

АНАЛИЗ
противопожарного состояния охраняемого объекта
ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»
за 2020 год

I. Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием ФБУН ГНЦ ПМБ, соблюдением установленного противопожарного режима

В целях реализации положений Федерального закона от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а также приказов и указаний МЧС России, нормативных правовых актов подразделений МЧС России, ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России» (далее – Управление), в течение 2020 года инженерно-инспекторским составом СПСЧ № 67 проводилась целенаправленная работа по обеспечению пожарной безопасности ФБУН ГНЦ ПМБ, который вошел в перечень, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2016 г. № 541-рс.

Наблюдение за противопожарным состоянием охраняемого объекта осуществляется круглосуточно путём несения службы сотрудниками СПСЧ № 67 на участках, секторах и маршруте дозора. Установлено время нахождения закрепленного сотрудника на участке и секторе, порядок информирования радиотелефонистов пункта связи части об обстановке на охраняемом объекте. Определён порядок действий при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности и противопожарного режима.

В учреждении изданы и утверждены в установленном порядке организационно-распорядительные документы:

- приказ от 23.01.2020 № 25 «О создании ЦПТК и ПТК и назначении ответственных за ПБ в корпусах»;
- приказ от 10.09.2020 № 506а «О назначении лица ответственного за эксплуатацию средств противопожарной защиты зданий, корпусов и сооружений ФБУН ГНЦ ПМБ»;
- приказ от 09.11.2020 № 666 «О порядке обесточивания электрооборудования в случае возгорания и по окончании рабочего дня»;
- приказ от 01.12.2020 № 704/96 «О внесении изменений в «Коллективный договор ФБУН ГНЦ ПМБ 2020-2023 г.»»;
- приказ от 24.01.2020 № 30 «О создании комиссии по проверке знаний правил, норм, инструкций и других нормативных правовых документов по пожарной безопасности в объеме ПТМ для рабочих ФБУН ГНЦ ПМБ»;
- приказ от 30.01.2020 № 43 «Об организации обучения мерам ПБ»;
- приказ от 26.03.2020 № 133 «Об утверждении мер, направленных на предотвращение случаев возгорания сухой травянистой растительности в ФБУН ГНЦ ПМБ»;
- распоряжение от 30.04.2020 № 1 «О назначении ответственных за пожарную безопасность в корпусе № 8»;
- утверждены в ОФГПН СУ ФПС № 88 МЧС России программы ПТМ;
- инструкция «О порядке взаимодействия СПСЧ № 67 и войсковой части № 3512»;
- инструкция по организации безопасного проведения огневых работ в ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии».

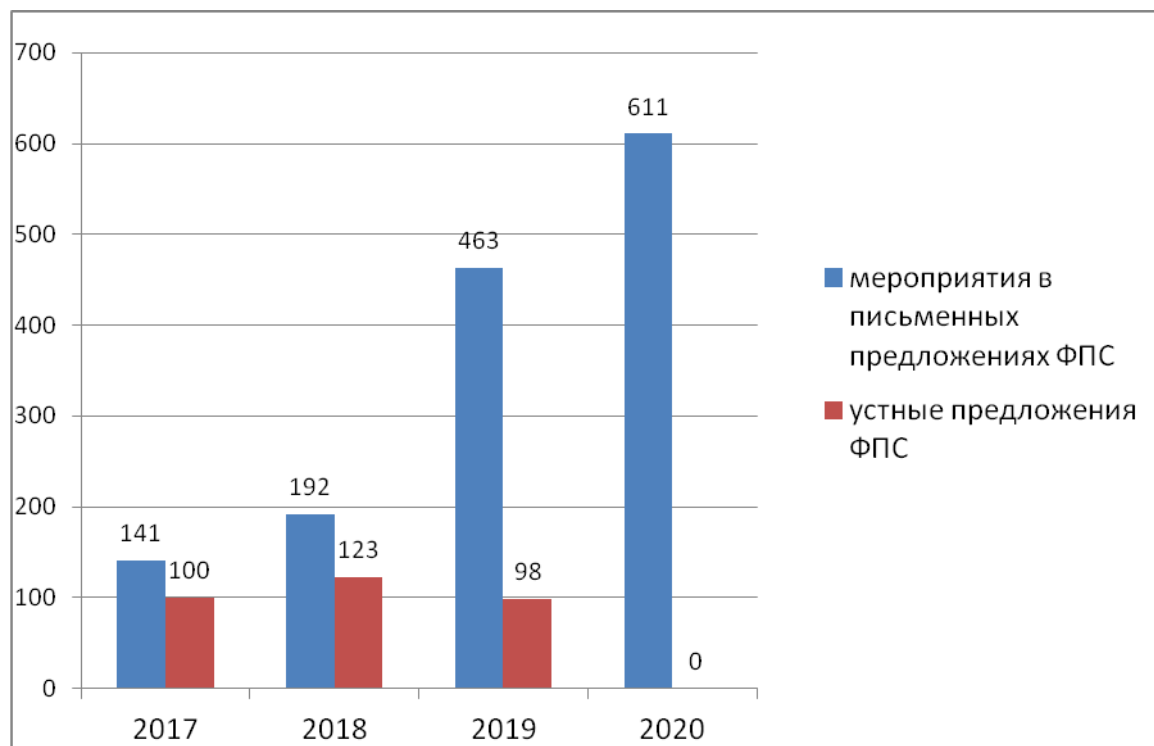
Разработаны инструкции по мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности организовано в соответствии с действующими нормативными документами, с учётом технологии производства.

