



SATBAYEV  
UNIVERSITY

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТИАЕВА»

Документ СМК 3  
уровня

Редакция № 1 от «14» 08 2018 г.

П 029.02-13-08.01-2018

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении экспертизы условий труда и порядке  
установления доплат и компенсаций  
за неблагоприятные условия труда сотрудникам

П 029.02-13-08.01-2018

Алматы 2018

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

**1 РАЗРАБОТАНО** Службой безопасности и охраны труда НАО  
«КазНИТУ имени К.И.Сатпаева»

Начальник Службы безопасности  
и охраны труда

«01» 08 2018 г.

С. Омаргалиев

**2 СОГЛАСОВАНО**

Руководитель аппарата ректора

«10» 08 2018г.



Б. Мухтыбаев

Директор Департамента управления  
инфраструктурой

«09» 08 2018г.

А. Кенжеханулы

Финансовый директор – директор  
Департамента корпоративного развития

«08» 08 2018г.

Д. Софиев

Председатель профсоюзного комитета

«07» 08 2018г.

Г. Мураталиев

Начальник управления лицензирования,  
сертификации и контроля качества  
образования

«06» 08 2018г.

А. Сауранбаева

Начальник отдела юридического  
обеспечения

«03» 08 2018г.

Д. Кульджанова

Начальник отдел по развитию  
государственного языка

«02» 08 2018г.

Ж. Орақбаева

**3 УТВЕРЖДЕНО** решением Правления от «14» 08 2018 № 33

**4 ВВЕДЕНО** впервые

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	Основное назначение	4
2	Нормативные основания деятельности	4
3	Общие положения	5
4	Порядок проведения экспертизы условий труда	5
5	Результаты экспертизы условий труда	6
6	Список производств, связанных с вредными и опасными условиями труда	7
7	Доплаты категориям работников, занятых на вредных производствах	9
8	Взаимодействия и связи с другими подразделениями	11
	Приложения	12
	Лист регистрации изменений	15



## 1 Основные назначения

1.1 Настоящее Положение разработано с целью проведения комплексной оценки, исследования фактического состояния производственной среды и экспертизы условий безопасности труда сотрудников Университета.

1.2 Исследование условий труда проводится в соответствии со статьей 105 Трудового Кодекса Республики Казахстан.

1.3 Экспертиза условий труда осуществляется в целях обеспечения контроля за качеством аттестации рабочих мест, защищенности сотрудников Университета, занятых на работах с неблагоприятными условиями труда.

1.4 Исследование и экспертиза условий труда выполняет следующие виды:

1.4.1 Исследование условий труда на рабочих местах;

1.4.2 Экспертизу качества проведения аттестации рабочих мест по условиям труда и отнесение их к категории с вредными и тяжелыми условиями труда;

1.4.3 Экспертизу условий труда для разрешения споров по вопросам оценки условий труда.

1.4.4 Утверждение Перечня производственных объектов, рабочих мест, профессий и должностей с вредными условиями труда, на которых устанавливаются доплаты и размеры доплат по видам работ.

## 2 Нормативные основания деятельности

- Трудовой Кодекс Республики Казахстан, от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК; (с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.05.2018г);

- Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1057 «Об утверждении Правил обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда» с изменением от 07.11.17г;

- Постановление Правительства РК от 27.11.2015 №957"О системе оплаты труда гражданских служащих, работников организаций, содержащихся за счет средств государственного бюджета, работников казенных предприятий";

- Приказ Министра здравоохранения и социального развития РК от 28 декабря 2015 года № 1054 «Об утверждении Правил выдачи работникам молока или равноценных пищевых продуктов, лечебно-профилактического питания, специальной одежды и других средств индивидуальной защиты, обеспечения их средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счет средств работодателя»; изменение и дополнения от 27.01.16г;

- Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1053 «Об утверждении списка производств, цехов, профессий и должностей, перечня тяжелых работ, работ с вредными и (или) опасными условиями труда, работа в которых дает право на сокращенную продолжительность рабочего времени, дополнительный оплачиваемый

ежегодный трудовой отпуск и повышенный размер оплаты труда, а также правил их предоставления»;

- Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 175 «Об утверждении Перечня вредных производственных факторов, профессий, при которых проводятся обязательные медицинские осмотры»;

- Устав НАО «Казахский Национальный исследовательский технической университет», дополнение к Уставу от 04.05.2017 г. утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 16.10.2015г. № 602;

- Регламентом КазННТУ имени К.И.Сатпаева.

### **3 Общие положения**

3.1 Исследование условий труда осуществляется в плановом и оперативном порядке.

