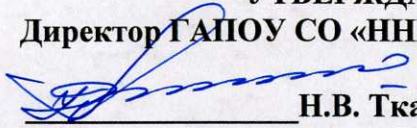


Приложение № 3
УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ГАПОУ СО «ННХТ»

 Н.В. Ткачук
 «01» марта 2019г.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

RU 6 Лабораторный химический анализ

Сертифицированный эксперт:

Ракитина Лариса Николаевна

Максимальное количество рабочих мест

5



**ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ (КОНКУРСНАЯ ПЛОЩАДКА)
 ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И МЕБЕЛЬ**

№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во на 1 участника	Кол-во на 5 участников
1	Стол лабораторный с химически стойким покрытием	размер 1200*600*900 мм	шт	1	5
2	Стол лабораторный под приборы	размер 1200*600*900 мм	шт	1	5
3	Табурет	на колёсиках, без подлокотников	шт	1	10
4	Шкаф лабораторный металлический под реактивы и посуду с замком	размер 1082*790*440 мм	шт	1	1
5	Шкаф металлический (сейф) под реактивы	размер 1040*600*400 мм	шт	1	1
6	Шкаф под лабораторную посуду	размер 1090*720*360 мм	шт	1	3
7	Шкаф вытяжной (стационарный)	1020*2010*800 мм	шт	1	3
8	Стол – мойка	1020*600*850 мм – двойные (2 шт), 600*600*900 мм (1 шт)	шт	1	3
9	Стол для сушильного шкафа	размер 1200*600*900 мм	шт	1	1
10	Шкаф для спецодежды	размер 800*1080*500 мм	шт	1	1
11	Стол для весов антивибрационный	мраморная плита на песчаной подушке	шт	1	1

12	Сушильный шкаф UT – 4620	максимальная температура нагрева: 300 °С. Мощность - 0,8 кВт, Входное напряжение 220В, Объем камеры -30л	шт	1	1
13	Устройство для сушки посуды ПЭ – 2000 «Елочка».	Напряжение питания-220В, потребляемая мощность-1000В, температура выходящего воздуха 65°С https://www.novolab.ru/catalog/sushka_posudy/	шт	1	3
14	Дистиллятор ДЭ - 10	Производительность 10 л/ч ± 10%. Расход воды на охлаждение 200 дм ³ . Напряжение – 380В. Потребляемая мощность 7,5 кВт. Габариты, мм 325 x 230 x 518	шт	1	1
15	Ноутбук	http://www.aimax.ru/choice_notebooks.php	шт	1	3
16	Принтер HP Lazer Jet 1018	https://www.mvideo.ru/products/	шт	1	2
17	Весы электронные аналитические AND GR-200 с внутренней калибровкой НПВ: 210 г, точность 0,0001 г	https://www.nv-lab.ru/catalog	шт	1	1
18	Весы электронные аналитические Shinko ViBRA HT-84RCE, Max нагрузка – 80г, дискретность 0,0001г, Класс точности – 1, с внутренней калибровкой	https://www.nv-lab.ru/catalog	шт	1	1
19	Весы электронные аналитические Shinko ViBRA HT-224RCE. Max нагрузка – 220г, дискретность 0,0001г, Класс точности – 1, с внутренней калибровкой	https://www.nv-lab.ru/catalog	шт	1	1
20	Весы электронные аналитические Весы аналитические Adventurer "OHAUS" RV 214. Класс точности – 1, внешняя калибровка, НПВ: 210 г, дискретность 0,0001 г	https://www.nv-lab.ru/catalog	шт	1	2
21	Весы лабораторные ОКБ ВЕСТА	Max – 510 г, Min – 0,5 г, d=10 mg; калибровка внешняя	шт	1	2
22	Спектрофотометр видимой области с программным обеспечением ПЭ-5300ВИ	Спектральный диапазон 325-1000 нм; погрешность установки длины волны ±2 нм; Диапазон измерений оптической плотности, 0,000 - 3,000-D	шт	1	2
23	Спектрофотометр видимой области с программным обеспечением ПЭ-5300В	Спектральный диапазон 325-1000 нм; погрешность установки длины волны ±2 нм; Диапазон измерений оптической плотности, 0,000 - 2,000-D	шт	1	1
24	Набор кювет (5,10,20,30,50)	http://www.laborkomplekt.ru/	шт	1	3
25	Якорь для магнитной мешалки	длина 20 мм; диаметр 4 мм	шт	1	5
26	Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-	Скорость вращения – 200-2000 об/мин, напряжение – 90-	шт	1	5

