)

Контактные телефоны, факс, e-mail  
официальный  
сайт \_\_\_\_\_

(указать)

Руководитель организации,  
(филиала)

---

(подпись)

---

(Ф.И.О.)

Председатель профсоюзной  
организации

---

(подпись)

---

(Ф.И.О.)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.