

*Утверждено*  
*Директор*  
*Е.Н. Королева*  
*С.В. Матюшин*  
*С.В. Матюшин*



Для служебного  
пользования

Экз. № \_\_\_\_\_  
«30» 01 2018г.

**Акт  
межведомственного комиссионного обследования на состояние  
антитеррористической защищенности и категорирования объекта,  
относящегося к сфере деятельности Министерства образования и науки  
Российской Федерации, в соответствии с постановлением Правительства  
Российской Федерации от 07.10.2017г. № 1235.**

Для актуализации паспорта безопасности Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королева», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 1235 от 07.10.2017г., комиссия в следующем составе:

**Председатель (руководитель) комиссии:**  
Начальник управления образования Исполнительного комитета  
Нижекамского муниципального района В.Н. Матюшин.

**Члены комиссии:**

Младший оперуполномоченный отдела Управления ФСБ РФ по Республике Татарстан в городе Нижнекамске А. М. Былинкин, ДПЦО ОВО по Нижнекамскому району – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Татарстан» А.Р. Исмагилов, начальник ОНД и ПР по Нижнекамскому муниципальному району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Татарстан Р.Ф. Насибуллин, директор ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королева» Т.А. Куприянова, заместитель директора по АХЧ Д.С. Лоскутов, действующая на основании приказа начальника Управления образования ИК НМР РТ за № 522 от 16 ноября 2017 года, провела обследование и категорирование: ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королева», расположенный по адресу: 423570, РТ, г.Нижнекамск, пр.Химиков, д.35.

Полное наименование: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королева»

Должностные лица объекта:

- Директор: Куприянова Татьяна Адиславовна, тел.: 8(8555) 39-20-12 (служ.); 8-917-247-72-94 (моб.)

- Зам. директора по АХЧ: Лоскутов Дмитрий Сергеевич 8(8555) 39-20-12 (служ.); 8-917-867-57-37 (моб.)

- Местонахождение объекта:

Объект располагается по адресу: 423570, Россия, РТ г. Нижнекамск, пр. Химиков, д. 35

Территория ГАПОУ «НПК имени Е.Н. Королева» граничит:

- фасад: проезжая часть проспекта Химиков

- тыл: СК «Дружба

- справа: ГАПОУ «Технологический колледж»

- слева: торговый комплекс «Старт»

Прилегающая местность к объекту в радиусе 0,5 км. – расположены: торговые площади по адресу Химиков 36, Макдоналдс, ТЦ «Аркада» общежитие колледжа по адресу: пр. Химиков, д.31.

Вид деятельности объекта: образовательный

Профиль опасности объекта: пожароопасный

### **Краткое описание объекта**

Здание 3-4 этажное, построено в 1977 году.

Стены ж/бетонные; перекрытия – ж/бетонные плиты; перегородки-кирпичные, утепление стен не производилось, кровля совмещенная. Здание состоит из 2-х блоков: учебного и учебно-производственного. Общая площадь здания 14538,6кв.м. Высота каждого этажа 3,2 м. Имеется подвал, площадь которого составляет 3301,6кв.м, в котором расположен тепловой узел с узлом учета холодной воды, проложены трубопроводы. Отопление в здании центральное-водяное. Здание электрофицировано, электрощитовая (2-шт.) на первом этаже и в столовой, вентиляция естественная, в столовой и в столярной мастерской принудительная вытяжка. Функциональное назначение здания–Ф4.1, класс конструктивной пожарной опасности-СО. В учебной части, с первого этажа имеется 3 эвакуационных выхода, 2 из них из лестничных клеток типа Л1, непосредственно наружу, также имеются отдельные выходы непосредственно наружу из помещений спортзала, столовой. Выходы со 2-го этажа осуществляются на 2 лестничные клетки типа Л1, две из них на 4-м этаже имеют входы на кровлю через двери. Дополнительно имеются выходы на кровлю из актового зала на 2-м этаже, пристрой имеет наружную металлическую лестницу типа П1. Выходы с актового зала осуществляются по лестничной клетке типа Л1. Вход в здание колледжа осуществляется через центральный вход. Контрольно пропускной режим осуществляется вахтерами-сторожами. Ключи от запасных выходов находятся на вахте. Здание имеетраспашныеметаллические ворота, ворота

закрыты на замок, ключи у вахтера. Внутри двора имеется автотранспортная парковка, въезд посторонним воспрещен.

Обучается детей - 826 человек, сотrudников - 98 человек.

**Наличие построек, подъездных коммуникаций, автостоянок, других сооружений на территории объекта:** хозяйственный блок (гаражи), расположенное в 1-этажном, отдельно стоящем кирпичном здании и занимает помещение площадью 274,8 квадратных метра. Вход осуществляется через металлические двери.