3.2 Отдел охраны труда должен заблаговременно предупредить руководство университета о проведении аттестации рабочих мест с целью качественного и оперативного проведения исследования условий труда на выявление опасных и вредных производственных факторов. При этом прилагаются необходимые документы необходимые для ее проведения.

3.3 Для исследования условий труда и аттестации рабочих объектов могут привлекаться в установленном порядке высококвалифицированные специалисты независимой сторонней организации, имеющие средства измерения прошедшие государственную поверку в соответствии с установленными сроками, с оплатой их работы, а также представители органов санитарного надзора.

3.4 По окончании экспертизы выдается соответствующее заключение установленной формы.

### **4 Порядок проведения экспертизы условий труда**

4.1 Исследование условий труда на рабочем месте заключается в комплексной оценке факторов производственной среды (физических, химических, биологических) по показателям, оказывающим влияние на здоровье и работоспособность работника в процессе труда. Рабочее место рассматривается как оснащенное необходимыми средствами пространство, в котором осуществляется трудовая деятельность работника, является частью производственной структуры Университета предназначенное для выполнения производственного процесса и определяется на основе трудовых и других действующих нормативов.

4.2 При проверке условий труда необходимо руководствоваться действующим законодательством, нормативными документами, определяющими требования к состоянию условий труда на рабочем месте, а также другими нормативными актами, регламентирующими право на льготы и компенсации за работу в неблагоприятных условиях.



4.3 При проведении аттестации и исследовании условий труда на рабочих местах экспертам необходимо:

- установить факторы и причины формирования неблагоприятных условий труда;
- определить соответствие орудий труда, объектов труда, окружающей среды соответствующим нормам и нормативам;
- проверить соблюдение исполнителями требований технологии ведения работ, правил по охране труда и технике безопасности, санитарных норм.

4.4 При экспертизе качества проведения аттестации рабочих мест по условиям труда и отнесения к категории с вредными и тяжелыми условиями труда необходимо:

- проверить соответствие проведенной аттестации установленному порядку и выявить имеющиеся отклонения;
- по результатам аттестации рабочих мест установить правильность отнесения к категории рабочих мест с вредными и тяжелыми условиями труда;
- изучить результаты замеров значений вредных и опасных факторов производственной среды на рабочих местах и при необходимости организовать повторное их проведение;
- решить вопрос об отнесении рабочего места к категории с вредными и тяжелыми условиями труда.

## 5 Результаты экспертизы условий труда

По результатам экспертизы рабочих мест и руководствуясь утвержденными критериями, показателями и нормативами в области условий труда для установления вредных и опасных факторов производственной среды необходимо:

5.1 определить перечень рабочих мест, профессий и должностей отнесенных к категории вредных и опасных для здоровья работников;

5.2 установить соответствие наименований профессий и должностей, занятых на рабочих местах с неблагоприятными условиями труда, характер фактически выполняемых работ;

5.3 внести предложения по установлению доплат и компенсаций работникам, занятым на тяжелых (особо тяжелых) и вредных (особо вредных) условиях труда;

5.4 внести предложения по установлению надбавок за вредные условия труда на бесплатное получение молока;

5.5 внести предложение по бесплатному прохождению медицинского осмотра работникам, занятым на вредном и особо вредном производстве.

5.6 Разрабатывать мероприятия для улучшения условий труда, ликвидации влияния вредных и опасных факторов производственной среды.

5.7 В целях обоснованного определения размеров доплат за работу с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

используется оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах и применяются отраслевые перечни работ, на основании которых могут проводиться указанные доплаты.

