

Жауапкершілігі шектеулі
өстігі «Республикалық қауіпсіздік
орталығы»



Товарищество с ограниченной
ветственностью «Республиканский
центр безопасности»



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ТОО
«Республиканский
центр безопасности»

Искаков С.А.

«4» апреля 2022г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АУДИТА В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ 16 от «4» апреля 2022г.

Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный университет имени Аль-Фараби», по адресу: город Алматы, Алмалинский район, улица Толе би, 96, улица Масанчи, 39, улица Карасай батыра, 95, улица Богенбай батыра, 174.

Заключение в течение 5 рабочих дней поступило в

ДЧС г. Алматы, МЧС РК

(территориальные подразделения МЧС РК)

вх. № 1573 дата «5» апреля 2022 г.

Содержание:

1. Вводная часть;
 - 1.1 Сведение о заказчике;
 - 1.2 Сведения об исполнителе - экспертной организации выполнившей аудит в области пожарной безопасности;
2. Основание проведения аудита в области пожарной безопасности;
3. Цель проведения независимой оценки пожарного риска;
4. Лица, участвовавшие в проведении аудита в области пожарной безопасности;
 - 4.1. Фамилии, имена и отчества должностных лиц представителей заказчика и исполнителя, организации, эксплуатирующей объекта, в присутствии которых проводилось обследование;
5. Объект, в отношении которого проводится аудит в области пожарной безопасности. Наименование в соответствии с фактическим использованием;
6. Определение требований пожарной безопасности, на основе которых проведен аудит в области пожарной безопасности;
7. Общетехническая характеристика объекта;
8. Документарная проверка;
9. Результаты обследования объекта;
10. Выводы об обеспечении или не обеспечении пожарной безопасности объекта;
11. Дополнительные условия настоящего заключения;
12. Перечень использованных нормативных актов и документов, справочных; источников и исходных данных и другой информации;

1. Вводная часть

Пожарный аудит проведен в соответствии с «Законом Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите», Приказом Министерства внутренних дел Республики Казахстан от 03 апреля 2017 года № 240 «Об утверждении Правил проведения аудита в области пожарной безопасности» и состоит из:

а) анализа документов, характеризующих пожарную опасность объекта, а так же уровня подготовки персонала;

б) обследования объекта для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта, выявления возможности возникновения и развития пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара, а также для определения соответствия объекта требованиям пожарной безопасности;

в) организации консультации администрации объекта по приведению объекта в пожаробезопасное состояние, занятий с сотрудниками организации в рамках пожарно-технического минимума и инструктажа по соблюдению требований пожарной безопасности и действиям в случае пожара;

г) вывода о выполнении условия соответствия объекта требованиям пожарной безопасности, либо в случае их выполнения разработки мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

1. Сведения о заказчике и исполнителе:

1.1 Сведения о заказчике

Полное и сокращенное наименование заказчика: Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный университет имени Аль-Фараби». (НАО «КазНУ имени Аль-Фараби»)

(наименование организации заказчика)

Местонахождение: город Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 71.

Руководитель организации: Туймебаев Жансеит Кансеитулы

1.2 Сведения об исполнителе – экспертной организации

Полное и сокращенное наименование исполнителя: Товарищество с ограниченной ответственностью «Республиканский центр безопасности» (ТОО «РЦБ»)

Местонахождение: 010000 г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Алихана Бокейхана, дом 11/1.

Руководитель организации: Директор Искаков Серик Ардакович.

Экспертная организация аккредитована на осуществление деятельности по аудиту в области пожарной безопасности № KZ64VVB00000640 от 24.09.2021 года.

2. Основание проведения аудита в области пожарной безопасности

Основанием для проведения аудита в области пожарной безопасности является Договор о государственных закупках услуг № ЦП 25-2022 от 14 марта 2022 года между НАО «Казахский национальный университет имени Аль-Фараби» и Товариществом с ограниченной ответственностью «Республиканский центр безопасности» на проведение аудита в области пожарной безопасности на объектах Казахского национального университета имени Аль-Фараби, расположенных по адресу: город Алматы, Алмалинский район, улица Толе би 96, ул. Масанчи, 39, ул. Карасай батыра, 95, ул. Богенбай батыра, 174.

Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V (статья 12 пункт 1 подпункт 70-31);

Приказ Министерства внутренних дел РК «Об утверждении Правил проведения аудита в области пожарной безопасности от 03 апреля 2017 за № 240.

