

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Автономной некоммерческой образовательной организации профессионального образования «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж».

Сокращенное наименование – АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж».

Учредителем АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж» является Открытое акционерное общество «Завод Элия».

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОГРН – 1150900000030.

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН – 0920000594.

Место нахождения объекта защиты КЧР, с. Учкекен, ул. Подгорная, 1

Почтовый адрес: 369380, КЧР.с. Учкекен, ул. Подгорная, 1

Тел.: +7 (988) 618-77-17

Директор АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж» – Батдыев Анзор Аминович.

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование раздела
I	<p>Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты.</p> <p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</p>
II	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>
III	<p>Обеспечение требований пожарной безопасности</p>
	3.1 Характеристика объекта
	3.1.1 Характеристика здания АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж».
	3. 1.2 Организация учебного процесса
	3.2 Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта
	3.3 Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности
	3.3.1 Проходы, подъемы и подъезды к объекту
	3.3.2 Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность.
	3.3.3 Классификация пожарной и взрывопожарной опасности
	3.3.4 Пределы огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций
	3.3.5 Пределы ограничения распространение пожара за пределами очага
	3.3.6 Пути эвакуации людей при пожаре
	3.3.7 Система обнаружения пожара, оповещения и управления

	эвакуацией.
	3.3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты.
	3.3.9 Отопление, вентиляция, кондиционирование
	3.3.10 Огнезащита с отельных материалов
	3.3.11 Система автоматического пожаротушения
	3.3.12 Внутренний противопожарный водопровод
	3.3.13 Электрическое оборудование
	3.3.14 Первичные средства
	3.3.15 Организационно-технические мероприятия

3.1 Характеристика объекта

3.1.1 Здание АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж».

1. Функциональное назначение корпуса – административный, функциональная пожарная опасность корпуса (Ф4.3);
2. Размеры в плане: – 36,80 м на 18,80м, общей площадью – 692 кв.м;
3. Этажность и высота корпуса: – 5этажей с цокольным этажом, высота 18,65м
4. Степень огнестойкости –II (здание из естественных или искусственных каменных материалов, бетон, железобетон с применением листовых или плиточных негорючих материалов)

Наружные стены выполнены из кирпича толщина стен – 300 мм.

Внутренние стены – кирпичные, оштукатуренные, толщиной 200 мм и более, продольные внутренние стены выполнены толщиной 300 мм.

Перекрытия цокольного и всех этажей железобетонные плиты 300 мм. Потолочная часть перекрытия оштукатурена, поверху железобетонных плит перекрытия – полы выполнены из железобетона и выложены ламинитом.

Чердачное покрытие выполнено из многопустотных железобетонных

АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж» реализует дистанционное обучение по профессиональной переподготовке и повышению квалификации по широкому кругу специализаций в области медицины, фармакологии, строительства, промышленности, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей. Руководители, специалисты и работники проходят обучение как по профильным отраслевым, так и по общим для различных отраслей специализациям, таким как, управление персоналом, финансы и экономика, безопасность технологических процессов и др.

АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж» обеспечивает высокое качество обучения, гибкость, динамичность, вариативность программ дополнительного профессионального образования. Благодаря новейшим информационно-коммуникационным технологиям обучения, различным инновациям, в строгом соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, а также требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам». Программы дополнительного профессионального образования направлены на совершенствование системы непрерывного образования для удовлетворения потребностей человека в приобретении им новых знаний и развитие индивидуальных способностей как меры социальной защиты и профессиональной мобильности в условиях существующих требований, предъявляемых к знаниям, умениям и навыкам работников по отдельным специальностям на рынке труда.

Вся теория представлена в системе дистанционного обучения: электронные учебно-методические комплексы, включающие электронные учебники, учебные пособия, учебные видео-, аудиозаписи.

3.2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных

документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

1. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий сооружений»;
2. СНиП 2.04.01-85* «Внутренние водопроводы и канализация зданий».
3. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение Наружные сети и сооружения ».
4. СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений ».
5. СНиП 3.05.06-85 №Электротехнические устройства»
6. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения».
7. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
8. СНиП 11-26-76 «Кровли»
9. ГОСТ 12.1.004-91-ССБТ Пожарная безопасность «Общие положения».
10. СП 1.13130.2002 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», приказ МЧС России от 25.03.2009№171
11. СП 2.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172;
12. СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», приказ МЧС России от 25.03.2009№173;
13. СП 4.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решением», приказ МЧС России от 25.03.2009№174;
14. СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 №175;
15. СП 6.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС

России от 25.03.2009 №176;

16. СП 7.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», приказ МЧС России от 25.03.2009 №177;

17. СП 8.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 №178;

18. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 №179;

19. СП 10.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 №180;

20. СП 12.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 №182;

21. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ПГЛ 01-03) утверждены приказом МЧС России от 18 июля 2003 г. №313.

3.3 Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

3.3.1. Проходы и подъезды к объекту.

Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с четырех сторон соответствует п. 1, п.3 ст.67 № 123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.б статьи 67 №121 ФЗ- не менее 6 метров.

Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев, позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в здание.

Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

Противопожарный водопровод на объекте:

Вид (кольцевой; тупиковый) – тупиковый

Диаметр – 50 мм.

Давление в сети – 2,4 атм.

Количество пожарных гидрантов – 2

Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от 2 – х пожарных гидрантов диаметром 50мм, давление в сети 2,4 атм, вид противопожарного водопровода – тупиковый, расположенных на территории АО «Завод Элия». Один расположен на расстоянии 5 метров от административного корпуса.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны Малокарачаевского района ПЧ- 500 метров, расчетное время прибытия при средней скорости движения 40 км/ч составляет минута, противопожарные расстояния от зданий стороны АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж» до ближайших жилых помещений не менее 300 м.

3.3.2 Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здания административного корпуса, где расположена АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж» II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО.

Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность соответствуют требованиям снп 21-01-97.

Этажность и степень огнестойкости зданий, допустимое количество учащихся соответствуют требованиям п. 1,14 снп 2.08.02.-89.

3.33. Классификация пожарной и взрывопожарной опасности.

Пожарная нагрузка в зданиях представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и другие сгораемые материалы.

В соответствии с НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» к помещениям складного назначения АНОО СПО «Северо-Кавказский

гуманитарно-технологический колледж»:

– помещение архива расположенного на первом этаже (категория В4); - библиотека расположена на третьем этаже (категория В4).

3.3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций.

В административном корпусе использованы строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Здание учебного корпуса:

Наружные стены здания выполнены из силикатного кирпича, оштукатурены с двух сторон, толщина стен 500 мм (предел огнестойкости >5,5 час).

Внутренние стены кирпичные, оштукатуренные, толщина – 200 мм и более, продольные внутренние стены выполнены толщиной 300 мм. (предел огнестойкости >5,5 час).

Перекрытия цокольного этажа и всех этажей выполнены из железобетонных монолитных плит толщиной 200 мм. марки ПТ. Потолочная часть оштукатурена (предел огнестойкости >1,5 ч.).

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными конструкциями по металлическим балкам, балки оштукатурены по сетке (предел огнестойкости ч.).

Внутренние стены лестничных клеток кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости > 5,5 ч.).

Кровельное покрытие шиферное. Стропильная система выполнена из деревянных балок и досок, деревянные покрытия кровли обработаны огнезащитными составами.

Полы цокольного этажа мозаичные бетонные, все пять этажей коридорах и учебных классах из ламинита толщиной 10 мм. на бетоне.

Окраска стен всех этажей, в учебных классах, на лестничных клетках

выполнена вододисперсионными красками.

В отделке фасадов здания применены негорючие материалы, песчаноцементная штукатурка.

Пределы огнестойкости строительных конструкций зданий соответствуют II степени огнестойкости:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	R 90
Перекрытия междуэтажные (вт.ч. над цокольным этажом)	RE145
Наружные стены, колонны и другие несущие элементы	E 15
Строительные конструкции лестничных клеток: внутренние стены; - марши и площадки лестниц	RE190 R60

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания учебного корпуса приняты ниже:

Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже				
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток
КО	КО	КО	КО	КО

3.3.5. Пределы ограничения распространения пожара за пределы очага

В здании установлена противопожарная сигнализация марки «

ГРАНИТ24» и речевое оповещения «Саната»

На каждом этаже на лестничных площадках расположены пожарные краны с рукавами длиной 20 метров и огнетушители.

Максимальная площадь этажа в административном корпусе составляет 392 кв.м , что соответствует требованиям п. 1,14СНиП 2.08.02.-89*.

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из зданий при возможном пожаре и препятствует распространению пожара между пожарами.

Библиотека и помещение архива (категории В4) расположены в разных местах. Проходы и двери на лестничных площадках открытые.

3.3.6. Пути эвакуации людей при пожаре.

Здание АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж» имеет объемнопланировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в зданиях АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж» в с. Учкекен КЧР относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничные клетки наружу. Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием указателей выхода и звукового сигнала).

Высота эвакуационных выходов составляет 2,20м, ширина не менее 0,80м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена такой, чтобы с учетом геометрии

эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из зданий, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Лестничные клетки без дверей.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

Перепадов на полу в путях эвакуации людей нет.

Эвакуация по лестницам лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, составляет 1,35 м. Уклон лестницы на путях эвакуации людей составляет не более 1 ширина проступи – 25 см, высота ступени – 15 см (не более 22 см).

Эвакуационные пути ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. Лестничные клетки и марши в зданиях имеют металлические ограждения с поручнями.

Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки .

Ширина лестничных маршей не менее ширины выхода на лестничную клетку. Каждый этаж имеет два эвакуационных выходов.

Поручни и ограждения в зданиях отвечают следующим требованиям:

– высота ограждений лестниц, используемых учащимися и преподавательским составом 1,2 м.

Эвакуация из зданий осуществляется:

– с первого этажа непосредственно наружу через центральный эвакуационный выход; - с Цокольного этажа корпуса имеет отдельный выход на улицу,

– размеры эвакуационных выходов в основных зданиях, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют! требованиям СНиП 21-01-97 и СНиП 2.08.02.-89.