**Наличие аварийных (запасных) выходов, путей эвакуации, их состояние, время открытия, место нахождения ключей:**

В учебной части, с первого этажа имеется 2 эвакуационных выхода, 2 из них из лестничных клеток типа Л1, непосредственно наружу, также имеются отдельные выходы непосредственно наружу из помещений спортзала, столовой. Выходы со 2-го этажа осуществляются на 2 лестничные клетки типа Л1, две из них на 4-м этаже имеют входы на кровлю через двери. Дополнительно имеются выходы на кровлю из актового зала на 2-м этаже, пристрой имеет наружную металлическую лестницу типа П1. Выходы с актового зала осуществляются по лестничной клетке типа Л1. Вход в здание колледжа осуществляется через центральный вход.

Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль соответствует требованиям. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно, пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением выходов из помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел.

Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

В здании на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее: 0,7 м — для проходов к

одиночным рабочим местам; 1,0 м — во всех остальных случаях. Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями. Ширина лестничного марша в здании составляет не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее, м: 1,35 — для зданий с числом пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел.; 1,2 — в остальных случаях.

Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок не менее ширины марша. Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями. Уклон маршей лестниц в надземных этажах выполнен не более 1:2. Каждый этаж здания имеет не менее 2-х эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,2 м. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету составляет не менее 1,2 м — для общих коридоров, по которым предусмотрена эвакуация из помещений более 50 человек. Лестничные клетки имеют естественное освещение через проемы в наружных стенах (кроме лестниц подвалов). Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. составляет не менее 0,9 м.

Ключи от эвакуационных выходов находятся на вахте.

**Наличие трансформаторных будок, электрощитовых, их состояние:** имеются 2 электрощитовые на 1 этаже здания и одна электрощитовая в столовой, вход в которые защищен металлической противопожарной дверью с замком.

Максимальная посещаемость: 1200 чел.

### **3. Наличие и состояние на объекте.**

- укрытия для временного размещения персонала, проживающих и посетителей (учащихся, больных, отдыхающих, покупателей, клиентов и т.п.) при проведении эвакуации в случае угрозы совершения террористического акта: на объекте специально оборудованные места отсутствуют.

- оборудование подъездных путей декоративными железобетонными конструкциями и устройствами для пресечения прорыва и принудительной остановки автотранспорта, установка шлагбаума и др.: установлены металлические ворота, с жесткой фиксацией; шлагбаум отсутствует.

- укомплектованность табельным имуществом, средствами индивидуальной защиты, индивидуальных и коллективных средств спасения, приборами радиационной, химической разведки, санитарно-хозяйственным имуществом (средствами оказания первой медицинской помощи, резерв медикаментов, перевязочных материалов на случай ликвидации медико-санитарных последствий ЧС). В учреждении создан запас медикаментов из расчета оказания первой медицинской помощи на 500 человек.

- наличие и исправность охранно-пожарной сигнализации, исправность систем наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения,

укомплектованность пожарных кранов, наличие первичных средств пожаротушения: помещения объекта оборудованы средствами охранно-пожарной сигнализации с выводом на пост охраны. Имеются первичные средства пожаротушения-огнетушители.

- наличие информационного стенда (содержит схему эвакуации, телефоны правообладателя, аварийно-спасательных служб, правоохранительных органов и органов безопасности): имеется, в фойе школы.

- наличие на объекте систем наружного и внутреннего видеонаблюдения (обеспечивает непрерывное видеонаблюдение за состоянием обстановки на всей территории объекта, архивирование и хранение данных в течение не менее 30 суток): объект оборудован системой видеонаблюдения с выводом на монитор в помещении охраны, всего установлено 8 наружные видеокамеры и 8 внутренних. Срок архивирования и хранения информации 14 суток.

- наличие на объекте системы оповещения и управления эвакуацией (система является автономной, не совмещенной с ретрансляционными технологическими системами, обеспечивающей необходимую слышимость на всей территории): оповещение при возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляется при помощи громкой связи оповещения. На момент обследования громкая связь оповещения находится в рабочем состоянии.

- наличие на объекте переносных и стационарных металлодетекторов: отсутствуют.

- наличие на объекте системы освещения: торшеры ДРЛ уличного освещения – 16. Фонари исправны. Освещение достаточное.

#### **Инженерно-технические средства охранной, пожарной и тревожной сигнализации, их характеристика**

Объект оборудован кнопкой тревожной сигнализации БРО РСПИ «Струна-4 GSM» стационарная кнопка 1шт., «Астра-Р» «Альтоника», радиобрелки 1шт., ББП РИП-12, (ТСО в помещении сотрудника охраны объекта) (КТС «КВЭП») находится у дежурного сторожа), с выводом на ПЦО ОВО по Нижнекамскому району филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Татарстан» в режиме мониторинга, наружным видеонаблюдением (с выводом изображения на монитор сотрудника охраны), автоматической пожарной сигнализацией с системой речевого оповещения людей о пожаре и системой вывода сигнала о срабатывании АПС на пульт пожарной охраны «Стрелец-мониторинг», смонтированной в 2014 году.

- телефоны с автоматическим определителем номера звонившего абонента: имеется 1 аппарат: 8(8555) 368558

#### **Определение потенциально опасных участков объекта и критических элементов объекта**

В ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королева» потенциальные опасные места отсутствуют, критические элементы объекта имеются (электрощитовая, теплоузел, вентиляционные камеры).