3. Цель проведения независимой оценки пожарного риска.

Обследование объекта для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта выявления возможности возникновения и развития пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара, а также для

определения соответствия объекта защиты требованиям правил пожарной безопасности.

Детальное изучение объекта, проведения консультаций с заказчиком по недостаткам и недоработкам на объекте и приведение его в пожаробезопасное состояние и поддержанию противопожарного режима. Определить основные организационные мероприятия, связанные со спецификой эксплуатации объекта направленные на соблюдение требований пожарной безопасности на объекте. Подготовить вывод -заключение аудита в области пожарной безопасности.

4. Лица, участвовавшие в проведения аудита в области пожарной безопасности:

4.1 Фамилии, имена и отчества (при наличии) должностных лиц представителей заказчика и исполнителя, организации, эксплуатирующей объект, в присутствии которых проводилось обследование.

Начальник отдела безопасности и охраны труда и гражданской защиты НАО «Казахский национальный университет имени Аль-Фараби» Маймаков Арман Таужанович,

Аудитор ТОО «Республиканский центр безопасности» Искаков Серик Ардакович.

5. Объект, в отношении которого проводится аудит в области пожарной безопасности.

Наименование в соответствии с фактическим использованием: Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный университет имени Аль-Фараби» является высшим учебным заведением и относится к классам функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 и подклассам Ф1.2, Ф2.2, Ф3.6, Ф 4.2, Ф 4.3.

Ф1.2 – гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;

Ф2.2 – музеи, выставки;

Ф3.6 – физкультурно-оздоровительные комплексы;

Ф4.2 – ВУЗы, техникумы;

Ф4.3 – административные здания, проектно-конструкторские организации, информационные и редакционно-издательские организации, научно-исследовательские организации.

Адрес: 010000 город Алматы, Алмалинский район, улица Толе би 96, ул. Масанчи, 39, ул. Карасай батыра, 95, ул. Богенбай батыра, 174.

Вид права: собственность, аренда, оперативное управление: **некоммерческое акционерное общество в оперативном управлении. (Устав)**

6. Определение требований пожарной безопасности, на основе которых проведен аудит в области пожарной безопасности

Перечень законодательных и нормативных правовых актов, регламентирующих требования пожарной безопасности для объекта.

1. Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года №188-V «О гражданской защите»;

2. Приказ Министерства внутренних дел Республики Казахстан от 3 апреля 2017 года №240, «Об утверждении Правил проведения аудита в области пожарной безопасности»;

3. Правила пожарной безопасности, утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 октября 2014 года №1077;

4. Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС РК от 17 августа 2021 года №405;

5. Приказ Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 9 июня 2014 года № 276 "Об утверждении Правил обучения работников организаций и населения мерам пожарной безопасности и требования к содержанию учебных программ по обучению мерам пожарной безопасности";

6. СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»;

7. Свод правил Республики Казахстан 2.02-101-2014 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

8. Приложение 3, 6, 14 к совместному приказу Министерства внутренних дел Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №758 и Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2018 года №31.

7. Общетеchnическая характеристика объекта.

Предприятие, организация осуществляет вид деятельности:

- подготовка кадров по образовательным программам высшего и послевузовского образования, а так же научно-техническую, инновационную деятельность, научно исследовательские работы, включая фундаментальные и прикладные научные исследования;

- обеспечение учащихся, работников питанием, проживанием, медицинским обслуживанием;

- издательская и полиграфическая деятельность для обеспечения образовательного процесса, исследований, воспитательной и социально-культурной деятельности.

- обеспечение высшего образования установленного государственным стандартом Республики Казахстан для общеобразовательных организаций, на уровне, отвечающим быстрому развитию науки и позволяющим личности интегрироваться в систему мировых и национальных культур;

- обучение и воспитание личности в интересах общества и государства создание благоприятных условий для его разностороннего развития возможности удовлетворения потребности учащихся в самообразовании и получения дополнительного образования;

Здание и сооружения предназначены для: создания оптимальных условий для качественного усвоения образовательных программ.

