



Министерство образования, культуры и исследований  
Республики Молдова

Тарацлийский государственный университет  
имени Григория Чамблака  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Положение о порядке оценки  
профессиональных рисков на рабочих  
местах в ТГУ

СМК-№  
*116.*

Ред.01

**УТВЕРЖДЕНО**  
на заседании Сената ТГУ  
(протокол № 14 от 14. 08.2020 г.)



**Положение  
о порядке оценки профессиональных рисков на  
рабочих местах в Тарацлийском государственном  
университете имени Григория Чамблака.**

Тарацлия, 2020

	<b>Тарханский государственный университет имени Григория Цамблака</b> <b>Система менеджмента качества</b> <b>Положение о порядке оценки профессиональных рисках на рабочих местах в ТГУ .</b>
---	---

## **Содержание**

I. Область применения.....	3
II. Определения и термины.....	4
III. Общие положения.....	4
IV. Порядок проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.....	6
Приложение 1. Тематика 1 - проверки идентификации факторов профессионального риска свойственные исполнителю .....	12
Приложение 2. Тематика 2 - проверки идентификации факторов профессионального риска свойственные трудовому заданию .....	13
Приложение 3. Тематика 3 - проверки идентификации факторов профессионального риска свойственные средствам производства .....	14
Приложение 4. Тематика 4 - проверки для идентификации факторов профессионального риска свойственные производственной среде.....	16
Приложение 5. Карточка оценки профессиональных рисков.....	17

	<b>Тира́польский государственный университе́т имени Григо́рия Цамблака</b> <b>Система менеджмента качества</b> <b>Положение о порядке оценки профессиональных рисков на рабочих местах в ТГУ .</b>
---	--

Настоящее Положение о порядке оценки профессиональных рисков в ТГУ содержит описание порядка оценки профессиональных рисков как одной из процедур системы управления охраной труда в университете.

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

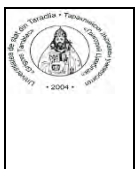
- Законом Республики Молдова “Об охране здоровья и безопасности труда” от 10. 07.2008 г. № 186 – XVI.
- Постановлением Правительства Республики Молдова № 95 от 05.02.2009 г. об утверждении некоторых нормативных актов для внедрения Закона № 186-XVI от 10.07.2008 г. об охране здоровья и безопасности труда.
- Постановлением Правительства Республики Молдова №1335 от 10.10.2002 года об утверждении Положения об оценке условий труда на рабочих местах и порядке применения отраслевых перечней работ, на которых могут устанавливаться компенсационные надбавки за работу в неблагоприятных условиях труда.
- Коллективным договором ТГУ.

## **I. Область применения**

1.1. Положение о порядке оценки профессиональных рисков устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска, причинения вреда здоровью и жизни работника в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учету вредных производственных факторов и разработки мероприятий, направленных на управление профессиональными рисками в области охраны труда в комплексе.

**1.2. Целями** настоящего Положения являются:

- предотвращения травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний;
- получение объективной информации о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, с целью формирования в дальнейшем корректирующих действий;
- эффективное управление профессиональными рисками в области охраны труда;
- планированию работ по управлению профессиональными рисками;
- формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска.



1.3. Положение является составной частью системы управления охраной труда в ТГУ и является локальным нормативным актом по охране труда.

## **II. Определения и термины**

В настоящем Положении используются следующие определения и термины:

**Оценка профессиональных рисков** – деятельность, посредством которой определяется масштаб отклонения трудовой системы от идеального состояния, в котором исключается любая возможность получения травмы или профессионального заболевания;

**Риск** – мера опасности, характеризующая возможность возникновения непредвиденной ситуации и тяжесть ее последствий, или сочетание вероятности опасности события и его последствий жизни или здоровью человека, окружающей среде.

**Допустимый риск** - риск, сниженный до уровня, который можно считать приемлемым, с учетом законодательных и иных обязательных требований, собственной политики компании в области безопасности и охраны труда.

**Профessionальный риск** – вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом РМ, другими государственными законами Республики Молдова.

**Идентификация опасностей** - процесс выяснения факта существования опасности и определения характеристик этой опасности.