II. Выявление нарушений требований правил противопожарного режима и принятие мер к их устранению. Информирование администрации охраняемого объекта. Деятельность администрации охраняемого объекта по обеспечению пожарной безопасности

В выборе приоритетных направлений пожарно-профилактической работы инженерно-инспекторский состав СПСЧ № 67 руководствовался Федеральными законами, постановлениями правительства, приказами и указаниями МЧС России, а также учитывались статистические данные о пожарах и реальная обстановка в ФБУН ГНЦ ПМБ. Принимая во внимание статистику пожаров, при выявлении нарушений правил противопожарного режима проводились беседы и инструктажи, выписывались предложения ФПС, направлялись информационные письма, направлялись в ОФГПН документы для возбуждения административных дел в отношении лиц, допустивших грубые нарушения требований пожарной безопасности. В соответствии с указаниями Управления, проводились мероприятия по подготовке учреждения к весенне-летнему и осенне-зимнему пожароопасным периодам.

За 2020 год подготовлено и направлено руководителю охраняемого объекта 52 информационных письма (АППГ – 46). Принято участие в разработке организационно-распорядительных документов и инструкций, регламентирующих порядок обеспечения пожарной безопасности в охраняемом объекте – 27 (АППГ – 17). Количество предложенных к исполнению противопожарных мероприятий – 611 (АППГ – 561), из них предложениями ФПС составило 564 (АППГ – 561), иными документами – 47 (АППГ – 0). Процент выполнения предложений ФПС за отчетный период составил 100%, за АППГ – 100%.