Представляют собой капитальное строение:

Здание,	Этажность	Фундамент здания (материал)	Наружные стены (материал)	Внутренние стены и перегородки (материал)	Кровля (тип, материал)	Лестницы (материал)	Высота здания (м)	Площадь здания (м.кв.)	Объем здания (м.куб)
Учебный корпус № 3	3	Бутово-ленточный	кирпич	кирпич	ж/бетон, метал.	ж/бетон	12,5	5161,1	28710
Учебный корпус № 4	4	ж/б бетон	кирпич	кирпич	ж/бетон, совмещен.	ж/бетон	14	7073	30111
Учебный корпус № 5	5	ж/б бетон	кирпич	кирпич	ж/бетон, совмещен.	ж/бетон	17	19779	72468
Общежитие № 14	5	ж/б бетон	кирпич	кирпич	ж/бетон, совмещен.	ж/бетон	15,6	11351.3	33202

Вентиляция - естественная, принудительная приточно-вытяжная.

Отопление - центральное.

Освещение: электрическое от городской сети.

Объект охраняется: собственной службой внутреннего контроля.

8. Документальная проверка

№ п/п	Наименование документации	Имеется	Отсутствует	Примечание
1	Приказ о назначении лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности	имеется		
2	Удостоверения о прохождении сотрудниками пожарно-технического минимума	имеется		
3	Приказы об установлении противопожарного режима	имеется		
4	Инструкция о мерах пожарной безопасности на объекте	имеется		
5	Журнал регистрации вводных, первичных, повторных и целевых противопожарных инструктажей	имеется		
6	Акт ввода в эксплуатацию автоматической системы обнаружения и тушения пожаров, систем дымоудаления и оповещения людей (при пожаре)	имеется		
7	План график работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем обнаружения и тушения пожаров, систем дымоудаления и оповещения людей.	имеется		

8	Акты проверки работоспособности систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения	имеется		
9	Протокол эксплуатационных испытаний металлических пожарных лестниц и ограждений кровли	имеется		
10	Журнал учета наличия и технического состояния первичных средств пожаротушения	имеется		
11	Протокол проверки состояния огнезащитной обработки	имеется		
12	Акты замеров сопротивления изоляции силового и осветительного электрооборудования, электросети	имеется		
13	Протокол проверки сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств	имеется		

Информация о дополнительном анализе документации, характеризующий пожарную опасность объекта, а также уровень подготовки персонала:

В соответствии Техническим регламентом Республики Казахстан «Общие требования к пожарной безопасности» по объекту защиты для поддержания должного противопожарного режима издан приказ «О назначении ответственных лиц» № 44 от 16 февраля 2022 года. В приказе определены ответственные лица за обеспечение пожарной безопасности, возложена ответственность за обеспечение противопожарного состояния и готовность к действию первичных средств пожаротушения в здании, а так же прилегающих территорий, сохранность средств пожаротушения в зданиях и учебно-производственных корпусах и общежитиях.

Издан приказ «О проведении противопожарных мероприятий в подразделениях университета НАО КазНУ им. Аль-Фараби» от 31 декабря 2021 года, данный приказ устанавливает противопожарный режим, установленный на объекте защиты. Приказ запрещает использование электронагревательных приборов, электроплиток в учебных, административных и жилых помещениях, запрещено курение во всех помещениях университета, на рабочих местах, запрещено хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей вне оборудованных специальных мест. Установлена персональная ответственность руководителей подразделений за контроль и соблюдение требований настоящего приказа.

Разработаны инструкции «по обеспечению противопожарной безопасности в университете», «по пожарной безопасности для сотрудников КазНУ им. Аль-Фараби». В инструкциях отражены мероприятия, направленные на обеспечение пожарной безопасности, меры о соблюдении противопожарного режима, содержание зданий и сооружений, электробезопасность, действия персонала при

возникновении пожара, правила применения средств пожаротушения, содержание систем пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.

На объекте в каждом подразделении института ведутся журналы учета проведения инструктажей по пожарной безопасности на рабочем месте, вводный противопожарный инструктаж проводится сотрудниками отдела безопасности и ОТ и ГЗ НАО «КазНУ имени Аль-Фараби», все журналы пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью.