**Опасность** - источник, ситуация, действие или условия негативно влияющие на здоровье или жизнь работника(ов), способствующие причинению ущерба природной среде и материальным ресурсам университета.

## **III. Общие положения**

3.1. Подход к вопросу о безопасности и здоровье работников основан на оценке и управлении профессиональными рисками. Руководители рабочих мест обязаны обеспечить безопасность и здоровье работников в каждом аспекте, связанном с процессом труда.

3.2. Оценка профессионального риска определяется систематически. Начальным пунктом должно быть общее обследование, которое показывает ситуацию с точки зрения безопасного и здорового труда.

3.3. Оценка рисков должна быть содержательной для предоставления



альтернативных решений по борьбе с профессиональными рисками, и установление иерархии и приоритетности мер по защите и предупреждению рисков на рабочих местах.

3.4. Оценка рисков должна быть адекватной в том смысле, что глубина анализа и уровень мер должны быть разными для больших и малых опасностей.

3.5. Документация (тематики и соответствующие карточки) по оценке профессиональных рисков имеет своей целью анализ эволюции, и обеспечении доказательств по состоянию безопасности в рамках ТГУ.

3.6. Для обеспечения адекватной оценки риска, создается комиссия из специалистов, которые отвечают минимальным требованиям по подготовке в области охраны здоровья и безопасности труда. В работе по оценке рисков принимают участие руководители рабочих мест и представители работников университета. Количество членов комиссии, которых необходимо вовлечь, зависит от размера предприятия и серьезности рисков.

3.7. Принципы управления, которые необходимо учесть через призму процесса оценки риска подразделяются на этапы:

**1-й этап** - сбор информации.

**2-й этап** - идентификация опасностей, в том числе подвергающиеся тяжелому и специальному риску, что означает проверку тех работ, которые имеют потенциал причинения повреждений здоровью и идентификация работников (профессий) которые могут подвергаться опасности.

**3-й этап** - оценка и определение порядка приоритетов, рисков, что означают рассмотрение существующих рисков (их тяжесть и вероятность) и установление порядка их приоритетности.

**4-й этап** - идентификация и применение мер и действий по защите и соответствующему предупреждению в целях исключения или осуществления контроля, над профессиональными рисками. Применение мер по защите и предупреждению, в том числе запланированные мероприятия (поскольку возможно, что не будут выполнены сразу все вопросы) и спецификация кто, но и когда делает, тогда, когда необходимо выполнить задачу и выделенные средства для выполнения этих мероприятий.

3.8. Выполненные этапы, начиная с идентификации опасностей и до принятия мер должны сопровождаться мониторизацией условий труда и опасностей.

3.9. Оценка профессиональных рисков должна быть пересмотрена по интервалам, регулирована временем для того чтобы заверить что она актуализирована. Это необходимо повторить столько, сколько раз происходят значительные изменения или в результате выявления ошибки в исследовании (под ошибку в исследовании подразумевается

	<p>Тараклийский государственный университет имени Григория Цамблака  Система менеджмента качества  Положение о порядке оценки профессиональных рисков на рабочих местах в ТГУ .</p>
---	---

незапланированное событие, которое не произошло в результате ущемления, заболевания или повреждения - не имело потенциал случиться таким образом).

#### **IV. Порядок проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков**

##### **1-й этап - Сбор информации.**

4.1. Необходимая на этом этапе информация может быть получена с использованием следующих источников:

- правила, нормы, положения и инструкции;
- технологические процессы, технологии или рабочие процедуры, существующие на рабочих местах;
- технические данные о рабочем оборудовании, используемых материалах и веществах;
- результаты измерения вредных и/или опасных факторов на рабочих местах; спецификация свойств химических, биологических, радиоактивных веществ, и т.д.;
- регистрация несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- рассмотрение средств производства рабочей среды и выполненного рабочего задания.

4.2. На рабочих местах необходимо также установить:

- где размещен рабочий пост и как развивается деятельность;
- какое используется рабочее оборудование, материалы, технологии и процедуры деятельности;
- какие трудовые задания используются работниками, каким образом и на какой период;
- какие опасности, были идентифицированы раньше и каковы их источники;
- какие возможные последствия существующих опасностей, и какие меры принимались;
- какие действуют положения или ограничения на рабочем месте.