На основании пункта 12 постановления объекту присваивается категория опасности 1.

**Рекомендации по устранению:**

**На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2017г. № 1235, Главы III. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий), статьи 22 пунктов:**

д) оснащение объектов (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны и поддержание их в исправном состоянии, оснащение бесперебойной и устойчивой связью объектов (территорий); заключить договора на обслуживания инженерно-техническое средств и систем охраны.

**(Срок устранения 1 месяц)**

**На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2017г. № 1235, Главы III. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий), статьи 23 пунктов:**

а) обеспечить охрану объекта (территорий) сотрудниками частных охранных организаций или подразделениями ведомственной охраны федеральных органов исполнительной власти, имеющих право на создание ведомственной охраны;

**(Срок устранения 12 месяцев)**

б) оборудовать объект (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны (системой видеонаблюдения, контроля и управления доступом, охранной сигнализацией); стационарным или ручным металлодетектором.

**(Срок устранения 12 месяцев)**

**На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2017г. № 1235, Главы III. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий), статьи 24 пунктов.**

в) оборудовать потенциально опасные участки и критические элементы объекта (территории) системой охранного телевидения, обеспечивающей при необходимости передачу визуальной информации о состоянии периметра потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории) и их территории; **необходимо при входе на опасные участки и критических элементов объекта (территории) установить 5 видеокамер.**

**(Срок устранения 12 месяцев)**

г) оборудовать контрольно-пропускные пункты и въезды на объект (территорию) телевизионными системами видеонаблюдения, обеспечивающими круглосуточную видеофиксацию, с соответствием зон обзора видеокамер целям идентификации и (или) различения (распознавания); **КПП № 1;**

**(Срок устранения 12 месяцев)**

д) оснастить въезд на объект (территорию) воротами, обеспечивающими жесткую фиксацию их створок в закрытом положении, а также при необходимости средствами снижения скорости и (или) противотаранными устройствами; **необходимо обеспечить средствами снижения скорости на КПП № 1.**

**(Срок устранения 12 месяцев)**

**На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2017г. № 1235, Главы III. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий), статьи 26.** Инженерная защита объектов (территорий) осуществляется в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (требуется капитальный ремонт здания колледжа).

**На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2017г. № 1235, Главы III. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий), статьи 27.** Система видеонаблюдения с учетом количества устанавливаемых камер и мест их размещения должна обеспечивать непрерывное видеонаблюдение потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории), архивирование и хранение данных в течение одного месяца: **необходимо установить при входе на опасные участки и критических элементов объекта (территории) с архивацией 30 суток.**

### **Разработать и утвердить:**

1. План (схему) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).
2. План (схему) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Разработать план взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по вопросам противодействия терроризму и экстремизму.

**Информация: в лице ДПЦО ОВО по Нижнекамскому району – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Татарстан» лейтенанта полиции А.Р. Исмагилова.**

- В случае приостановки или расторжения договора на охрану объекта (кнопка экстренного вызова полиции с выводом на ПЦО ОВО по Нижнекамскому району – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Татарстан») незамедлительно в возможно короткий срок уведомить письмом на имя руководителя ОВО по Нижнекамскому району – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Татарстан».
- В целях усиления антитеррористической и противодиверсионной защищённости особое внимание уделять всем подозрительным лицам, в действиях которых усматриваются признаки причастности к совершению террористических актов, при обнаружении подозрительных предметов (взрывчатых веществ) – незамедлительно заблаговременно нажимать кнопку экстренного вызова помощи, а также сообщать по телефону специальных служб: (д/ч ВНГ), 88555 30-32-77, (д/ч УМВД); 88555 49-25-02 (д/ч УВД); 88555 49-25-04 (д/ч УФСБ); 88555 42-40-73 (д/ч МЧС); «01», «112».

**Вывод:** Инженерно-технические средства и состояние охраны объекта частично соответствуют установленной категории опасности.

Акт проверки составлен в 3-х экземплярах:

1-й экз. – в ОВО по Нижнекамскому району - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Татарстан».

2-й экз. – ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королева».



**Подписи всех членов комиссии:**

**Председатель (руководитель) комиссии:**

Начальник управления образования  
Исполнительного комитета  
Нижнекамского муниципального  
района

В.Н. Матюшин

**Члены комиссии:**

Директор ГАПОУ «НПК им. Е.Н. Королева»

Т.А. Куприянова

Младший оперуполномоченный отдела  
Управления ФСБ РФ по Республике  
Татарстан г.Нижнекамск

А.М. Былинкин

ДПЦО ОВО по Нижнекамскому району –  
филиал ФГКУ «УВО ВНГ России  
по Республике Татарстан»

А.Р. Исмагилов

Начальник ОНД и ПР по  
Нижнекамскому муниципальному  
району УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Республике Татарстан

Р.Ф. Насибуллин

Заместитель директора по АХЧ  
Правообладатель

Д.С. Лоскутов

**Ознакомлена, копию акта получила:**

Директор ГАПОУ  
«НПК имени Е.Н. Королева»

Т.А. Куприянова

от « 30 » 01 2018 год

г.Нижнекамск

РТ