Согласно «Правил обучения работников организаций и населения мерам пожарной безопасности и требования к содержанию учебных программ по обучению мерам пожарной безопасности» ответственные лица за пожарную безопасность и работники охраны прошли обучение по пожарно-техническому минимуму в учебном центре ТОО «ExpertConsultingGroup». Обучение пожарно-техническому минимуму проводилось с отрывом от производства с принятием зачетов 25 декабря 2021 года. (согласно п.28 настоящих правил обучение с отрывом от производства проводится с периодичностью не реже одного раза в три года со дня последнего обучения). *Протокол заседания квалификационной комиссии прилагается.*

Во всех зданиях объекта защиты разработаны и вывешены на видных местах поэтажные планы-схемы эвакуации людей в случае возникновения пожара, планы эвакуации соответствуют требованиям и утверждены руководством объекта.

Объект защиты обеспечен наружным и внутренним противопожарным водоснабжением. Сети внутреннего и наружного противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. В целях обеспечения работоспособности не реже одного раза в 6 месяцев производится ревизия пожарных кранов, осуществляется пуск воды и перемотка рукавов на новую скатку. Пожарные рукава содержатся сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. На дверце шкафа указывается буквенный индекс «ПК», порядковый номер и номер телефона ближайшей пожарной части и 101.

Проведена проверка работоспособности пожарных гидрантов, расположенных на городской сети. Акты проверки работоспособности систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения прилагаются.

Все здания и сооружения оборудованы системой пожарной автоматики – автоматическая установка пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения о пожаре. Приемно-контрольные приборы выведены в помещение охраны с пребыванием дежурного персонала.

Регламенты работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре осуществляются специалистом обслуживающей организации ТОО «Орталык ЛТД-7», договор на техническое обслуживание № ЦП-66-21 от 22 февраля 2021 г. *Договор прилагается.*

На объекте ведется:

- эксплуатационный журнал систем и установок пожарной автоматики;
- инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;

- эксплуатационный журнал систем и установок пожарной автоматики;
- инструкция по эксплуатации систем и установок пожарной автоматики;
- план-график технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта.

В соответствии с требованиями Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности» помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), исходя из норм пожарной безопасности. Огнетушители размещены в пожарных кранах, в коридорах на видных местах и в технических помещениях, содержатся в соответствии с паспортными данными. Производится своевременное освидетельствование и перезарядка. Ответственными лицами ведется учет огнетушителей в журналах «технического обслуживания огнетушителей».

В соответствии с требованиями правил пожарной безопасности на объекте защиты для обеспечения тушения пожара и спасательных работ предусмотрены наружные пожарные металлические лестницы. Аккредитованной испытательной лабораторией ТОО «Кызылжар Инвест», проведены эксплуатационные испытания по определению прочности ступеней металлических вертикальных лестниц и ограждений кровли зданий: учебный корпус №5, лабораторный корпус, военная кафедра. (протокол испытаний №502, 505, 507, 510, 1347, от 27-29 декабря 2017 года, от 12 декабря 2018 года). *Протокола прилагаются.*

Электроснабжение объекта защиты осуществляется от городских электросетей. Электротехнической лабораторией ТОО «Электро-инженерная компания» в зданиях произведено испытание по определению электрическому сопротивлению изоляции и заземляющих устройств. По итогам было сделано заключение о соответствии нормам испытания электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей. Согласно технических отчетов от июня 2020 г. *Технические отчеты прилагаются.*

9. Результаты обследования объекта

Изложение выявленных нарушений с указанием статей, пунктов требований, установленных законодательством Республики Казахстан, место обнаружения нарушений или расчетов пожарного риска:

На момент проведения аудита нарушений не выявлено

Примечание: в случае отсутствия нарушений требований пожарной безопасности, установленных законодательством Республики Казахстан, производится соответствующая запись об отсутствии нарушений.

10. Выводы об обеспечении или не обеспечении пожарной безопасности объекта

Пожарная безопасность, в здании объекта обеспечивается системой предотвращения пожара и комплексом организационно-технических мероприятий.

В результате аудита в области пожарной безопасности объекта защиты установлено, что на объекте защиты создана система обеспечения пожарной безопасности, включающая в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Исключение условий образования горючей среды обеспечивается максимально возможным применением негорючих веществ и материалов, использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, удалением из помещений пожароопасных отходов и установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях.