4.3. Для занятия рабочих постов, должностей и зон по оценке рисков необходимо:

- получить план-ситуацию , в которых будут отражены рабочие места , рабочие посты на участках, рабочее оборудование (машины, механизмы), занятия (профессии), которые нумеруются и маркируются в рамках плана-ситуации .
- идентифицировать рабочие посты и рабочее оборудование, аналогичные с технологией и аналогичную организацию которые могут быть охвачены

	<p>Тархалийский государственный университет имени Григория Цамблака  Система менеджмента качества  Положение о порядке оценки профессиональных рисках на рабочих местах в ТГУ .</p>
---	---

данной оценкой профессионального риска;

- идентифицировать электрические, механические, химические и другие опасности, которые охватывают один или более рабочих постов, и создать зоны по оценке профессиональных рисков

4.4. Занятые рабочие посты, функций и зон по оценке отражается в планах ситуациях или фотографиях. План-ситуация может быть нарисован или составлен в электронном формате.

4.5. План-ситуация представляет зоны по оценке рабочие места, рабочие посты и занятия. Они отличаются с точки зрения возможности, технологии и процесса работы системы. Рабочие процессы на определенных рабочих постах могут быть идентичны с точки зрения опасностей и следовательно, можно их считать как аналогичные рабочие посты при оценке рисков. Как начальный пункт необходимо проанализировать, сколько будет выявлено аналогичных рабочих постов (с аналогичной организацией и технологией).

4.6. Для них, основным критерием по оценке риска является существующий вид опасности. Если опасности аналогичные, одна оценка риска может охватить больше рабочих постов и/или рабочих мест.

4.7. Необходимую информацию получит группа (комиссия) по оценке риска. Эта группа должна, в первую очередь, составить маршрут по всему пространству предприятия, цеха, участка, а затем составить план-ситуацию рабочих мест и рабочих постов и посетить зоны с повышенным и специфическим риском.

4.8. В процессе прохождения по этому маршруту к работе привлекаются руководители рабочих мест и работники, которые ознакомлены и вовлечены в процесс оценки риска.

4.9. Вместе с установлением маршрута, который следует пройти и выполнить, необходимо утвердить Тематики по проверке требований по охране здоровья и безопасности труда работников, для идентификации условий труда и опасностей на рабочих местах и рабочих постах, в том числе по предприятию в целом.

4.10. Источником для идентификации опасностей является наблюдение за рабочим потоком и деятельностью с аналогичной технологией и организацией развивающейся на рабочих местах.

4.11. Каждую опасность необходимо обсудить и проанализировать в рамках группы по оценке риска, чтобы завершить процесс идентификации рисков.

4.12. Также, для идентификации опасностей группа должна проводить опрос работников, а именно имели ли место несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания, инциденты, или если существуют проблемы со здоровьем ассоциируемые с условиями труда на

	<p>Тараклийский государственный университет имени Григория Цамблака</p> <p>Система менеджмента качества</p> <p>Положение о порядке оценки профессиональных рисках на рабочих местах в ТГУ .</p>
---	---

рабочих постах. Возможно, не все опасности, существующие на рабочем посту, были идентифицированы в рамках работы группы, и для этого необходимо периодически повторить и пересмотреть идентификацию опасностей.

## **2 этап - Идентификация опасностей.**

4.13. Цель идентификации - выявление, идентификация и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей, исходящих от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, машин, механизмов, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе, с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья.

4.14 .Для идентификации опасностей на рабочих местах и постах необходимо использовать:

**Тематика 1** - проверки идентификации факторов профессионального риска свойственные исполнителю (*Приложение 1*).

**Тематика 2** - проверки идентификации факторов профессионального риска свойственные трудовому заданию (*Приложение 2*).

**Тематика 3** - проверки идентификации факторов профессионального риска свойственные средствам производства (*Приложение 3*).

**Тематика 4** - проверки для идентификации факторов профессионального риска свойственные производственной среде. (*Приложение 4*.)

