

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОХТИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ПРИКАЗ**

« 14 » 04 2017г.

№ 100

**«О межучрежденческом конкурсе лаборантов  
химико-бактериологического анализа»**

В рамках развития сетевого партнерства ресурсного центра подготовки специалистов «Создание условий для индивидуализации образовательных траекторий обучающихся с особыми образовательными потребностями в среднем профессиональном образовании», в соответствии с планом мероприятий, посвященных Году экологии и графику декад СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж» (приказ №296 от 29.11.2017), в целях развития профессиональной адаптации студентов с особыми образовательными потребностями 7 апреля 2017 года на учебной площадке колледжа по адресу пр.Большевиков, 38 состоялся конкурс профессионального мастерства лаборантов химико-бактериологического анализа среди обучающихся СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр» и СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж». Задания конкурса включали теоретическую и практическую часть (Приложение 2). В состав экспертного жюри входили представители работодателя и преподаватели двух учреждений.

На основании протоколов экспертного жюри

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить итоги межучрежденческого Конкурса профессионального мастерства лаборантов химико-бактериологического анализа среди обучающихся СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр» и СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж», в соответствии с итоговым протоколом (Приложение 1).
2. Вручить дипломы победителям и призерам конкурса:
  - **ПОБЕДИТЕЛЬ** (1 место) – Беляева Мария Юрьевна, СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр» (наставники: Зубова Татьяна Федоровна, Тарасенкова Елена Сергеевна);
  - **ПРИЗЕР** (2 место) – Буравов Антон Павлович, СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж» (наставники: Сезенова Елена Константиновна, Смирнова Галина Юрьевна);
  - **ПРИЗЕР** (3 место) – Малышева Наталья Александровна, СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж» (наставники: Сезенова Елена Константиновна, Смирнова Галина Юрьевна);
3. Направить благодарственное письмо Иванову Геннадию Григорьевичу, директору СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр», за содействие в развитии партнерских отношений и участие обучающихся учреждения в мероприятиях ресурсного центра.
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Г.Н.Красновская

Исполнитель  
Куклина Валентина Юрьевна, методист

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Охтинский колледж»  
РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

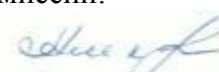
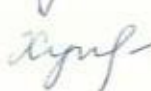
«Создание условий для индивидуализации образовательных траекторий обучающихся с особыми образовательными потребностями в среднем профессиональном образовании»

Дата: 07 апреля 2017 года Время: 09.30-13.00 Место проведения: СПб, пр.Большевиков, дом 38, СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж», 212 каб.

**ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**конкурса профессионального мастерства**

Ф.И.О участника конкурса	ПОУ, курс	Сумма баллов теоретического и практического конкурса	Место
Малышева Наталья Александровна	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж», 2 курс	100	<b>3 место, призер</b>
Заводчук Татьяна Романовна	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж», 2 курс	97	4 место
Буравов Антон Павлович	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж», 3 курс	95	6 место
Соколова Елена Сергеевна	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж», 3 курс	103	<b>2 место, призер</b>
Беляева Мария Юрьевна	СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр», 2 курс	105	<b>1 место, победитель</b>
Сугоровская Елизавета Романовна	СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр», 1 курс	96	5 место

Члены экспертной комиссии:

 Алексеева М.Н.  
 (Зубова Т.П.)  
 Кузнецова В.С.

Директор  
СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»



Г.Н.Красновская



## ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОНКУРСА

1. Рассчитать и приготовить 200 г 10% водного раствора NaCl.

( время – 30мин.)

2. Определить плотность полученного раствора.

3. Определить кислотность полученного раствора.

( время – 10мин.)

### Бланк для записи результатов проведенных анализов

Раствор (концентрация)	$\rho$ =/см <sup>3</sup> плотность	Значение pH раствора

### ОЦЕНИВАНИЕ КОНКУРСА

1. Теоретическая часть:

один ответ – 1балл

2. Практическая часть:

- организация рабочего места – 5 баллов;
- охрана труда – 5 баллов;
- решение задачи – 3 балла;
- техника выполнения работы – 10 баллов;
- дополнительный конкурс – 5 баллов.

### РЕГЛАМЕНТ КОНКУРСА

1. Начало конкурса – 09.30

2. Жеребьёвка – 09.40

3. Ознакомление учащихся с проведением конкурса – 09.50 – 10.00

4. Теоретическая часть конкурса – 10.00 – 10.20

5. Практическая часть конкурса – 10.25 – 11.05

6. Дополнительный конкурс – 11.10 – 11.20

7. Подведение итогов – 11.25 – 11.35

8. Поздравление победителей 11.40 – 11.55