

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Зарегистрирована
Отдел ГПН ГУ «Специальное управление ФПС № 8 МЧС России»
(наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий*)

"—" 2019 г.

Регистрационный N _____

Отдел ГПН
ГУ «Специальное управление
ФПС № 8 МЧС России»

« 21 » декабря 20 19 г.

Регистрационный номер № 69541000-00-00 766

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Северского технологического института - филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения (Указывается организационно-правовая форма юридического лица, высшего образования «Национальный исследовательский ядерный функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, университет «МИФИ», СТИ НИЯУ МИФИ, класс функциональной пожарной опасности ф 4.2. если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОГРН 1037739366477

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 7724068140

Место нахождения объекта защиты Томская область г. Северск пр. Коммунистический, 65, ул. Строителей, 19а, ул. Крупской, 11

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты Россия, 636036, Томская область г. Северск пр. Коммунистический, 65 Телефон (3823) 78-02-01, телекодекс (3823) 78-02-21 E-mail: ssti@mephi.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты Оценка пожарного риска не проводилась. На объекте защиты (заполняется, если проводился расчет риска. В разделе обеспечивается выполнением нормативно-правовых актов и нормативных указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые документов по пожарной безопасности значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования <**>)
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты <i>1. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», принят Государственной Думой 18 ноября 1994 г. - главы: I (ст.ст. 1-3). IV (ст.ст. 20-33). V(ст.ст. 34-39); (В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</i> 2. Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

	<p>безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 г., одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 г.,</p> <p>- статьи: 1, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 21, 22, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 69, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 123, 127, 128, 129, 134, 136, 137, 138, 142, 143.</p>
	<p>3. Федеральный закон от 30.12.2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании», принят Государственной Думой 15 декабря 2002 года и одобрен Советом Федерации 18 декабря 2002 года,</p> <p>- статьи: 1, 2, 3, 4, 5.1, 6, 7.</p>
	<p>4. Федеральный закон от 27.12.2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года и одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года,</p> <p>- главы: I (ст.ст. 1-6), II (ст. 8), III (ст. 17), IV (ст. 35), V(ст.ст. 36, 37). VI (ст. 40).</p>
	<p>5. Государственный стандарт СССР ГОСТ ССБТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования», утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 14 июня 1991 г. N 875,</p> <p>- разделы: 1, 2, 3, 4</p>
	<p>6. Межгосударственный стандарт СССР ГОСТ 12.2.047-86 «Пожарная техника. Термины и определения», утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 30 июня 1986 г. N 1982.</p>
	<p>7. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 12.2.143-2002 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля", утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 20 ноября 2002 г. № 420-ст.</p> <p>- разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.</p>
	<p>8. Государственный стандарт СССР ГОСТ ССБТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов Основные виды. Размещение и обслуживание», утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 10 октября 1983 г. № 4882,</p> <p>- разделы: 1, 2.</p>
	<p>9. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.021-85* «Системы вентиляционные. Общие требования», утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 13 ноября 1975 г. № 2849,</p> <p>- разделы: 1, 3.</p>
	<p>10. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметки сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний", принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 г. № 387-ст,</p> <p>- разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.</p>
	<p>11. Межгосударственный стандарт ГОСТ 8220-85* «Гидранты пожарные подземные. Технические условия», утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 2 сентября 1985 г. № 2831.</p> <p>- раздел: 8.</p>
	<p>12. Межгосударственный стандарт ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры», утвержден и введен в действие Постановлением Госстроя СССР от 4 декабря 1984 г. № 4084.</p> <p>- разделы: 1- 13.</p>
	<p>13. Межгосударственный стандарт ГОСТ 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования», утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. № 4505.</p>
	<p>14. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р МЭК 335-1-94 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний», утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 02.03.94 № 43.</p> <p>- разделы: I – 4, 6-8, 10, 11, 13, 15, 17, 19, 20-32.</p>
	<p>15. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2008 г. N 409-</p>

ст. - разделы: 1-7

16. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний», принят и введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 25 октября 2001 г. № 435-ст.
-разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7., 8, 9, 10, 12.

17. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», принят и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N52-ст,
- разделы: 1-7.

18. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний», принят и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009г.N107-ст.
- разделы: 1-7.

19. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18. 02.2009г. № 101-ст.
- разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

20. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 53259-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 30-ст

21. Нормы пожарной безопасности НПБ 65-97 «Извещатели пожарные оптико-электронные. Общие технические требования. Методы испытаний», утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 25 августа 1997 г. № 57,
- разделы: 1, 2, 3, 4, 5.

22. Нормы пожарной безопасности НПБ 70-98 «Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний», утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 1 июля 1998 г. № 48,
- разделы: 1, 2, 3, 4.

23. Нормы пожарной безопасности НПБ 75-98 "Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний", утверждены и введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 4 ноября 1998 г. N71,
- разделы: 1, 2, 3, 4, 5.

24.Нормы пожарной безопасности НПБ 76-98 "Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний", утверждены и введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 24 декабря 1998 г. N77,
-разделы: 1 -8.

25.Нормы пожарной безопасности НПБ 77-98 "Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний, утверждены и введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 24 декабря 1998 г. N 78,
- разделы: 1-5.