4.15. Тематика проверок приводятся в соответствии со спецификой рабочих мест, рабочих постов с требованиями действующего законодательства. Из тематики проверок выбираются или устанавливаются необходимые документы и информация для оценки рисков. Тематика проверок просматривается согласно расположению в планах ситуаций на уровне предприятия, цеха, рабочего оборудования (рабочих мест, постов и функций).

4.16. При подтверждении тематики идентифицируются в особенности положения несоответствующие требованиям безопасности. По техническим несоответствиям принимаются неотложные меры по их устранению. Таким образом, все рабочие места, рабочие посты и функции проверяются с точки зрения соблюдения требований положений и законодательства.

4.17. Осмотр рабочих мест и рабочих постов поручается группе по оценке с компетенцией в этих областях, в том числе и в области охраны здоровья и безопасности труда.

4.18. Оценка реального состояния условий труда осуществляется на основании Тематики проверок или, если необходимо, и специальных инструментальных замеров, для измерения уровней факторов

	<p>Тархалийский государственный университет имени Григория Цамблака Система менеджмента качества Положение о порядке оценки профессиональных рисках на рабочих местах в ТГУ .</p>
---	---

производственной среды.

4.19. При проведении процедуры по идентификации опасностей специфичных университету в результате осуществления определенных видов экономической деятельности необходимо составить и использовать Тематику проверок по идентификации опасностей по ТГУ.

4.20. Идентификация опасностей проводится на уровне рабочих мест, рабочих постов и профессий работников. Для идентификации опасностей необходимо изучить Планы ситуаций и использовать Тематики проверок, которые приводятся в соответствие со спецификой деятельности подразделения, и особенно с требованиями действующего законодательства.

4.21. Тематики проверок используются по каждому рабочему месту, рабочему мосту, рабочему оборудованию, функции, а идентифицированные опасности обсуждаются и разрабатываются мероприятия по их предупреждению.

### **3-й этап. Оценка рисков порождаемых опасностью**

4.22. Оценка существующих рисков (их тяжесть и вероятность) и установление порядка их приоритетов играет основную роль для каждой идентифицированной опасности.

4.23. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью.

4.24. По каждой идентифицированной опасности принимается решение, является ли риск маленьким, средним или большим, с учетом тяжести и вероятности повреждения, которое может быть вызвано опасностью.

4.25. Для принятия решения используется следующая таблица:

Вероятность	Тяжесть последствий		
	Умеренное повреждение	Среднее повреждение	Тяжкое повреждение
Мало вероятно	Маленькое (1)	Маленькое (1)	Среднее (2)
Вероятно	Маленькое (1)	(2) среднее	Большое (3)
Большая вероятность	Среднее (2)	большое (3)	большое (3)

#### **Вероятность:**

- **Мало вероятно** - не должно материализоваться на протяжении всей профессиональной деятельности работника. Возникает редко и нерегулярно (маленькое-1);

	Тархалийский государственный университет имени Григория Цамблака
--	--

 Технический Университет Государственного Администрирования Татарстана Технический Университет Государственного Администрирования Татарстана • 2004 •	<b>Система менеджмента качества</b> <b>Положение о порядке оценки профессиональных рисках на рабочих местах в ТГУ .</b>
---	--

- **Вероятно** - может материализоваться только несколько раз на протяжении профессиональной деятельности одного работника. Возникает время от времени, но нерегулярно (среднее-2);
- **Большая вероятность** - может материализоваться повторно на протяжении профессиональной деятельности одного работника. Возникает часто и регулярно (большое - 3);

### **Тяжесть последствий:**

- **Умеренное повреждение** - несчастные случаи и заболевания, которые не причиняют долгосрочные страдания (маленькие порезы, раздражения глаза, головная боль и др.) (Маленькое-1);
- **Среднее повреждение** - несчастные случаи и заболевания, которые причиняют умеренные страдания, но продолжительные, или которые повторяются периодически (ранения, простые переломы, аллергия кожи и др.) (среднее-2);
- **Тяжелое повреждение** - несчастные случаи и заболевания, которые причиняют тяжелые и постоянные страдания и/или смерть работника (ампутации, комплексные переломы, которые приводят к инвалидности, обширные ожоги и др.) (богатая-3);

4.26. Также решается, если является ли общий опасный риск приемлемым или неприемлемым:

- большой риск является неприемлемый;
- маленький и средний риски являются приемлемыми.

