



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17.08.2016

№ 343

г. Екатеринбург

О проведении в 2016 году областного конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» в номинации «Лучший лаборант химического анализа»

В соответствии со статьей 16 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах Свердловской области», распоряжением Правительства Свердловской области от 06.04.2016 № 294-РП «Об утверждении плана основных мероприятий по реализации в Свердловской области в 2016 году проекта «Славим человека труда!» и Положения об областном конкурсе профессионального мастерства «Славим человека труда!»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении областного конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» в номинации «Лучший лаборант химического анализа» (прилагается).
2. Утвердить состав отраслевой конкурсной комиссии областного конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» в номинации «Лучший лаборант химического анализа» (прилагается).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра промышленности и науки Свердловской области И.Ф. Зеленкина.
4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр

С.В. Пересторонин

УТВЕРЖДЁН

приказом Министерства
промышленности и науки
Свердловской области
от 17.08.2016 № 343

«О проведении в 2016 году областного
конкурса профессионального мастерства
«Славим человека труда!» в номинации
«Лучший лаборант химического анализа»

СОСТАВ

**отраслевой конкурсной комиссии областного конкурса профессионального
мастерства «Славим человека труда!» в номинации
«Лучший лаборант химического анализа»**

1. Зеленкин
Игорь Федорович - Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области, председатель конкурсной комиссии
2. Капустин
Антон Николаевич - начальник отдела химической, легкой промышленности и лесопромышленного комплекса Министерства промышленности и науки Свердловской области, заместитель председателя конкурсной комиссии
3. Романенко
Ольга Борисовна - главный специалист отдела химической, легкой промышленности и лесопромышленного комплекса Министерства промышленности и науки Свердловской области, секретарь конкурсной комиссии

Члены конкурсной комиссии:

4. Антонов
Владимир Иванович - исполнительный директор Союза предприятий и организаций химической промышленности Свердловской области (по согласованию)
5. Дзюбенко
Ирина Анатольевна - заместитель директора по общим вопросам закрытого акционерного общества «Русский хром 1915» (по согласованию)

6. Копосов
Роман Валерьевич - заместитель директора по общим вопросам закрытого акционерного общества «Уралэластотехника» (по согласованию)
7. Куропаткина
Ирина Юрьевна - председатель Свердловской областной организации Росхимпрофсоюза (по согласованию)
8. Синеглазов
Дмитрий Павлович - начальник Управления по персоналу публичного акционерного общества «Уралхимпласт» (по согласованию)

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства промышленности
и науки Свердловской области
от 17.08.2016 № 343

«О проведении в 2016 году областного
конкурса профессионального мастерства
«Славим человека труда!» в номинации
«Лучший лаборант химического анализа»

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении областного конкурса профессионального мастерства
«Славим человека труда!» в номинации
«Лучший лаборант химического анализа»**

1. Общие положения

1.1. Областной конкурс профессионального мастерства «Славим человека труда!» в номинации «Лучший лаборант химического анализа» проводится в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 06.04.2016 № 294-РП «Об утверждении плана основных мероприятий по реализации в Свердловской области в 2016 году проекта «Славим человека труда!» и положения об областном конкурсе профессионального мастерства «Славим человека труда!» (далее – распоряжение Правительства Свердловской области от 06.04.2016 № 294-РП).

1.2. Положение об областном конкурсе профессионального мастерства «Славим человека труда!» в номинации «Лучший лаборант химического анализа» (далее – Конкурс) определяет порядок и условия проведения Конкурса.

1.3. Дата и место проведения Конкурса: сентябрь 2016 года, производственная площадка организации химической промышленности Свердловской области.

2. Цели и задачи проведения Конкурса

2.1. Основными целями Конкурса являются:

1) повышение профессионального мастерства и престижности рабочих профессий, а также материальной и моральной заинтересованности к результатам Конкурса;

2) привлечение молодых специалистов в производственную сферу;

3) повышение мотивации работников предприятий по развитию профессионального мастерства, создание условий для повышения квалификации.

2.2. Основными задачами Конкурса являются:

1) совершенствование профессионального мастерства и практических навыков работников, повышение уровня теоретических и практических знаний

в вопросах, связанных с производственной деятельностью, в том числе правил охраны труда;

- 2) стимулирование рационализаторской работы;
- 3) развитие наставничества и воспитание корпоративной культуры производства;
- 4) совершенствование форм и методов подготовки рабочих кадров;
- 5) распространение передовых методов и приемов труда.

3. Порядок проведения Конкурса

3.1. Организация любой формы собственности, осуществляющая деятельность в сфере химического комплекса на территории Свердловской области, вправе заявить для участия в Конкурсе не более двух работников (лаборантов химического анализа).

3.2. Для участия в Конкурсе направляются в Конкурсную комиссию следующие документы:

- заявка на участие в Конкурсе работников в соответствии с формой, утвержденной распоряжением Правительства Свердловской области от 06.04.2016 № 294-РП;

- согласие участника Конкурса на обработку персональных данных в соответствии с формой, утвержденной распоряжением Правительства Свердловской области от 06.04.2016 № 294-РП.

Информация о сроках и месте подачи конкурсных заявок размещается на официальном сайте Министерства промышленности и науки Свердловской области (<http://mpr.midural.ru>).