Предложено мероприятий к устранению



Предложено к устранению нарушений предложениями ФПС

| № п/п | Наименование подразделения (Ф.И.О. сотрудника) | Количество мероприятий, предложенных предложениями ФПС за 2019 год | Количество мероприятий, предложенных предложениями ФПС за 2020 год | |
|-----------------|---|---|---|----|
| 1. | Отдел эксплуатации и ремонта инженерных систем биологической безопасности (Царёв А.А.). | 37 | 41 | |
| 2. | Сектор высушивания (Шагаев В.Н.) | 9 | 19 | |
| 3. | В/Ч 3512 (Коновалов Н.Г., Черникова А.Н.) | 8 | 0 | |
| 4. | Корпус № 8 | Фетисов С.Н. | 123 | 65 |
| | | Большаков А.В. | 0 | 13 |
| | | Бессогонов П.С. | 1 | 0 |
| | | Тышов А.Л. | 9 | 2 |
| | | Давыдов Н.Н. | 0 | 4 |
| | | Иванов А.А. | 0 | 1 |
| | | Удалец С.П. | 0 | 2 |
| | | Акимов С.И. | 0 | 6 |
| | | Федоров С.П. | 0 | 1 |
| | | Чичагов А.А. | 0 | 1 |
| | | Иванов И.В. | 0 | 2 |
| | | Зайцева С.Д. | 0 | 1 |
| | | Голунова Л.Н. | 0 | 1 |
| | | Саражин А.Ю. | 0 | 2 |
| Штанникова Е.В. | 0 | 1 | | |
| Хлынцева А.Е. | 0 | 1 | | |
| 5. | Лаборатория молекулярной биологии (Марьин М.А.; Теймуразов М.Г.) | 4 | 4 | |
| 6. | Отдел особо опасных инфекций (Иванов С.А.) | 5 | 7 | |
| 7. | Отдел биологической технологии (Перельгин В.В.) | 3 | 8 | |
| 8. | Отдел коллекционных культур (Богун А.Г.) | 4 | 17 | |
| 9. | Отдел иммунобиохимии (Данилюк Д.Я./Бикетов С.Ф) | 2 | 12 | |
| 10. | Сектор разработки диагностических препаратов | Евсегнеев С.И. | 35 | 18 |
| | | Домотенко В.М. | 3 | 0 |
| 11. | Главный специалист по общим вопросам Харыбин В.Н. | 62 | 74 | |
| 12. | Корпус № 32 | Трофимчук Н.Н./Ушаков Р.В. | 13 | 35 |
| | | Быков В.П. | 0 | 1 |
| | | Григорьев А.Ю. | 0 | 1 |
| | | Плеханов Р.С. | 0 | 1 |
| | | Золотухина А.А. | 0 | 1 |
| 13. | Отдел вспомогательного оборудования (Чувахин Ю.А.) | 12 | 12 | |
| 14. | Модульная котельная (Удалов В.С.; Легкоступов В.Ю.; Пухтин А.В.) | 4 | 9 | |
| 15. | Транспортный отдел (Бодреева В.А.) | 5 | 5 | |
| 16. | Отдел особо опасных инфекций (Мокриевич А.Н.) | 0 | 9 | |
| 17. | Отдел инженерно-технических систем охраны и связи (Потапина Е.А./Рудницкий А.С) | 30 | 34 | |
| 18. | Главный энергетик Онучин И.А. | 5 | 0 | |
| 19. | Главный инженер Герасимов М.В. | 1 | 21 | |

| | | | |
|-----|--|------------|------------|
| 20. | Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля (Гончарова З.Н.) | 1 | 0 |
| 21. | Отдел спецсвязи и технической защиты информации (Кузнецов С.В.) | 2 | 1 |
| 22. | Отдел подготовки и усовершенствования специалистов (Потапов В.Д.) | 1 | 17 |
| 23. | Отдел ОГО ЧС МП (Киселев С.П.) | 3 | 8 |
| 24. | Отдел капитального строительства (Денисов П.Г.) | 45 | 107 |
| 25. | Лаборатория экспертной микроскопии (Коробова Н.А.) | 1 | 0 |
| 26. | Отдел обслуживания и материально-технического обеспечения (Гагарина Г.В.) | 3 | 0 |
| 27. | Сторонние организации | 130 | 46 |
| 28. | Всего | 561 | 611 |

Таблица количества выявленных нарушений по видам за отчётные периоды

| № п/п | Выявлено нарушений требований пожарной безопасности | Кол-во нарушений (шт.) | | | |
|-------|--|------------------------|------------|------------|------------|
| | | 4 кв. 2017 | 4 кв. 2018 | 4 кв. 2019 | 4 кв. 2020 |
| 1. | к объемно-планировочным и конструктивным решениям | 2 | 21 | 3 | 28 |
| 2. | к путям эвакуации и эвакуационным выходам | 122 | 355 | 206 | 218 |
| 3. | к первичным средствам пожаротушения | 129 | 96 | 128 | 164 |
| 4. | к системам противопожарной защиты и инженерно-технического обеспечения | 25 | 112 | 73 | 48 |
| 5. | при обращении с огнем и иными источниками повышенной опасности (в т.ч. при проведении пожароопасных работ) | 26 | 9 | 47 | 51 |
| 6. | при обеспечении проходов, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям | 8 | 21 | 56 | 18 |
| 7. | неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | иные нарушения | 200 | 269 | 48 | 84 |
| 9. | Всего | 512 | 883 | 561 | 611 |

Из представленных данных видно, что в отчётном периоде по сравнению с АППГ, общее количество предложенных противопожарных мероприятий увеличилось на **9%**.