На объекте защиты не допускается:

- изменение функционального назначения, проведение капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации;

- использование технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- снятие предусмотренных проектной документацией дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, фойе, тамбуров и лестничных клеток, а также других дверей, препятствующих распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на эвакуационные лестницы;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Система противопожарной защиты зданий объекта защиты, обеспечивает возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- установлено необходимое количество и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов;

- обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

- загромождение эвакуационных путей и выходов различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов хранение инвентаря и материалов;

- устраивать на путях эвакуации пороги, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- применять горючие материалы несоответствующие классу пожарной опасности для отделки, облицовки и окраски полов, стен и потолков на путях эвакуации.

На объекте защиты применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости классами пожарной опасности, соответствующие требуемой степени огнестойкости здания и классу его конструктивной пожарной опасности.

Конструктивные, объемно-планировочные решения здания обеспечивают в случае пожара:

- ограничение распространение пожара за пределы очага путем устройства противопожарных преград;

- эвакуации людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;

- возможность проведения мероприятий по спасению людей;

- возможность доступа личного состава подразделений противопожарной службы и доставки средств пожаротушения в любое помещение объекта защиты;

- возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара.

Электрооборудование объекта защиты соответствует категории и группе пожароопасных зон, в которых оно установлено.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте защиты не допускается:

- использовать электрические сети и приемники электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции предприятия-изготовителя, электрические приемники с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- применять электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники с лампами накаливания со снятыми плафонами (рассеивателями) и защитными сетками, предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без специальных подставок, исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя.

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Система пожарной сигнализации и оповещения обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время необходимое для включения оповещения о пожаре организацию безопасной эвакуации людей.

Приемно-контрольный прибор системы автоматической пожарной сигнализации выведены в помещение охраны с пребыванием дежурного персонала. Рядом с прибором пожарной сигнализации имеется экспликация с указанием защищаемых помещений и инструкция по действиям дежурного персонала при срабатывании пожарной сигнализации.

Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара, на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала и на специальные выносные устройства оповещения.

Оповещение людей о пожаре и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре на объекте защиты осуществляться подачей звуковых и световых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей. Система оповещения людей соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже здания планах эвакуации людей. Система оповещения людей о пожаре функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из объекта защиты в безопасную зону.

Объект защиты обеспечен первичными средствами пожаротушения исходя из условий необходимости ликвидации пожара обслуживающим персоналом до прибытия подразделений противопожарной службы. Количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены исходя из «Норм обеспечения объектов первичными средствами пожаротушения». Заведены журналы учета первичных средств пожаротушения,

Для ликвидации возможных пожаров на объекте защиты, в соответствии с правилами пожарной безопасности на объекте предусмотрено внутреннее противопожарное водоснабжение.

Внутренние пожарные краны установлены согласно требованиям пожарной безопасности, рабочее давление и напор воды соответствует нормам, пожарные краны укомплектованы и находятся в технически исправном состоянии, проверяются комиссией при этом производится перекачка рукава на новую скатку и составляются необходимые документы. *Акт испытаний прилагается.*

Комплекс организационно-технических мероприятий объекта защиты, по обеспечению пожарной безопасности включает мероприятия по организации обучения персонала мерам пожарной безопасности, разработке нормативных документов, регулирующих вопросы пожарной безопасности, проведению пропаганды в области пожарной безопасности, обеспечению первичных мер пожарной безопасности, действия администрации, персонала при возникновении пожара на объекте защиты и организации эвакуации людей.

В соответствии с пунктом 31 раздела 3 Технического регламента Общие требования к пожарной безопасности, утвержденного приказом министра

внутренних дел Республики Казахстан № 405 от 17 августа 2021 года, «дислокация подразделений противопожарной службы на территории города определяется исходя из условий, что время прибытия первого пожарного подразделения к месту вызова должно быть не более 10 минут».

Ближайшее подразделение государственной противопожарной службы находится в допустимом радиусе, что соответствует нормативному времени прибытия первого пожарного подразделения.

Все вышеуказанное позволяет сделать вывод об обеспечении пожарной безопасности на объекте защиты.

Вывод: по результатам проведения аудита в области пожарной безопасности экспертная организация ТОО «Республиканский центр безопасности» приходит к выводу, что на момент обследования, зданий Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный университет имени Аль-Фараби», по адресу: город Алматы, Алмалинский район, улица Толе би 96, ул. Масанчи, 39, ул. Карасай батыра, 95, ул. Богенбай батыра, 174, соответствует требованиям пожарной безопасности.