4.27. **Первый шаг** состоит в оценке каждой опасности с точки зрения степени значительности повреждения, который принимает во внимание условие и физическую силу, возраст, пол, и т.д., **а второй шаг** состоит в оценке вероятности опасности (причинения повреждения).

4.28. **Комбинация тяжести и вероятности** опасности причинения повреждения **оценит категорию риска**, оценит риск порожденный опасностью.

### **4-й этап. Планирование мероприятий по исключению или снижению рисков.**

4.29. Группа по оценке рисков предлагает меры и действия по исключению или уменьшению рисков с учетом следующих принципов:

- если риск большой и оценен как неприемлемый, рекомендуются срочные меры и действия по его снижению.
- если риск средний и оценен как приемлемый, рекомендуются меры и действия по снижению его уровня;
- если риск маленький и оценен как приемлемый, необходимо

	<p>Тараклийский государственный университет имени Григория Цамблака  Система менеджмента качества  Положение о порядке оценки профессиональных рисках на рабочих местах в ТГУ .</p>
---	---

обеспечить условия чтобы он остался на том же уровне.

4.30. Меры по защите и предупреждению осуществляются в следующем приоритетном порядке:

- устранение (исключение), опасности риска;
- снижение до минимума опасности/риска путем проведения организационных мероприятий;
- снижение до минимума опасности/риска путем реализации мер по коллективной защите;
- снижение риска путем применения соответствующих средств индивидуальной защиты;
- снижение до минимума опасности/риска путем обучения работников в области охраны здоровья и безопасности труда.

4.31. Оценка рисков и меры по их предупреждению в целях снижения или же исключения рисков указаны в Карточке по оценке профессиональных рисков. (*Приложение 5*)

4.32. В указанных документах регистрируется основная информация, такая как наименование и адрес университета, рабочего места, рабочего поста, рабочего оборудования, функций для которых проводилась оценка риска, фамилии, имя лиц которые осуществляют оценку риска.

4.33. Документы подписываются лицами, которые проводят оценку рисков и Лицами, которые работают на рабочем месте.

4.34. Регистрируются идентифицированные опасности, исходя из Тематик контроля. По каждой идентифицированной опасности регистрируются и результаты оценки рисков и меры по предупреждению и снижению рисков вызванных опасностью, в том числе мероприятия по исключению или снижению профессиональных рисков.

**Тематика №1**  
**по проверке и идентификации факторов профессионального риска**  
**свойственные исполнителю**

Рабочее место\_\_\_\_\_ Исполнитель\_\_\_\_\_

№	Факторы профессионального риска свойственные исполнителю	Констатация Возможно Не возможно Нет необходимости.
<b>Ошибочные действия исполнителем.</b>		
1.	Неправильное выполнение операций (манёвры, команды, фиксации, сборки)	
2	Неправильное использование средств защиты.	
3	Отсутствие синхронизации операций (опоздания, выдвижения)	
4.	Осуществление операций не предусмотренных трудовым заданием:	
4.1	Запуск рабочего оборудования.	
4.2	Остановка работы рабочего оборудования.	
4.3	Подача или прекращение подачи энергии (электрический ток, энерго жилкости).	
4.4	Передвижения, стоянки в опасных зонах.	
4.5	Передвижения с опасностью падения: а) на том же уровне (скольжение, спотыкание) в) с высоты (провале в пустоту)	
5	Сообщения травмоопасные	
6	Упущения некоторых операций	
7.	Неиспользование средств защиты.	
<b>Нарушения со стороны исполнителя</b>		
8.	Нарушение инструкций по охране здоровья и безопасности труда	
9.	Нарушение технологических процессов.	
10.	Нарушение трудовой производственной дисциплины.	
11.	Присутствие на работе в не соответствующем психофизиологическом состоянии (под влиянием алкоголя или наркотических веществ.)	