Проведённый анализ показывает, что наибольшее количество приходится на нарушения, при содержании эвакуационных путей и выходов – **36%**, нарушения, относящиеся к первичным средствам пожаротушения – **27%**, нарушения, относящиеся к системам автоматической противопожарной защиты – **8%**. Связано это в первую очередь с работами по реконструкции и частичными ремонтными работами в корпусах ФБУН ГНЦ ПМБ. Продолжается реконструкция корпусов № 8 и № 14.

Вместе с тем имеется ряд проблемных вопросов в области обеспечения пожарной безопасности, которые требуют финансовых затрат, а именно:

1. В корпусах № 1, 32, 49 двери, оборудованные магнитным замком, не открываются при срабатывании автоматической пожарной сигнализации;
2. Места для курения, установленные приказом от 24.09.2013 № 304 «Об организации мест для курения» оборудованы не в полном объеме;
3. В корпусе № 1 лифт для транспортирования пожарных подразделений не смонтирован;
4. В корпусе № 1 система автоматической пожарной сигнализации 3 этажа корпуса № 1 выработала свой ресурс;
5. В корпусе № 1 не предусмотрены системы вытяжной противодымной вентиляции из коридоров 1-го, 2-го этажей БОН;
6. В корпусе № 1 в помещении № 1084 пространство под двойными полами при прокладке в них кабелей (проводов) с объёмом горючей массы кабелей (проводов) 7 и более литров на метр кабельной линии не оборудовано автоматической установкой пожаротушения;
7. В корпусе № 1 в лестничной клетке ЛК-3, а также в лестничной клетке пристройки допущено размещение открыто проложенных электрических кабелей и проводов;
8. В корпусе № 1 в коридорах и витражах на путях эвакуации размещено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м (электрощитки ЩС, ЩО, ЩАО, АВР, передаточные шлюзы и т.п.);
9. В корпусе № 1 пожарные краны не обеспечивают возможность орошения каждого помещения двумя струями — по одной струе из двух соседних стояков (разных пожарных шкафов);
10. В корпусе № 1 кабели, прокладываемые открыто, выполнены распространяющими горение (за исключением вновь смонтированных силовых и осветительных сетей).
11. Не защищены системой пожаротушения кабельные ниши 2 этажа корпуса № 1.

В учреждении статья расходов на пожарную безопасность не предусмотрена.

В 2020 году на обеспечение пожарной безопасности охраняемого объекта израсходовано 368 141 руб., из них: знаки пожарной безопасности – 12 000 руб., первичные средства пожаротушения (огнетушители) – 117 314 руб., первичные средства пожаротушения (пожарные шкафы) – 5 000 руб., самоспасатели «Шанс»-Е – 69 870, стенды по пожарной безопасности – 11 000 руб., подписка на ведомственные печатные издания МЧС России – 12 957 руб., выполнение работ по устройству эвакуационных путей в соответствии с требованиями ПБ – 140 000 руб.

III. Деятельность Отдела Федерального Государственного пожарного надзора

В период с 25.04.2018 по 08.05.2018 отделом Федерального Государственного пожарного надзора СУ ФПС № 72 МЧС России была проведена внеплановая проверка ФБУН ГНЦ ПМБ. По результатам было выдано предписание № 14/1/13 от 08.05.2018, содержащее 17 мероприятий со сроком исполнения 06.05.2019.

В период с 13.05.2019 по 24.05.2019 отделом Федерального Государственного пожарного надзора СУ ФПС № 88 МЧС России, была проведена внеплановая выездная

проверка ФБУН ГНЦ ПМБ. В ходе проведения проверки установлено, что Предписание ФГПН от 08.05.2018 № 14/1/13 выполнено в полном объеме.

