



*03 марта 2016г
пр. № 65-476-570-70-00102*

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объекта образовательного учреждения

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса» (ГАПОУ СО НТТМПС) г. Н. Тагил.

Руководитель учреждения - директор Залманов Яков Пинхосович.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1026601380838

Идентификационный номер налогоплательщика: 6667006400

Место нахождения объекта защиты: город Нижний Тагил, улица Юности, 9.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: почтовый адрес: 622018, город Нижний Тагил, улица Юности, 9:

- Лит. Б, лит. А, лит. В.
- mail: licey@tagiltelecom.ru.
- Тел. факс (3435)33-06-29

I	<p>1. Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</p> <p>(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые)</p> <p>значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий</p> <p>для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска</p>
II	<p>2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.</p>
	<p>Перечень нормативных документов по пожарной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> – Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»). – № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». – СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». – Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» (с изменениями от 22.06.2010 года). <p>1. В соответствии с п.4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в организации назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.</p> <p>2. В соответствии с п.3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p>

	<p>3. В соответствии с п.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения. Инструкции о мерах пожарной безопасности доведены до всех работников в ходе проведения противопожарных инструктажей.</p>
	<p>4. В соответствии с п.20 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") на дверях помещений складского и технического назначения вывешены таблички с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>5. В соответствии с п.12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в организации разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проводятся не реже 1 раза в полугодие практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.</p> <p>6. В соответствии с п.6 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в помещениях вывешены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.</p> <p>7. В соответствии с разделом XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") помещения обеспечены огнетушителями.</p> <p>8. В соответствии с разделом XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") на каждый огнетушитель, установленный на объекте, разработан эксплуатационный паспорт и нанесены порядковые номера на корпуса.</p>

	<p>9. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальных журналах в соответствии с СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации":</p> <ul style="list-style-type: none">- журнал технического обслуживания огнетушителей;- журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей;- журнал учета огнетушителей на объекте.
	<p>10. В соответствии с п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>11. В соответствии с п.55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") обеспечена исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организовано проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> <p>Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, обозначено указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p> <p>12. Организация и проведение противопожарных инструктажей выполняется в соответствии с Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 года N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями от 22 июня 2010 года)</p>

13. В соответствии с п.7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в помещениях организации размещены планы эвакуации людей при пожаре. На планах эвакуации людей при пожаре обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

14. В соответствии с п.35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

15. В соответствии с п.36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") эвакуационные пути и выходы всегда содержатся в надлежащем состоянии (не загромождены, не блокированы).

16. В соответствии с п.74 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") противопожарные расстояния между зданиями не загромождены.

17. В соответствии с п.75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

18. В соответствии с п.77 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") прилегающая к зданию территория очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

19. В соответствии с п.96 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") все опытные (экспериментальные) установки, связанные с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, приняты в эксплуатацию в установленном порядке.

20. В соответствии с п.99 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") вытяжные шкафы оборудованы исправной системой вентиляции.

21. В соответствии с п.102 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в учебных классах и кабинетах размещена только необходимая для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

22. В соответствии с п.103 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в учебных классах и кабинетах число парт (столов) соответствует количеству, предусмотренному проектом.

23. В соответствии с п.104 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") организованы и проводятся с учащимися занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

Характеристика объекта

Здание учебного корпуса трехэтажное, 1969 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки $289,9 \text{ м}^2$, строительный объем здания 19.542 м^3 , высота здания 10.0 м. Общая площадь учебного корпуса 4265 м^2 , в том числе 1-го этажа - $1441,6 \text{ м}^2$, 2-го этажа - $1471,5 \text{ м}^2$, 3-го этажа $1351,9 \text{ м}^2$, подвала - нет.

Наружные стены здания выполнены из керамического кирпича, оштукатурены с одной стороны, толщина стен с учетом штукатурки - 700 мм. Внутренние стены - кирпичные, оштукатуренные толщиной 380 мм и более, продольные внутренние стены 1-го этажа выполнены толщиной 550 мм.

Перекрытие первого и второго этажа по ряду Б-В в осях 2-5 выполнено по железобетонным балкам таврового сечения 160x340 (балки уложены с интервалом 800 мм) монолитными шлакобетонными плитами, толщиной

160мм армированными деревянными рейками сечением 35x15 мм с ячейкой 230x230 мм. Утеплитель - керамзит толщиной 100 мм. Потолочная часть перекрытия оштукатурена.

Перекрытие первого и второго этажа в учебных классах выполнено из многопустотных железобетонных плит марки ПТ. Потолочная часть перекрытия оштукатурена. Полы выполнены дощатыми по деревянным лагам.

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными по металлическим балкам, балки оштукатурены по сетке, полы площадок выложены керамической плиткой. Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры. Косоуры оштукатурены. Ограждение лестниц металлическое.

Кровельное покрытие шиферное основного здания 4-х скатное. Высота чердачного покрытия по коньку основного здания 2,92 м.

Балки, стропила, прогоны выполнены из бруса сечением 50x160, 100x200, 120x120 и 150x100 мм, обрешетка из бруска и доски сечением 40x50 и 150x30 мм. Деревянные конструкции кровли обработаны огнезащитными составами. Выходы на кровлю здания выполнены из чердака через слуховые окна и по наружной вертикальной пожарной лестнице.

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

Здание общежития (спального корпуса) пятиэтажное, 1969 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки 1252 м², строительный объем здания 21235 м³, в том числе подвала 3946 м³. Общая площадь здания 6042,5 м², в том числе 1-го этажа - 1007,7 м², 2-го этажа - 1006,9 м², 3-го этажа - 1007,3 м², 4-го этажа - 1009,5 м², 5-го этажа - 1007,1 м², подвала - 1004 м². Высота здания 15,27 м, подвала 2,9 м.

Наружные и внутренние стены и перегородки в здании выполнены из железобетонных блоков, наружные толщиной 300 мм, внутренние 380, перегородки 120 мм.

Перекрытия и покрытие в здании общежития устроено из сборных железобетонных плит, опирающихся на стены, толщина плит 200 мм. Лестничные площадки выполнены монолитными железобетонными по металлическим балкам, полы площадок бетонные. Лестничные марши лестничных клеток выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры. Ограждение лестниц металлическое.

Кровельное покрытие шиферное 4-х скатное. Балки, стропила, прогоны обрешетка выполнены из деревянных конструкций. 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 и по наружной вертикальной пожарной лестнице.

Пожарная нагрузка в здании общежития представляет собой: мебель, спальные принадлежности, одежду, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.

Здание учебных мастерских двухэтажное, 1969 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки 762,6 м², строительный объем здания - 6025 м³. Общая площадь здания мастерских - 1317,7 м². Высота здания - 7,9 м. Подвал и чердачное помещение в здании отсутствуют.

Наружные стены и внутренние перегородки в здании выполнены из керамического кирпича, толщиной с учетом штукатурки соответственно 500 и 200 мм.

Покрытие в здании мастерских устроено из сборных железобетонных плит ПК, опирающихся на стены и железобетонные балки, толщина плит 200 мм. Утеплитель покрытия керамзит. Кровля здания, мягкая совмещенная рулонная с наружным водостоком.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: ученическую мебель, оборудование, инвентарь.

Настоящую декларацию разработал:

Директор ГАПОУ СО
«Нижнетагильский техникум
металлообрабатывающих производств и сервиса»



Я.П. Залманов
М.П.

« 3 » марта 2018г.