3.3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией.

Система обнаружения пожара (система пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения системы оповещения о пожаре (сигнала), с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из зданий АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж».

Здания учебного корпуса, (в т.ч. склада, библиотеки, столовой, актового зала), оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения людей при пожаре в виде сигнала в соответствии с проектной документацией.

В здании установлена противопожарная сигнализация марки «ГРАНИТ24» и речевое оповещения «Саната»

3.3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты.

Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемнопланировочных и конструктивных решений, принятых в зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также проведением систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.

3.3.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование.

Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполненного однетрубного, двухтрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель – вода с температурой до 100 °С.

Помещения АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж». имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни - столовой принудительная вентиляция.

Принятые решения в зданиях соответствуют требованиям СП

7.131130.2009.

3.3.10. Огнезащита строительных материалов.

Деревянные конструкции кровли (стропила, стойки, обрешетка) в зданиях обработаны огнезащитными составами в соответствии с требованиями п. 150 ПГЛь-О1-ОЗ, п. 1.14а СНиП 2.08.02.-89.

Металлические конструкции лестничных площадок и маршей доведены до требуемого предела огнестойкости (R60) методом применения конструктивной огнезащиты.

3.3.11. Система автоматического пожаротушения.

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

3.3.12. Внутренний противопожарный водопровод.

Здание учебного корпуса в соответствии с требованиями СП 10.131130.2009 оборудовано внутренним противопожарным водопроводом на внутреннее пожаротушение. Количество пожарных кранов в здании учебного корпуса 12 (шесть) штук.

3.3.13. Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 в. Ввод в электрические щитовые кабельный от трансформационной подстанции, расположенной на территории АО «Завод Элия». Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов в электроэнергетике. При эксплуатации электроустановок запрещено:

- использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

– обертывать электрические лампочки и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

– пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройства тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

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

– размещать (складировать) у электрощитов, электронагревателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

3.3.14. Первичные средства пожаротушения.

Здание АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж» оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них имеются паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях определены в зависимости от квадратуры и степени горючеопасности материалов, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивают возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в

безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

3.3.15. Организационно-технические мероприятия.

Для эксплуатации зданий АНОО СПО «Северо-Кавказский гуманитарно-технологический колледж» выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- приказом директора назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и других законных требований;
- во всех помещениях на Видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;
- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрещено курение на территории учреждения;
 - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара;
- регламентированы:
- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
 - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
 - действия работников при обнаружении пожара;
 - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц.

Визуальная информация располагается на контрольном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания. Обслуживающий персонал прошел обучение мерам пожарной безопасности по программе пожаротехнического минимума. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения запрещено.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправленном рабочем состоянии.

Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях, указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используется помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими

требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные на 1 этаже.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению к выходу из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находившимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков), различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать на тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в т.ч. временно) инвентарь и материалы; - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

В АО «Завод Элия» организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Вахтер и дежурные охранники постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект хранится в педагогическом кабинете. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим

состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Сети наружного противопожарного водопровода эксплуатируются в исправном состоянии.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляется в соответствии с годовым планом работы.

Техническое обслуживание производится специалистами специализированной организации, имеющей лицензию по договору

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить систему в действие.

Настоящую декларацию разработал:

Директор



А.А. Батдыев

А.А. Батдыев

плит.

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными конструкциями, полы площадок выложены керамической плиткой. Ограждение лестниц металлическое.

Кровельное покрытие здания шиферное четырехскатное. Высота покрытия по коньку – 3,75 м. Балки, стропила, прогоны выполнены из бруса 50x150, обрешетка из реек 50x50. Деревянные конструкции кровли обработаны огнезащитными составами. Выходы на чердак выполнены в лестничных клетках по вертикальным металлическим лестницам через люки размером – 600x800 мм. Выходы на кровлю здания выполнены из чердака через слуховые окна.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: ученическую мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

5. Класс конструктивной пожарной опасности корпуса – С0

6. Количество в корпусе помещений категории В1-В4 равно 2.

К категории Г относятся здания в которых суммарная площадь помещений категории В 1-В4 (библиотека и архив – площадь 86,2 кв.м, Котельная площадь 18,3 кв.м. Общая сумма составляет 104,5 кв.м, что составляет – 15,1 %) в здании не превышает 25% площади всех помещений – 692 кв.м..

7. Категория по взрывопожарной опасности Г.

8. Количество эвакуационных выходов в корпусе:

с 1-го этажа – 3 выхода (центральный, через буфет, через цокольный этаж)

со 2-го этажа – 2 выхода (через актовй зал, через 2-й этаж цеха №2)

9. Максимальное расстояние от рабочего места до эвакуационного выхода в корпусе с пятого этажа – $18+94+ 18 = 130\text{м}$

10. В здании установлена пожарная сигнализация системы «ГРАНИТ-24» и система речевого оповещения о пожаре «Саната»

3.1.2. Организация учебного процесса.