В период с 22.04.2019 по 26.04.2019 отделом Федерального Государственного пожарного надзора СУ ФПС № 88 МЧС России, с целью соблюдения обязательных требований пожарной безопасности была проведена внеплановая выездная проверка ФБУН ГНЦ ПМБ. По результатам было выдано предписание № 4/1/4 от 26.04.2019, содержащее 30 мероприятий со сроками исполнения 05.11.2019 и 01.05.2020.

В период с 07.11.2019 по 29.11.2019 отделом Федерального Государственного пожарного надзора СУ ФПС № 88 МЧС России, была проведена внеплановая выездная проверка ФБУН ГНЦ ПМБ. В ходе проведения проверки установлено, что пункты №№ 1, 2, 7 Предписания ФГПН от 26.04.2019 № 4/1/4 не выполнены в установленный срок. По данному факту составлен протокол об административном правонарушении и направлен для рассмотрения в суд. У пунктов №№ 5, 6, 14, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30 Предписания ФГПН от 26.04.2019 № 4/1/4 сроки не истекли. По результатам было выдано предписание № 32/1/19 от 29.11.2019, содержащее 14 мероприятий со сроком исполнения 01.05.2020 и 14.09.2020.

28.05.2020 в ОФГПН СУ ФПС № 88 МЧС России направлен рапорт о том, что группой профилактики пожаров СПСЧ № 67 была проведена проверка выполнения мероприятий предложенных к исполнению Предписанием Специального управления ФПС № 88 МЧС России от 29.11.2019 № 32/1/9 об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара. В ходе проверки установлено, что пункты №№ 4, 14 – выполнены; пункт № 13 – не выполнен; пункты №№ 3, 5, 6, 7 – не выполнены в полном объеме; у пунктов №№ 1, 2 – срок исполнения 14.09.2020; пункты №№ 8, 9, 10, 11, 12 – срок исполнения перенесен на 01.05.2021.

07.09.2020 в ОФГПН СУ ФПС № 88 МЧС России направлен рапорт о том, что группой профилактики пожаров СПСЧ № 67 была проведена проверка выполнения мероприятий предложенных к исполнению Предписанием Специального управления ФПС № 88 МЧС России от 29.11.2019 № 32/1/9 об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара. В ходе проверки установлено, что пункты №№ 1, 2 – не выполнены.

В период с 15.09.2020 по 25.09.2020 отделом Федерального Государственного пожарного надзора СУ ФПС № 88 МЧС России, была проведена внеплановая выездная проверка ФБУН ГНЦ ПМБ. В ходе проведения проверки установлено, что пункты №№ 1, 2 Предписания ФГПН от 29.11.2020 № 32/1/9 не выполнены в установленный срок. По данному факту составлен протокол об административном правонарушении и направлен для рассмотрения в суд. У пунктов №№ 8, 9, 10, 11, 12 Предписания ФГПН от 29.11.2020 № 32/1/9 сроки не истекли. По результатам было выдано предписание № 10/1/4 от 25.09.2020, содержащее 7 мероприятий со сроком исполнения 01.05.2021 и 27.09.2021.

В 2020 году на территории ФБУН ГНЦ ПМБ было оформлено 8 актов о нарушениях требований пожарной безопасности, виновные лица были привлечены к административной ответственности (в виде штрафа 2 000 руб.) по части 2 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

IV. Деятельность по контролю за внедрением на охраняемом объекте средств пожарной автоматики, работоспособностью противопожарных систем и установок эксплуатируемых в охраняемой организации, качеством их обслуживания

Техническим обслуживанием и планово-предупредительным ремонтом на охраняемом объекте занимается отдел ИТСО и связи (лицензия № 50-Б/00045 от 22 апреля 2014 года).

Деятельность по внедрению на охраняемом объекте средств автоматической противопожарной защиты находится на должном уровне.

В декабре 2019 г. были разработаны годовые графики ТО и ППР пожарной сигнализации на 2020 г. Разработан регламент проведения работ для всех видов систем АПЗ, установленных в корпусах учреждения. В АППГ также были разработаны аналогичные графики. В декабре 2020 г. были разработаны годовые графики ТО и ППР пожарной сигнализации на 2021 г. Также утвержден План работ по монтажу пожарной сигнализации и пожаротушения на 2021 год.