26.Нормы пожарной безопасности НПБ 85-2000 «Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний», утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 5 апреля 2001 г. № 22,
-разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

26. Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31,
-разделы: 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 16.

28. Нормы пожарной безопасности НПБ 104-03* "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях", утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 20 июня 2003 г. N 323,

	<p>- разделы: 1 - 5.</p> <p>29. Нормы пожарной безопасности НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утверждены и введены в действие Приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 314,</p> <p>- разделы: 1 - 7.</p>
	<p>30. Нормы пожарной безопасности НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены и введены в действие Приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. №315.</p>
	<p>31. Нормы пожарной безопасности НПБ 151-2000* «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний», утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 27 декабря 2000 г. N 79,</p> <p>- разделы: 1- 7.</p>
	<p>32. Нормы пожарной безопасности НПБ 152-2000 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний», утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД РФ от 27 декабря 2000 г. N 80</p> <p>- разделы: 1-7.</p>
	<p>33. Нормы пожарной безопасности НПБ 160-97 "Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования", утверждены Главным государственным инспектором РФ по пожарному надзору, введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 24 июля 1997 г. N 46.</p> <p>- разделы: 1, 2, 3.</p>
	<p>34. Нормы пожарной безопасности НПБ 166-97 "Пожарная техника, Огнетушители требования к эксплуатации", утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 31 декабря 1997 г. N 84.</p> <p>- разделы: 1 - 12.</p>
	<p>35. Нормы пожарной безопасности НПБ 177-99* «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования» Методы испытаний», утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД РФ от 1 февраля 1999 г. N 4,</p> <p>- разделы: 1- 6.</p>
	<p>36. Нормы пожарной безопасности НПБ 234-97* «Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», утверждены Главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору, введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 21 февраля 1997 г. N 9,</p> <p>- разделы: 1-6.</p>
	<p>37. Нормы пожарной безопасности НПБ 235-97 «Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний», утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 25 апреля 1997 г. N 22,</p> <p>- разделы: 1-6.</p>
	<p>38. Нормы пожарной безопасности НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыши. Общие технические требования. Методы испытаний», утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 28 декабря 2001 г. N 90,</p> <p>- разделы: 1 - 6.</p>
	<p>39.Нормы пожарной безопасности НПБ 249-97 «Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», утверждены и введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 1 декабря 1997 г. N 75,</p> <p>- разделы: 1- 6.</p>
	<p>40. Нормы пожарной безопасности НПБ 302-01 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования Методы испытаний», утверждены и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 18 декабря 2001 г. № 82,</p> <p>- разделы: 1-7.</p>
	<p>41. Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утверждены и введены в действие Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645.,</p> <p>- разделы: 1 - 5.</p>
	<p>42. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».</p>

	<p>43. Правила устройства электроустановок ПУЭ, издания: 6,7 , - главы: 2.1,4.1,6.1, 6.2, 7.1,7.4</p>
	<p>44. Строительные нормы и правила С НиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», утверждены и введены в действие Постановлением Министра России от 13 февраля 1997 г. № 18-7, -разделы: 1.2*, 3, 4, 5., 6, 7.</p>
	<p>45. Строительные нормы и правила СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», утверждены и введены в действие Постановлением Министра России от 2 августа 1995 г. № 18-78, - разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.</p>
	<p>46. Строительные нормы и правила СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», утверждены и введены в действие Постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 г. № 115, -разделы: 1, 2, 3, 4, 6 (главы: 6.1, 6.3, 6.4, 6.5), 7 (главы: 7.1, 7.2, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11).</p>
	<p>47. Строительные нормы и правила СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», утверждены и введены в действие Постановлением Госстроя СССР от 4 октября 1985 г. № 189, - разделы: 1, 6</p>
	<p>48. Свод правил СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями N 1, 2, 3), утверждены и введены в действие приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 635/14</p>
	<p>49. Свод правил СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1, 2), утверждены и введены в действие приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 635/10</p>
	<p>50. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. №171, - разделы: 1, 2, 3, 4; -главы: 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 9.3.</p>
	<p>51. Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. №172, - разделы: 1, 2, 3, 4, 5; -главы: 6.2, 6.8.</p>
	<p>52. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009г. №1 73, - разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.</p>
	<p>53. Свод правил СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N174, - разделы: 1, 2, 3, 4; -главы: 5.1, 5.2, 6.1, 6.3.</p>
	<p>54. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие приказом МЧС Rossi от 25 марта 2009 г. N175, -разделы: 1, 2, 3, 14, 15, 16, 17; -главы: 13.1,13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14,13.15.</p>
	<p>55. Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 176, - разделы: 1, 2, 3, 4.</p>
	<p>56. Свод привил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 177,</p>

	- разделы: 1, 2, 3, 4, 6.
57.	Свод правил СП 8. 13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178, - разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 8
58.	Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 179. - разделы: 1, 2, 3, 4, 6.
59.	Свод правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод Требования пожарной безопасности", утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 180, - разделы: 1, 2, 3, 4.
60.	Свод правил СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности", утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 18, - разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
61.	Свод правил СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий», одобрен постановлением Госстроя РФ от 26 октября 2003 г. № 194. - разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14.

Настоящую декларацию разработал

Руководитель СТИ НИЯУ МИФИ Карпов С.А..

14.02.2019г.