

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Организация химического наблюдения и контроля  
на этапах медицинской эвакуации**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение состава, выполняемых задач и оснащения поста химического наблюдения на этапе медицинской эвакуации	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
2	Определение состава, выполняемых задач и оснащения рекогносцировочной группы ЭМЭ для проведения химической разведки	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
3	Определение состава, выполняемых задач и оснащения сортировочного поста ЭМЭ при проведении химического контроля	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
4	Проверка комплектности, исправности войскового прибора химической разведки (ВПХР)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Применение приборов химической разведки**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Проведение индикации отравляющих веществ в воздухе при помощи ВПХР;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
2	Проведение индикации отравляющих веществ при помощи ВПХР с использованием индикаторных плоских элементов (ИПЭ);	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
3	Проведение индикации отравляющих веществ при помощи ВПХР в условиях задымления;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4	Проведение индикации отравляющих веществ при помощи ВПХР в условиях низкой температуры воздуха	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Определение зараженности отравляющими веществами сыпучих  
материалов, экспертиза воды и продовольствия**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Проведение индикации отравляющих веществ в сыпучих материалах при помощи ВПХР;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
2	Проведение экспертизы воды и продовольствия на зараженность отравляющими веществами	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Методика оценки химической обстановки при заражении  
местности боевыми отравляющими веществами**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение и нанесение на учебную схему местности исходных данных оценки химической обстановки при применении эвентуальным противником боевых отравляющих веществ;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
2	Расчет глубины распространения на местности воздуха зараженного боевым отравляющим веществом;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
3	Расчет предполагаемых санитарных потерь в очагах химического поражения военнослужащих	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Методика оценки химической обстановки при химическом  
заражении местности в результате аварии на опасном  
производственном объекте**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение и нанесение на учебную схему местности исходных данных для прогноза химической обстановки в случае аварии на химически опасном объекте;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
2	Расчет глубины распространения на местности воздуха зараженного сильнодействующим ядовитым веществом	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Средства частичной специальной обработки**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Применение средств частичной санитарной обработки кожных покровов: ИПП-11;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
2	Применение средств частичной специальной обработки обмундирования: ДПС, ДПП	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Организация специальной обработки на этапах медицинской  
эвакуации**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение состава и необходимого имущества для оснащения площадки санитарной обработки медицинского подразделения;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
2	Определение состава и необходимого имущества для оснащения отделения специальной обработки военной медицинской организации (части)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Полная санитарная обработка раненых и пораженных на этапах  
медицинской эвакуации**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Составление алгоритма действий персонала отделения специальной обработки ЭМЭ при поступлении зараженных пациентов	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_



Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Оснащение и проверка комплектности, исправности индивидуальных технических средств защиты органов дыхания: противогазы ПМК, ПМГ;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
2	Подбор размеров шлем-маски и маски противогазов ПМК, ПМГ;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	Подбор необходимого размера респиратора Р-2;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4	Применение индивидуальных технических средств защиты органов дыхания (противогазы ПМК, ПМГ) в положении «боевое»	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Применение индивидуальных средств защиты кожи**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Проверка комплектности, исправности средств защиты кожи: общевойсковой защитный комплект (ОЗК)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
2	Подбор размеров перчаток, плаща, чулок ОЗК	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
3	Применение плаща ОЗК в виде накидки	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
4	Применение ОЗК в виде «Комбинезон»	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 3