### 6 Список производств КазНИТУ имени К.И. Сатпаева, связанных с вредными и опасными условиями труда

№	Структурное подразделение	Кафедра (отдел)	Вредные факторы
1	Институт химических и биологических технологий (ИХиБТ)	«Химическая технология неорганических веществ» (ХТНВ)	Работа, связанная с вредными веществами: бромом, бензолом, концентрированными кислотами, аммиаком, сероводородом, нитратом свинца, хлоридом бария, серой, свинцом, азотом, оксидом азота, сурьмой и др. вр. вещ.
2		«Химическая технология органических веществ и полимеров»	Вредные вещества: концентрированная серная, соляная, азотная ортофосфорная, муравьиная, уксусная, пальтовая, стеариновая, олеиновая кислоты; ацетат меди, нитрат свинца, ацетат свинца, хлорид железа, сульфат меди, гидроксид натрия, уксусный альдегид.
3		«Биотехнология»	Работа с вредными веществами: щелочами и кислотами $H_2SO_4$ , $HCl$ , $NH_4OH$ – аммиаком.
4	Горно – металлургический институт им. Байконурова	«Металлургия и обогащение полезных ископаемых» (МиОПИ)	Ответственная по университету за хранение и использование СДЯВ (цианидов). Концентрат серной, соляной и азотной кислоты; аммиак, хлориды бария, железа, цинка, серы, свинца, ксантогенаты, сульфазоли, эфиры, органические вспениватели. Во время дробления, грохочения и измельчения руд выделяется пыль содержащая различные компоненты: кварца, силиката, карбоната, углекислых веществ и др.
5		«Технологические машины и оборудования» (ТМиО)	Углекислый газ, аргон, азот, карбид кальция, ацетилен, продукты горения при сварке и резке, пары химикатов при травлении образцов, ультрафиолетовое излучение, брызги металла, мелкодисперсная пыль при механической и абразивной обработке металлов, теплота выделяющаяся при сварке и термообработке, ТВЧ-излучение, высокое напряжение.
6		«Металлургические процессы, теплотехника и технология специальных материалов» (МПиТСМ)	Уран, газ, высокие температуры. Оксиды и соли. Аммиак, газ, пропан. Оксиды азота. Излучение.
7	Институт промышленной	«Станкостроения, материаловедения»	Работа во всех видах оргтехники, на лабораторных оборудованьях (плавильные печи, микроскопы,



	инженерии им. А.Буркитбаева (ИПИ)	и технологии машиностроительного производства» (СМиГМП)	твердомеры, рентген аппараты). Кислоты, щелочи, аммиак, высокие температуры пыль, шум
8	Департамент маркетинга и коммуникации	Производственный отдел издательского управления	Клей ПВА, клей кукурузный, бумажная пыль, клей расплав на основе сополимера этилен винилацетата, аммиак, азотная кислота (водно-клеевая ламинация). Работа на копировально-множительном аппарате выделяющий альдегиды и пигменты, ацетон (при обслуживании машин). Работа на термобиндере для мягкого переплета, водно-клеевой ламинационной машине, для ламинации обложек содержащий свинец, клей-расплав на основе сополамера этиленвинилецетата, аммиак, азотную кислоту.
9	Департамент по студенческим вопросам	Управления студенческого общежития (уборщицы туалетов общежитии)	Микроорганизмы 1-2 класса опасные хлоросодержащие вещества
10	Департамент по управлению инфраструктурой	ЭС Главный механик	Очистка вручную канализаций и колодцев; работа в элеваторных узлах по ремонту и замене необходимых узлов; монтаж и демонтаж труб и замена необходимых запасных частей в магистральных трассах и в загазованных помещениях; работа с смазочными, лако-красочными материалами и химическими средствами; электросварка в подвальных помещениях; газосварка в колодцах и траншеях магистральной трассы холодной воды и теплотрассы в сырых и запыленных помещениях
11		ЭС Главный энергетик	Высоковольтное электрическое поле, напряженность труда, пробивка вручную отверстий в бетонных конструкциях
12		Уборщицы туалетов учебных корпусов	Микроорганизмы 1-2 класса опасные, хлоросодержащие вещества
13		Отдел ремонта и строительства	Растворители и летучие органические соединения, цементная пыль, пыль при резке материала
14		Учебно-производственный цех	Теплота и пары обмазки при термообработке электродов. Пары химикатов при травлении образцов для металлографических исследований
15	Административный департамент	Архив	Работа связанная с бумажной пылью, плесенью



16	Лаборатория инженерного профиля	Рентгеновское лучи, твердые парафины, тяжелые металлы (Cu, Cd, и т.д.), ионизирующее излучение
17	Научная библиотека	Работа связанная с бумажной пылью, плесенью

Перечень производственных объектов, рабочих мест, профессий и должностей с вредными условиями труда, на которых устанавливаются доплаты от базового должностного оклада отражены в Приложении 1.

## 7 Доплата категориям занятых на вредных производствах

7.1 Основаниями для предоставления компенсаций (доплат) за работу с вредными условиями труда (бесплатное получение молока, бесплатное прохождение медицинского осмотра) служат результаты экспертизы и аттестации рабочих мест по условиям труда (наличие вредных производственных факторов, травм опасных участков, оборудования, показателей тяжести, напряженности трудового процесса, ядовитые пары и выбросы и т.п.)