Исполнитель\_\_\_\_\_ Начальник подразделения\_\_\_\_\_

**Тематика №2**  
**по проверке и идентификации факторов профессионального риска**  
**свойственные трудовому заданию**

Рабочее место \_\_\_\_\_

(Рабочий пост) \_\_\_\_\_

№ П/П	Факторы профессиональных рисков свойственные трудовому заданию.	Констатация нарушения Да нарушено Нет не нарушено Нет
	Неадекватное содержание трудового задания по отношению к требованиям безопасности труда	
1. 2	Неправильные методы работы (ошибочные действия при выполнении операций) Отсутствие отдельных операций.	
3	Неправильная последовательность операций.	
	Чрезмерное трудовое задание по отношению к способностям.	
4	Физические усилия.	
4.1	Статическое усилие.	
4.2	Вынужденные рабочие положения.	
4.3	Динамическое усилие.	
5.0	Психическое усилие:	
5.1	Высокий ритм работы.	
5.2	Трудные решения в сжатые сроки	
5.3	Повторяющие операции с коротким циклом.	
5.4	Монотонность работы	
6	Выполнение несовершенных технологических процессов.	
7	Неудовлетворительная организация работ.	
8	Неудовлетворительное содержание рабочих мест.	
9	Недостатки в организации рабочих мест.	
10	Недостатки в обучении исполнителя в области охраны здоровья и безопасности труда.	
11.	Допуск к работе персонала без необходимой профессиональной подготовки.	

Исполнитель\_\_\_\_\_

Начальник подразделения\_\_\_\_\_

**Тематика № 3**  
**по проверке идентификации факторов профессионального риска**  
**свойственные средствам производства.**

Рабочее место \_\_\_\_\_ Рабочий пост \_\_\_\_\_

№ п/п	<b>Факторы профессионального риска свойственные средствам производства (оборудования)</b>	<b>Констатации</b> <b>Да-соблюд.</b> <b>Нет-не соблюд.</b> <b>Нет необходим</b>
1	<b>Факторы электрического риска</b> Электроустановки выполнены и обслуживаются квалифицированными специалистами	
2	Элементы токопроводящие защищены от прямого прикосновения	
3	Выполнены и проверяются периодически защитные измерения против косвенного касания частей рабочего оборудования и установок, которые могут попасть случайно под напряжением (заземление, зануление) и т.д.	
4	Защитное диэлектрическое оборудование проверяется периодически согласно требованиям безопасности	
5	Отсутствуют поврежденные каркасы электрооборудования, маркованы ли каркасы символами	
6	Отсутствие незащищенных ведущих элементов; все элементы заземлены	
7	Работники обслуживающие рабочее оборудование и электроустановки прошли специальное обучение по электробезопасности	
8	<b>Факторы механического риска</b> Отсутствие части машин опасных в движении не оборудованные защитным ограждением	
9	Обеспечивает ли защиту работников устройства блокировки, сигнализации и др.	
10	Защитные приспособления рабочего оборудования закреплены таким образом, чтобы было невозможно снять их во время работы	
11	Отсутствует возможность падения, защемления или удара работников движущимися частями машин	
12	Оператор машины имеет доступ к элементам управления машины (пуск/остановка).	
13	Органы управления маркованы заметно и имеют надпись выполняемых функций.	
14	На рабочее оборудование предусмотрены устройства предупреждения, сигнализации, блокировки и др.	
15	Рабочее оборудование предусматривает средства доступа (лестницы, помосты) для его безопасного обслуживания.	
16	Для безопасности обслуживания машин назначены ответственные лица с профессиональной подготовкой	
17	Рабочее оборудование подвергается (по необходимости) периодической технической проверки.	
18	Рабочее оборудование снабжено установками для сбора, сброса и нейтрализации вредных веществ	
19	На рабочих местах работники используют средства индивидуальной защиты	

