

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
г. НИЖНИЙ ТАГИЛ И ГГО
УНД и ПР ГУ МЧС РОССИИ
по СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
АДРЕС: 622034 г. НИЖНИЙ ТАГИЛ
УЛ. ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ, 27Б
ТЕЛ: 42-28-04, 42-28-08
E-mail: TOND-N.TAGIL@MAIL.RU

*03 марта 2016г.
рег. № 65-476-370-70-00103*

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 Восточное шоссе, 26.

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

- Лит. А, лит. А, лит. А.
- 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>

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.

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".

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.

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.

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.

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.

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":

- журнал технического обслуживания огнетушителей;
- журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей;
- журнал учета огнетушителей на объекте.

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.

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.

Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, обозначено указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

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)

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 заблокированы).

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

Корпус теоретических занятий 4 этажа, 1973 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки 714 м², строительный объем здания 9502 м³, высота здания 13.46 м. Общая площадь учебного корпуса 2867,6 м², в том числе 1-го этажа - 580,3 м², 2-го этажа - 570 м², 3-го этажа 567,6 м², подвала - 567,6 м², 4-го этажа - 573,3 м².

Наружные стены здания выполнены из шлакоблока, оштукатурены с 2-х сторон, толщина стен с учетом штукатурки - 700 мм. Внутренние стены - шлакоблок, кирпичные, оштукатуренные, толщиной 250 мм и более.

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

Перекрытия междуэтажные и чердачные выполнены из железобетонных плит.

Потолочная часть перекрытия оштукатурена. Кровля оборудована пенополиуретановым покрытием. Выход на кровлю осуществляется по вертикальной металлической лестнице через чердачный люк.

Полы бетонные с дощатым покрытием по деревянным лагам. В учебных классах оборудованы линолеумом. В рекреациях - бетонные. В рекреации II этажа находится информационный стенд, выполненный из деревостружечной плиты, который обработан огнезащитным составом.

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными по металлическим балкам. Полы площадок окрашены, частично выложены мраморной плиткой.

Имеется 2 запасных выхода, по которым ведется эвакуация учащихся и сотрудников.

Здание общественно-бытового корпуса - 3-х этажное, 1973 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки - 1083 м^2 , строительный объем здания - 10002 м^3 , в том числе подвала - $932,4\text{ м}^3$.

Общая площадь здания - $2113,7\text{ м}^2$, в том числе I этаж - $807,3\text{ м}^2$, 2 этаж - $774,3\text{ м}^2$, 3 этаж $50,9\text{ м}^2$; подвал - $481,2\text{ м}^2$. Высота здания - $9,64\text{ м}$, подвала $2,7\text{ м}$.

Наружные и внутренние стены и перегородки в здании выполнены из кирпича, оштукатурены с 2-х сторон.

Толщина наружных стен - 650 мм , внутренних - от 250 мм и более.

В здании имеется 2 эвакуационных (запасных) выхода.

Лестничные площадки монолитные железобетонные с металлическими поручнями.

Полы в коридорах бетонные, в спортивном зале - дощатые, установленные на деревянные лаги, окрашены масляной краской, в ряде кабинетов покрыты линолеумом.

Чердачные перекрытия, междуэтажные и надподвальные устроены железобетонными плитами.

Кровля оборудована пенополиуретановым покрытием.

Выход на кровлю здания осуществляется через чердачный выход с 3-го этажа. Пожарная нагрузка в здании общественно-бытового корпуса представляет собой мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

Здание учебно-производственной мастерской 3-х этажное, 1973 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки 1635 м^2 , строительный объем здания 17278 м^3 , в том числе подвала 1835 м^3 . Общая площадь здания - $3587,4\text{ м}^2$, в том числе 1 этаж - $1435,1\text{ м}^2$, 2 этаж $1362,1\text{ м}^2$, 3 этаж - $437,3\text{ м}^2$, подвал - $352,9\text{ м}^2$.

Высота здания - $11,18\text{ м}$.

Наружные стены выполнены из шлакоблока, толщиной 650 мм, внутренние перегородки - шлакоблок и кирпич (от 250 мм), выполнена штукатурка и побелка, панели окрашены.

Лестничные площадки монолитные железобетонные с металлическими поручнями. Пол бетонный, окрашен масляной краской. Перекрытия чердачные, междуэтажные и надподвальные - железобетонные плиты.

Кровля оборудована пенополиуретановым покрытием.

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

Настоящую декларацию разработал:

Директор ГАПОУ СО
«Нижнетагильский техникум
металлообрабатывающих производств и сервиса»



«03» марта 2016г.