3.3. Документы должны быть поданы не позднее, чем за неделю до даты проведения Конкурса.

3.4. Для организации работы по подготовке и проведению Конкурса создается и утверждается приказом Министерства промышленности и науки Свердловской области конкурсная комиссия.

3.5. Полномочия конкурсной комиссии:

- 1) прием заявок на участие в Конкурсе;
- 2) формирование и утверждение состава жюри;
- 3) разработка конкурсных заданий для участников Конкурса;
- 4) подготовка помещений и рабочих мест для участников Конкурса, в соответствии с нормами и правилами безопасности труда (определение видов оборудования, организация работы жюри);
- 5) принятие решения об отстранении участника Конкурса от дальнейшего выполнения заданий, в случае несоблюдения участником условий Конкурса;
- 6) организация церемонии награждения.

3.6. Полномочия жюри:

- 1) оценка выполнения заданий участниками;
- 2) подведение итогов Конкурса (определение победителей, составление итогового протокола).

Главными задачами жюри являются обеспечение на соревнованиях равных условий для всех участников, единый методический подход при оценке выступлений участников, обеспечение безопасности работ в ходе Конкурса.

3.7. Подготовка площадки к соревнованиям, а также выполнение работ в ходе Конкурса осуществляется в соответствии с техническим заданием.

3.8. Конкурсная комиссия и организация, на территории которой проходят соревнования, должны принять меры, обеспечивающие безопасность участников.

3.9. На место проведения Конкурса участники прибывают со своей спецодеждой. По прибытии участников осуществляется их регистрация, ознакомление с планом проведения Конкурса, в целях обеспечения независимой оценки результатов Конкурса, объективности его проведения проводится жеребьевка (определение порядкового номера участника) и инструктаж по технике безопасности (на рабочем месте).

3.10. К участию в Конкурсе допускаются лаборанты химического анализа со стажем работы по профессии не менее трех лет.

3.11. Конкурс состоит из двух этапов: теоретического и практического задания. Программа проведения Конкурса и её продолжительность определяется конкурсной комиссией.

3.12. Программа проведения Конкурса предусматривает выявление теоретических и профессиональных навыков и мастерства участников в области аналитической химии.

3.13. Первый этап Конкурса проводится в форме тестовых заданий по специальности, которые должны отражать основные разделы профессиональной деятельности лаборанта химического анализа. Участникам конкурса вручаются билеты с 30 одинаковыми вопросами на знание основных положений теории и практики профессиональной деятельности лаборанта химического анализа в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих в соответствии с постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 года № 31/3-30, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», «Лаборант химического анализа» и Инструкции по охране труда для лаборанта аналитической лаборатории, утвержденной Министерством труда и социального развития Российской Федерации 17.05.2004. Участник Конкурса должен отметить из предложенных вариантов ответов – правильный, который оценивается в один балл. За неправильные ответы баллы не присваиваются.

Время выполнения задания – до 55 минут.

3.14. Перед теоретическим заданием члены жюри объясняют участникам Конкурса содержание задания, порядок его выполнения и фиксируют время начала задания и время его окончания.

3.15. Второй этап Конкурса проводится в форме практического задания. Члены жюри оценивают практические навыки участников Конкурса по каждому критерию по разработанной членами конкурсной комиссии шкале.

Критерии оценки:

- подготовка рабочего места;

- соблюдение правил использования технологического оборудования, приспособлений и инструментов;
- соблюдение технологической последовательности, рациональность технологического процесса;
- качество выполненной работы;
- время выполнения задания;
- соблюдение правил техники безопасности.

3.16. Для выполнения практического задания участникам Конкурса предоставляются равноценные рабочие места, участники обеспечиваются однотипным оборудованием, материалом.

3.17. Перед выполнением практического задания члены жюри знакомят участников Конкурса с заданием, условиями его проведения, критериями оценки, техническим описанием процесса, оборудованием и рабочим местом. Участнику Конкурса выдается практическое задание в виде текстового описания.

3.18. Перед выполнением практической работы участникам Конкурса предоставляется возможность в течение 10 минут ознакомиться с заданием, с рабочим местом, проверить оборудование.

3.19. Продолжительность практического задания составляет 55 минут.

4. Порядок подведения итогов Конкурса. Награждение

4.1. Профессиональное мастерство участников определяется по результатам выполнения каждого задания. Итоги Конкурса подводятся жюри коллегиально, путем подсчёта поставленных участнику баллов (по итогам двух этапов) и заносятся в итоговый протокол. Победители Конкурса определяются по наибольшей сумме набранных баллов. За нарушение выполнения заданий предусматривается начисление штрафных баллов. Штрафные баллы вычитаются из общего количества набранных баллов. При равенстве суммы баллов участников Конкурса предпочтение отдается участнику, набравшему большее количество баллов за выполнение практического задания.

4.2. Оценка выполнения задания производится по следующим показателям:
теоретическое задание:

- время выполнения задания;
- правильность ответов.

практическое задание:

- время выполнения задания;
- получение результата;
- организация рабочего места.

4.3. Все конкурсанты награждаются дипломами участника Конкурса.

4.4. По итогам проведения соревнований победитель и призеры, занявшие 2 и 3 места, Конкурса поощряются в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 06.04.2016 № 294-РП.