20	Работник обслуживающий рабочее оборудование соблюдает инструкции по безопасности труда.	
21	Отсутствуют места подскользывания или спотыкания, неудовлетворительное состоянием полов или другие причины	
22	Сигнализированы пути движения, в местах где существует опасность	
23	Защищено падение работника с высоты, падение предметов, материалов	
24	Предусмотрены перерывы или изменение деятельности работников постоянно находящихся перед экранами рабочего оборудования	
25	Работник защищен от удара, раздавливания транспортными средствами, объектами, машинами	
26	Хранятся в безопасности воспламеняющие вещества на рабочих местах	
27	<b>Факторы теплового риска</b> Имеются средства первой помощи, персонал обучен в вопросах оказания первой помощи.	
28	Соблюдается температура поверхностей (высокая, низкая) рабочего оборудования	
29	<b>Факторы химического риска</b> Соблюдаются требования безопасности при работе с токсическими веществами (газы инертные, взрывоопасные и др.)	
30	Соблюдаются требования безопасности при работе с токсическими веществами (пары инертные, взрывоопасные и др.)	
31	Отсутствуют в воздухе помещения токсичные аэрозоли	
	<b>Факторы биологического риска</b>	
	На рабочих местах отсутствуют факторы биологического риска ( суспензии микроорганизмов в воздухе, бактерии, вирусы, реккетсии, спирохеты, грибки и др.)	
	Соблюдаются требования безопасности при выполнении работ, (подземных, водных, подводных, болотистых, воздушных).	
	Соблюдаются требования безопасности на рабочих местах, где возможны травмы из-за контакта с опасными (ядовитыми растениями и/ или с опасными животными	

Исполнитель\_\_\_\_\_

Начальник подразделения\_\_\_\_\_

**Тематика № 4**  
**по проверке и определению факторов профессионального риска**  
**свойственные производственной среде.**

Рабочее место \_\_\_\_\_ Рабочий пост\_\_\_\_\_

№№ п/п	Факторы профессионального риска свойственные производственной среде	Констатации Да- соблюд. Нет - не с о- блюд. Нет
1	<b>Факторы физического риска</b> Наличие достаточного освещения на рабочих местах	
2	Отсутствие шума. На сколько нужно поднять тон, чтобы общаться с работниками на рабочем посту	
3	Работа осуществляется в условиях в которых не чувствуются ясно вибрации на рабочем посту	
4	Отсутствие в воздухе производственного помещения концентрации пыли и/или вредных газов	
"5	Соблюдается в помещении уровень влажности воздуха	
6	Соблюдается на рабочем месте скорость движения воздуха	
7	Соблюдаются уровни электромагнитной или ионизированной радиации на рабочем месте.	
8	Обеспечивается нормальный температурный режим	
9	Отсутствие на рабочем посту электростатический потенциал	
~П5	Соблюдаются требования безопасности по недопущению несчастных случаев, в результате стихийных бедствиях (гром, ветер, и др.)	
11	<b>Факторы химического риска</b> Соблюдаются требования безопасности при работе с токсическими веществами (газы инертные, взрывоопасные, и др.)	
12	Соблюдаются требования безопасности при работе с токсическими веществами (пары инертные, взрывоопасные , и др.)	
13	Отсутствуют в воздухе помещения токсичные аэрозоли	
14	Отсутствуют в воздухе помещения суспензии пыли	
15	<b>Факторы биологического риска</b> На рабочих местах отсутствуют факторы биологического риска (суспензии микроорганизмов в воздухе, бактерии, вирусы, грибки и др.)	
16	<b>Специфический характер производственной среды</b> Соблюдаются требования безопасности при выполнении работ, (подземных, водных, подводных, болотистых, воздушных).	

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Начальник подразделения \_\_\_\_\_

Тараклийский государственный университет имени Григория Цамблака

**КАРТОЧКА  
ОЦЕНКИ ПРОФЕССИНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

\_\_\_\_\_ дата

Комиссия ТГУ по оценке профессиональных рисков в составе:

Председателя комиссии:

Членов комиссии:

Провела оценку риска

**Рабочее место (рабочий пост) \_\_\_\_\_**

**Занимаемая должность: \_\_\_\_\_**

**Ф.И.О. работников: \_\_\_\_\_**

**Оценка профессиональных рисков.**

№ п/п	Опасность	Принимаемые предупредительные и защитные меры /рекомендации	Оценочный риск	Дополнительные меры направленные на уменьшение рисков

**Тяжесть (T)**      1 (малая)      2 (средняя)      3 (большая)

**Вероятность (B)**    1 (малая)      2 (средняя)      3 (большая)

**Оценочный риск: T x B =**

1-2 (малый риск)    4 ( средний риск)      **6 (риск приемлемый)**      9 (риск неприемлемый)

**Комиссия по оценке рисков:**

**Подписи работников/работника:**