Как в течение 2020 года, так и в АППГ, проводились проверки своевременного выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автоматических средств обнаружения и тушения пожара, систем оповещения о пожаре и противодымной защиты. В ходе проверок было установлено, что регламентные работы проводятся согласно графику, в журналах планово-предупредительного ремонта учёт выполненных работ ведётся.

В рамках подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 года, было установлено, что срок службы модулей порошкового пожаротушения помещений №№ 3151, 4151 корпуса № 1 (модули порошкового тушения «Буран – 2,5 ВЗР») и помещения машинного зала корпуса № 17 (модули порошкового тушения «Гарант - 7») истек, в связи с чем требуется их замена или переосвидетельствование. Указанные замечания отражены в Актах проверки автоматических установок пожаротушения и включены в предписание ОГППН СУ ФПС № 88. В настоящее время проект разработан и утвержден, АПС и АУПГ не смонтированы, проводится тендер на монтаж указанных систем АПЗ.

Контроль за работоспособностью и правильным содержанием установок АПЗ на охраняемом объекте организован. Инженерно-инспекторским составом осуществляется ежедневный визуальный контроль за работоспособностью установок противопожарной защиты. С персоналом охраняемого объекта, работающим на приемно-контрольных приборах систем и установок пожарной автоматики, осуществляются соответствующие беседы.

Проверка систем АПЗ структурных подразделений охраняемого объекта, как и в АППГ, была проведена в апреле и сентябре 2020 г.

В 2020 году имели место следующие нарушения:

В корпусе № 14 – неисправность АУПС 1 этажа (восточное крыло) (предложение ФПС № 6 от 13.01.2020);

В корпусе № 8 - неисправность звукового оповещателя СОУЭ южного лифтового холла 1 этажа (предложение ФПС № 13 от 22.01.2020); неисправность РИП (предложение ФПС № 42 от 25.02.2020); неисправность РИП (предложение ФПС № 59 от 26.03.2020); неисправность РИП 2 этажа (предложение ФПС № 66 от 19.05.2020); РИП 4 этажа установлен на расстоянии менее 0,75 м от открытого дверного полотна (предложение ФПС № 70 от 28.05.2020).

В корпусе № 1 – неисправность СОУЭ пом. 1053а (предложение ФПС № 37 от 21.02.2020); неисправность светового указателя «Выход» 5 этаж (восточный витраж) (предложение ФПС № 61 от 13.04.2020); установка приборов приемно-контрольных и приборов управления пожарных на стене отделанной горючими материалами, расстояние между смежно-расположенными приборами менее 50 мм (предложение ФПС № 76 от 07.07.2020); неисправность светового указателя «Выход» на ЛК-5 4 этажа (предложение ФПС № 102 от 19.08.2020); ограничен доступ к РИП на 5 этаже ЛК-5 (предложение ФПС № 104 от 19.08.2020); неисправность РИП 3 этажа (предложение ФПС № 121 от

28.08.2020) неисправность ДПИ слесарной мастерской 1 этажа (закрыт колпаком), неисправность светового оповещателя «Выход» на 4 этаже (предложение ФПС № 228 от 07.12.2020).

В корпусе № 49 – неисправность светового указателя «Выход» 1 этажа, демонтирован звуковой оповещатель 3 этажа (предложение ФПС № 61 от 13.04.2020); не исправен звуковой оповещатель 3 этажа (у выхода на вост.л/к), не закреплен пожарный извещатель комнаты отдыха дежурного и в коридоре (с зап. стороны 3 этажа, уровень звукового давления СОУЭ при пожаре в рабочем режиме в помещениях бюро пропусков 1 этажа не превышает на 15 дБА значение уровня постоянного шума (предложение ФПС № 138 от 18.09.2020).

В корпусе № 22 – ограничен доступ к РИП (предложение ФПС № 42 от 25.02.2020).

В корпусе № 32 – резервные источники питания АУПС находятся в неисправном состоянии (не держат заряд батареи), оповещатели системы СОУЭ в коридоре 3эт. размещены от потолка до верхней части оповещателя на расстоянии менее 150 мм, неисправность РИП 1 этажа (предложение ФПС № 61 от 13.04.2020); неисправность РИП 2 этажа л/к (предложение ФПС № 118 от 26.08.2020); не закреплен РИП 2 этажа северной л/к (предложение ФПС № 165 от 21.10.2020); на техническом этаже ДПИ закрыт колпаком (предложение ФПС № 194 от 09.11.2020).