7.2 Доплаты за неблагоприятные условия труда производятся лицам, непосредственно занятым на работах, предусмотренных в списке (Перечне 1) производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда. На работах с опасными, вредными и тяжелыми условиями труда, доплаты устанавливаются в размере 22-34 % от базового должностного оклада сотрудникам лабораторий химико-металлургического профиля, рабочим по комплексному обслуживанию зданий (сантехники, электрики).

7.3 Доплаты от базового должностного оклада (БДО) 22-34 % предоставляются следующей категории работников занятых на работах с вредными и особо вредными условиями труда:

- Ответственные за хранение;
- сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ);
- работа по проведению радиационного контроля в рентгеновских лабораториях и контроль за безопасным проведением работ в химических лабораториях;
- работа по очистке и ремонту канализационных сетей с применением газозварки и пробивкой вручную отверстий в бетонных конструкциях;
- электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий с пробивкой вручную отверстий в бетонных конструкциях и ремонту воздушных линий электропередач;
- уборщик общественных туалетов.

7.4 Руководитель структурного подразделения составляет характеристику работ и условий труда конкретных сотрудников (группы сотрудников с указанием действующих опасных и вредных производственных факторов по каждому виду работ). Ответственность за достоверность характеристик условий труда несет руководитель подразделения. О всех изменениях условий труда сотрудников

руководитель подразделения своевременно предоставляет в Аттестационную комиссию по оценке условий труда (далее Комиссия). По заключению Комиссии доплаты остаются или отменяются.

7.5 На основании заключения Комиссии Ректор Университета утверждает Перечень производственных объектов, рабочих мест, профессий и должностей с вредными условиями труда, на которых устанавливаются доплаты и размеры доплат по видам работ.

7.6. Доплаты за неблагоприятные условия труда (на тяжелых работах, на работах с вредными и опасными условиями труда) устанавливаются не в зависимости от занимаемой работником должности, а за выполнение им соответствующих видов работ, которые признаны тяжелыми и вредными условиями труда.

7.7 Размеры доплат и сроки их выплаты устанавливаются приказом Ректора.

Молоко и лечебно-профилактическое питание (далее ЛПП) и витаминные препараты выдаются работникам по результатам аттестации производственных объектов по условиям труда, в целях предупреждения профессиональных заболеваний и отравлений, укрепления их здоровья.

Молоко выдается по 0,5 литра за смену независимо от ее продолжительности в дни фактической занятости работника на работах, связанных с производством или применением химических веществ.

7.8 Назначение и выдача молока производится в соответствии с Перечнем производств, работа в которых дает право работникам определенных профессий и должностей на получение за счет средств работодателя молока и витаминных препаратов в связи с вредными условиями труда. Правом на получение ЛПП и витаминных препаратов пользуются работники организаций, профессий и должности которых предусмотрены в соответствующих производствах указанного Перечня, в дни фактической занятости:

- работникам лабораторий химико-металлургического профиля, занятых исследованиями сырья по химическим и радиоационным признакам;
- рабочим, постоянно занятым обслуживанием, очисткой, ремонтом канализационных сетей и газосварочными работами.

7.9 Лечебно профилактическое питание не выдается:

- в нерабочие дни;
- в дни отпуска;
- в дни служебных командировок;
- в дни учебы отрыва от производства;
- в дни выполнения работ на других участках, где ЛПП не предусмотрено;
- в период временной нетрудоспособности.

7. 10 Выдача ЛПП за прошедшее время или за несколько смен вперед, а также компенсация за неполученное вовремя (ЛПП) не разрешается.

7.11 Ответственность за обеспечение работников молоком, ЛПП и соблюдения настоящих Правил возлагается на работодателя.



7.12 Согласно Перечня профессий связанных с вредными производственными факторами для сотрудников, работа которых связана с вредным производством проводятся обязательные медицинские осмотры. Перечень производственных объектов и рабочих мест с вредными условиями труда и предусмотренные льготы и компенсации за них отражены в приложении 2

## 8 Взаимодействие и связи с другими подразделениями

8.1 Отдел охраны труда осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими службами и структурными подразделениями Университета, а также в пределах своей компетенции со сторонними организациями указанной в таблице:

