Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)

для контроля практических навыков по учебной дисциплине Аналитическая химия

ФИО студента		
Факультет	Группа	Курс
Практический навык (раздел п	рактических навыков)	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах			
1	Идентификация катионов 1–6 и анионов 1–3	$\Box \theta$	<u> </u>	$\Box 2$	□ 3
	аналитических групп при помощи	□ <i>4</i>	□ <i>5</i>	□ <i>6</i>	□ <i>7</i>
	химических реакций	□8	□ <i>9</i>	□ <i>10</i>	
2	Выполнение анализа смеси катионов,	$\Box 0$	□ <i>1</i>	$\Box 2$	□ <i>3</i>
	анионов	□ <i>4</i>	□ <i>5</i>	□ <i>6</i>	\Box 7
		□8	□ 9	□ 10	
3	Проведение анализа сухой соли	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
		□ <i>4</i>	$\Box 5$	\Box 6	□ <i>7</i>
		□ 8	□ 9	□ <i>10</i>	
4	Проведение гравиметрических определений	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
		□ <i>4</i>	$\Box 5$	□ <i>6</i>	\Box 7
		□8	□ <i>9</i>	□ <i>10</i>	
5	Калибровка мерной посуды	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
		$\Box 4$	$\Box 5$	\Box 6	\Box 7
		□8	□ 9	□ 10	
6	Приготовление и стандартизация растворов	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
	титрантов	$\Box 4$	$\Box 5$	□ <i>6</i>	<i>□ 7</i>
		□ 8	□ 9	□ <i>10</i>	
7	Проведение ацидиметрического титрования	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
		$\Box 4$	□ <i>5</i>	□ <i>6</i>	<i>□</i> 7
		□ 8	□ 9	□ <i>10</i>	
8	Проведение алкалиметрического титрования	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
			□ <i>5</i>	□ <i>6</i>	<i>□ 7</i>
		□8	□ 9	□ 10	
9	Проведение комплексонометрического		□ <i>1</i>	$\Box 2$	□ <i>3</i>
	титрования		□ <i>5</i>	□ <i>6</i>	<i>□ 7</i>
		□8	<u> </u>	□ <i>10</i>	
10	Проведение аргентометрического			$\Box 2$	$\Box 3$
	титрования		□ <i>5</i>	$\Box 6$	$\Box 7$
		□ 8	<u> </u>	□ 10	
11	Проведение йодометричеокого титрования			$\Box 2$	□ <i>3</i>
		$\Box 4$	□ <i>5</i>	□ 6	<i>□ 7</i>

		1			
		□8	□ 9	□ <i>10</i>	
12	Проведение нитритометрического	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
	титрования	$\Box 4$	$\Box 5$	\Box 6	□ <i>7</i>
	•	□8	□ <i>9</i>	□ <i>10</i>	
13	Проведение перманганатометрического	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
	титрования	□ <i>4</i>	□ <i>5</i>	\Box 6	□ <i>7</i>
	•	□8	□ <i>9</i>	□ <i>10</i>	
14	Проведение броматометрического	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
	титрования	□ <i>4</i>	□ <i>5</i>	\Box 6	□ <i>7</i>
	1	□8	□ <i>9</i>	□ <i>10</i>	
15	Определение веществ	$\Box 0$	□ <i>1</i>	$\Box 2$	$\Box 3$
	спектрофотометрическим методом	□ <i>4</i>	□ <i>5</i>	□ <i>6</i>	□ <i>7</i>
		□8	□ <i>9</i>	□ <i>10</i>	
16	Определение веществ	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
	фотоколориметрическим методом	□ <i>4</i>	□ <i>5</i>	□ <i>6</i>	□ <i>7</i>
		□8	□ <i>9</i>	□ <i>10</i>	
17	Обнаружение веществ методом ТСХ	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
		$\Box 4$	□ <i>5</i>	\Box 6	□ <i>7</i>
		□8	□ 9	□ 10	
18	Разделение веществ колоночной	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
	хроматографией	□ <i>4</i>	□ <i>5</i>	□ <i>6</i>	□ <i>7</i>
	1 1	□8	□ 9	□ 10	
19	Поляриметрическое определение веществ	$\Box 0$	$\Box 1$	$\Box 2$	$\Box 3$
		□ <i>4</i>	□ <i>5</i>	□ <i>6</i>	□ <i>7</i>
		□8	□ 9	□ 10	
20	Рефрактометрическое определение веществ	$\Box 0$	□ <i>1</i>	$\Box 2$	$\Box 3$
		□ <i>4</i>	□ <i>5</i>	□ <i>6</i>	\Box 7
		□8	□ 9	□ 10	
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале				
					· ·

Преподаватель	
Дата	