11. Дополнительные условия настоящего заключения

Заключение теряет силу в случаях:

- ликвидации или смены заказчика (юридического лица, ИП физического лица);
- не указанных в настоящем заключении (то есть вновь допущенных) нарушений требований пожарной безопасности: архитектурно-строительных, объемно-планировочных решений зданий (сооружений); технических процессов, территорий. А также в случаях изменения классов функциональной пожарной опасности (функциональное назначения) объекта или его частей. Капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения.

12. Перечень использованных нормативных актов и документов, справочных источников и исходных данных, и других информации:

1. Предпринимательский Кодекс Республики Казахстан от 29 октября 2015 года №375-V ЗРК;

2. Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года №188- V «О гражданской защите»;

3. Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» утвержденного приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года №405;

4. Правила пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС РК от 21.02.2022 № 55;

5. Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 3 апреля 2017 года №240 «Об утверждении Правил проведения аудита в области пожарной безопасности»;

3. Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» утвержденного приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года №405;

4. Правила пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС РК от 21.02.2022 № 55;

5. Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 3 апреля 2017 года №240 «Об утверждении Правил проведения аудита в области пожарной безопасности»;

6. Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 9 июня 2014 года № 276 "Об утверждении Правил обучения работников организаций и населения мерам пожарной безопасности и требования к содержанию учебных программ по обучению мерам пожарной безопасности";

7. СН РК 2.02-11-2002* Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре

8. СН РК 2.02-01-2019 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

9. СН РК 2.02-02-2019 "Пожарная автоматика зданий и сооружений".

10. Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

11. СТ РК 1166-2002 Техника пожарная. Классификация. Термины и определения;

12. СТ РК 1167-2002 Пожарная автоматика. Классификация. Термины и определения;

13. СТ РК 2218-2012 "Конструкции строительные металлические. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения кровли. Общие технические условия";

14. СТ РК 1487 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".

15. Проектно-сметная документация на здания объектов;

16. Приказы и другие подтверждающие документы по вопросам пожарной безопасности объектов.

13. Приложения:

- Документы по аккредитации;
- договор о государственных закупках услуг на проведение аудита в области пожарной безопасности № ЦП-25-2022 от 14 марта 2022 г.;
- копии подтверждающих документов по пункту 8 заключения.

Примечание: Данное экспертное заключение не освобождает эксплуатирующую организацию объекта от ответственности за соблюдение требований пожарной безопасности.

Срок действия настоящего экспертного заключения 1 (один) год с момента утверждения руководителем экспертной организации.

Заключение аудита в области пожарной безопасности объекта выполнено в 2-х экземплярах, 1 бумажный экземпляр передан заказчику, 1 бумажный экземпляр направляется в

территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, электронный экземпляр хранится в архиве Товарищества с ограниченной ответственностью «Республиканский центр безопасности».

Представитель объекта аудита (заказчика):

И.о. проректора по финансовой деятельности
Некоммерческое акционерное общество
«Казахский национальный университет
имени Аль-Фараби»

(должность)



(подпись)

Абдуллаев К.Н.
(Ф.И.О.)

Представитель экспертной организации, проводивший аудит

Аудитор пожарной безопасности-
ТОО «Республиканский центр безопасности»

(должность)

(подпись)

Искаков С.А.
(Ф.И.О.)

Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Казахстан



Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Казахстан

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар министрлігінің Өртке
қарсы қызмет комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі

Республиканское государственное
учреждение "Комитет
противопожарной службы
Министерства по чрезвычайным
ситуациям Республики Казахстан"

г. Нур-Султан қ., Даңғылы Мәңгілік Ел, № 8 үй

г. Нур-Султан, Проспект Мангилик Ел, дом
№ 8

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№: KZ64VVB00000640

(номер аттестата аккредитации)

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ВЫДАН

Товарищество с ограниченной ответственностью "Республиканский центр
безопасности"

(наименование организации)

010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, улица АЛИХАН БОКЕЙХАН,
дом № 11/1, Квартира 308

(юридический адрес организации)

**и удостоверяет,
что в соответствии с пунктом 19-2) статья 1 Закона
Республики Казахстан "О гражданской защите" данная
экспертная организация аккредитована на выполнение
работ по аудиту в области пожарной безопасности**

Срок действия аттестата аккредитации

с 24.09.2021

д. Председателя

Хасенов Марат Майданович