Наименование подразделения	Виды работ, документация, материальные ценности	
	Перечень входящих документов	Перечень исходящих документов
<b>Внешние организации</b> Государственная инспекция труда по городу Алматы  Департамент по труду и занятости г. Алматы	- методические разработки и аналитические материалы о состоянии охраны труда в КазННТУ . - разрешительные документы на проведение аттестации работников университета по охране труда; - методические указания и образцы документов для получения разрешения на финансирование предупредительных мер на 2016-2017 годы	- данные по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда; - заявки на проведение аттестации комиссии университета на право проверки знаний охраны труда у работников вуза;  - заявительные документы для получения разрешения на финансирование предупредительных мер.
<b>Профком сотрудников</b>	- справочно-методические материалы ЦК профсоюза по вопросам защиты прав работников на охрану труда	- планы мероприятий, включенных в Коллективный договор и Соглашение по охране труда; - результаты работы сотрудников отдела в совместных комиссиях.
<b>Аппарат ректора</b>	Приказы Ректора Университета о предоставлении прав на получение льгот и компенсаций за неблагоприятные условия труда.	Информация о выполнении работ
<b>Департамент финансов и учета</b>	Начисление доплат и компенсации за	Списки работающих сотрудников, во вредных



	неблагоприятные условия работы, выделение денег на молоко и медицинские осмотры	условиях труда.
Подразделения университета	- представления, служебные записки, списки людей работающих во вредных условиях за подписью директоров институтов и заведующих кафедрами	Актуализация и внесение изменений и дополнений в документацию КазННТУ в соответствии с законодательными норматив. Докум. РК
Департамент по управлению персоналом	Сведения о сотрудниках университета	Информация о выполнении работ сведения о сотрудниках

## Приложение 1

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

Производственных объектов, рабочих мест, профессий и должностей с вредными условиями труда, на которых устанавливаются доплаты от базового должностного оклада (БДО)

№	Наименование объектов	Должности	Вредные производств. факторы	% надбавки от БДО
1.	Химические лаборатории и химические склады кафедр: химии, металлургии благородных металлов и обогащения, ядерно-химической тех. И взрывчатых веществ, металлургии цветных металлов, металловедения и термической обработки металлов, химической технологии переработки нефти, газа и полимеров.	Зав.лаборатор, специалист, инженер, лаборант, мастер (по штатному расписанию) .	химические вещества 1-4 класса опасности.	22-30
2.	Ответственные за хранение сильно действующих ядовитых веществ	Преподаватель ( по разрешению МВД РК)	Химич.вещества 1-2 класса опасности .	26-30
3.	Служба главного энергетика	рабочие по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (электрики ) по штатн.распис.	высоковольтное электрическое поле, напряженность труда, пробивка ручную отверстий в бетонных конструкциях	30
4.	Служба главного механика	Рабочие по ком. Обслуживанию и ремонту зданий (сантехники) по (штатному расписанию).	Микроорганизм. 1-2 класса, опасн. вред. химич. в-ва, пробивка вруч. отверстий в бетонных конструкциях.	30
5.	Специалистам, служащим и рабочим			30
6.	Уборщицы туалетов	Уборщицы по ( штатному расписанию)	Микроорганизмы 1-2 класса опасн., хлоросодер. в-ва	30
7.	Архив университета	Специалисты	Работа связанная с бумажной пылью, плесенью	30

## Приложение 2

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**Производственных объектов и рабочих мест с вредными условиями труда и**  
**предусмотренные льготы и компенсации за них**

№ №	Наименование производственных объектов и рабочих мест	Вредные производственные факторы	Установленные льготы		
			доплата от (БДО) %	Дополнитель ный отпуск в (календар. днях)	Бесплатная выдача молока
1	Лаборатории химико-металлур. профиля .	Химические в-ва 1-4 класса опасности	22-30	3	да
2	Ответственные за хранение: а) радиоактивных веществ	Воздействие РВ, личный риск, ответственность за безопасность за других лиц , вредные химич. вещества,	30	-	да
	б) Концентрат серной, соляной и азотной кислоты; аммиак, хлориды бария, железа, цинка, серы, свинца, ксантогенаты, сульфосоли, эфиры, органические вспениватели	личн.риск, отв. за безопасность других лиц.	30	-	да
3	Электрики	Высоковольтное элект. поле, Пробивка вручную бетон. конструкции	34	3	—
4	Специалистам, служащим и рабочим		30		
5	Уборщицы туалетов	Микроорганизмы 1-2 класса опасности, хлор-содержащие вещества	30	3	—



6	Рабочие, постоянно занятые обслуживанием, очисткой, ремонтом канализационных сетей и газосварочными работами	Микроорганизмы 1-2 класса опасности, вредные химические вещества.	34	3	да
---	--	---	----	---	----

### Лист регистрации изменений

Порядковый номер изменения	Раздел, пункт документа	Вид изменения (заменить, аннулировать, добавить)	Номер и дата извещения	Изменение внесено	
				Дата	Фамилия и инициалы, подпись, должность