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Определение временных и технических показателей при  
использовании технических средств индивидуальной и  
коллективной защиты, действия военнослужащих на зараженной  
местности**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение времени нахождения военнослужащих в технических средствах индивидуальной защиты в зависимости от тяжести физической нагрузки и температуры окружающей среды;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
2	Расчет необходимой мощности фильтровентиляционной установки и площади основного помещения убежища медицинского назначения;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	Действия по сигналу по сигналу «Химическая тревога»	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Характеристика поражений отравляющими веществами нервно-паралитического действия, мероприятия и средства медицинской защиты**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение порядка оказания первой помощи в очаге поражения фосфорорганическими веществами: зарин, зоман, Vx-газов;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
2	Применение табельных медицинских средств для оказания помощи пораженным фосфорорганическими веществами, входящих в состав аптечки первой помощи индивидуальной;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	Определение перечня неотложных мероприятий при оказании медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации пораженным боевыми отравляющими веществами: зарин, зоман, Vx-газов;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
4	Расчет необходимого перечня и количества доз антидотов при оказании медицинской помощи пораженным боевыми отравляющими веществами (зарин, зоман, Vx-газов) исходя из предполагаемых санитарных потерь;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
5	Определение мероприятий защиты личного состава ЭМЭ при угрозе химического поражения боевыми отравляющими веществами (зарин, зоман, Vx-газов)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Характеристика поражений отравляющими веществами кожно-резорбтивного действия, мероприятия и средства медицинской защиты**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение порядка оказания первой помощи в очаге поражения веществами кожно-резорбтивного действия: иприт, люизит;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
2	Определение перечня неотложных мероприятий при оказании медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации пораженным боевыми отравляющими веществами: иприт, люизит;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	Расчет необходимого перечня и количества доз антидотов при оказании медицинской помощи пораженным боевыми отравляющими веществами (люизит) исходя из предполагаемых санитарных потерь;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
4	Определение мероприятий защиты личного состава ЭМЭ при угрозе химического поражения боевыми отравляющими веществами (иприт, люизит).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Характеристика поражений отравляющими веществами  
общеядовитого действия, мероприятия и средства медицинской  
защиты**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение порядка оказания первой помощи в очаге поражения веществами общеядовитого действия: синильная кислота, хлорциан;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
2	Определение перечня неотложных мероприятий при оказании медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации пораженным боевыми отравляющими веществами: синильная кислота, хлорциан;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	Расчет необходимого перечня и количества доз антидотов при оказании медицинской помощи пораженным боевыми отравляющими веществами (синильная кислота, хлорциан) исходя из предполагаемых санитарных потерь;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
4	Определение мероприятий защиты личного состава ЭМЭ при угрозе химического поражения боевыми отравляющими веществами (синильная кислота, хлорциан)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Характеристика поражений отравляющими веществами  
удушающего действия, мероприятия и средства медицинской  
защиты**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение порядка оказания первой помощи в очаге поражения веществами удушающего действия: фосген;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
2	Определение перечня неотложных мероприятий при оказании медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации пораженным боевыми отравляющими веществами: фосген;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
3	Определение мероприятий защиты личного состава ЭМЭ при угрозе химического поражения боевыми отравляющими веществами (фосген)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Характеристика поражений отравляющими веществами  
раздражающего действия, мероприятия и средства медицинской  
защиты**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение порядка оказания первой помощи в очаге поражения веществами раздражающего действия: адамсит, хлорацетофенон, Си-Ар, Си-Эс;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
2	Определение перечня неотложных мероприятий при оказании медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации пораженным боевыми отравляющими веществами: адамсит, хлорацетофенон, Си-Ар, Си-Эс;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	Расчет необходимого количества противодымной смеси, фицилина для оказания медицинской помощи пораженным боевыми отравляющими веществами (адамсит, хлорацетофенон, Си-Ар, Си-Эс) исходя из предполагаемых санитарных потерь;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
4	Определение мероприятий защиты личного состава ЭМЭ при угрозе химического поражения боевыми отравляющими веществами (адамсит, хлорацетофенон, Си-Ар, Си-Эс)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия



Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Характеристика поражений отравляющими веществами  
психотомиметического действия, мероприятия и средства  
медицинской защиты**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение порядка оказания первой помощи в очаге поражения веществами психотомиметического действия: ДЛК, ВЗ;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
2	Определение перечня неотложных мероприятий при оказании медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации пораженным боевыми отравляющими веществами: ДЛК, ВЗ;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	Расчет необходимого перечня и количества доз антидотов при оказании медицинской помощи пораженным боевыми отравляющими веществами (ВЗ) исходя из предполагаемых санитарных потерь;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
4	Определение мероприятий защиты личного состава ЭМЭ при угрозе химического поражения боевыми отравляющими веществами (ДЛК, ВЗ)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Характеристика поражений природными ядами  
и гербицидами военного назначения, мероприятия и средства  
медицинской защиты**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение порядка оказания первой помощи в очаге поражения природными ядами и гербицидами военного назначения: ботулинический токсин, стафилококковый энтеротоксин, рицин, паракват;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
2	Определение перечня неотложных мероприятий при оказании медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации пораженным природными ядами и гербицидами военного назначения: ботулинический токсин, стафилококковый энтеротоксин, рицин, паракват;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
3	Определение мероприятий защиты личного состава ЭМЭ при угрозе химического поражения природными ядами и гербицидами военного назначения	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Характеристика отравлений ядовитыми техническими жидкостями, профилактика отравлений и принципы оказания медицинской помощи**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение порядка оказания первой помощи ядовитыми техническими жидкостями: метиловым спиртом, этиленгликолем	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Общая характеристика лучевых поражений, методы профилактики, средства медицинской защиты от радиационных поражений**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение степени тяжести лучевого поражения по показаниям индивидуальных дозиметров, первичной реакции на облучение;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
2	Применение табельных медицинских средств противорадиационной защиты, входящих в состав аптечки первой помощи индивидуальной	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Средства и методы радиационной разведки и контроля в военных  
медицинских организациях, частях и подразделениях**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Определение состава, выполняемых задач и оснащения рекогносцировочной группы ЭМЭ для проведения радиационной разведки;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
2	Определение состава, выполняемых задач и оснащения поста радиационного наблюдения, сортировочного поста ЭМЭ при проведении радиационного наблюдения и контроля;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
3	Проверка комплектности, исправности приборов радиационной разведки: ДП-5 В, ДП-64;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
4	Измерение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на местности при помощи ДП-5В;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
5	Определение степени радиационного загрязнения объектов (медицинского имущества, личного состава) при помощи ДП-5 В;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
6	Проведение экспертизы воды и продовольствия на зараженность радионуклидами при помощи ДП-5 В;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
7	Подготовка к использованию дозиметров: ИД-1, ДКП 50 А;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
8	Учет и интерпретация данных, полученных при помощи ИД-1, ДКП 50 А;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
9	Определение степени боеспособности подразделений (личного состава ЭМЭ) исходя из полученных доз облучения	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Токсикология и медицинская защита»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет военно-медицинский Группа \_\_\_\_\_ Курс 4

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

**Основы оценки радиационной обстановки**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Расчет доз облучения личного состава при нахождении на местности, зараженной продуктами ядерного взрыва	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_