В корпусе № 73 – оповещатели системы СОУЭ в коридоре 1 и 2 эт. размещены от потолка до верхней части оповещателя на расстоянии менее 150 мм, неисправность РИП 1 этажа (предложение ФПС № 61 от 13.04.2020); не исправен световой оповещатель «Пожар» системы СОУЭ (в холле ГПП) (предложение ФПС № 138 от 18.09.2020);.

В корпусе № 16 – уровень звукового давления СОУЭ при пожаре в рабочем режиме в помещениях №№ 3, 7, 37 не превышает на 15 дБА значение уровня постоянного шума (предложение ФПС № 138 от 18.09.2020).

В корпусе № 10 – уровень звукового давления СОУЭ при пожаре в рабочем режиме в помещении персонала не превышает на 15 дБА значение уровня постоянного шума (предложение ФПС № 138 от 18.09.2020).

В модульной котельной – уровень звукового давления СОУЭ при пожаре в рабочем режиме в помещениях №№ 1-13 не превышает на 15 дБА значение уровня постоянного шума (предложение ФПС № 138 от 18.09.2020).

09 января 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О проведении тренировки по эвакуации персонала в корпусе № 1». В ходе тренировки были выявлены недостатки в работе системы оповещения управления эвакуацией людей в случае пожара, а именно: неисправна система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре всех этажей (не обеспечена передача специальных текстов). Начальником отдела инженерно-технических систем охраны и связи проведена работа по закупке необходимого оборудования для восстановления работоспособности СОУЭ корп. № 1 (оформлена заявка от 10.01.2020).

09 января 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О замене систем автоматической противопожарной защиты корпусов №№ 17 и 17/1», которым СПСЧ № 67 информирует о том, что «План работ по пожарной сигнализации и пожаротушения на 2019 год», утвержденный в январе 2019 года выполнен не в полном объеме, а именно: 1) автоматическая пожарная сигнализация и система порошкового пожаротушения корпуса № 17 (дизельная) – выработала свой ресурс; 2) автоматическая пожарная сигнализация корпуса № 17/1 – выработала свой ресурс; 3) в учреждении имеется «План замены пожарной сигнализации, монтажа системы оповещения людей о пожаре на 2019-2020 годы», в котором не предусмотрены работы по замене автоматической пожарной сигнализации и системы порошкового пожаротушения в

корпусе № 17. По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-983-2020 от 01.06.2020) которым директор сообщает, что от отдела ИТСО и связи были подготовлены и направлены заявки на проектирование и монтаж, пуско-наладку систем противопожарной защиты корпусов №№ 17 и 17/1 в отдел контрактной службы, а также о включении корп. № 17 в план замены пожарной сигнализации на 2020 год. В настоящее время проект разработан и утвержден, АПС и АУПТ не смонтированы, проводится тендер на монтаж указанных систем АПЗ.

01 сентября 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О размещении настенных звуковых оповещателей в БОН», которым СПСЧ № 67 информирует, что в соответствии с требованиями пункта 4.4 свода правил 3.13130.2009 устанавливаются требования к размещению настенных звуковых и речевых оповещателей, а именно настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм. Выполнение данного пункта не соблюдается на 2 этаже блока общего назначения ФБУН ГНЦ ПМБ. С учетом вышеизложенного, необходимо принять меры к устранению данного нарушения.

02 октября 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О неисправности СОУЭ корп. № 8», которым СПСЧ № 67 информирует, что 29 сентября 2020 года была проведена проверка работоспособности автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре корпуса № 8 ФБУН ГНЦ ПМБ.

В ходе проверки была выявлена неисправность системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а именно:

не обеспечена передача специальных текстов СОУЭ на 3 этаже корпуса;

не обеспечен требуемый уровень звукового давления СОУЭ в помещениях 1 этажа, 2 этажа и 4 этажа;

не установлены световые оповещатели «Выход» над дверями из южной и северной лестничных клеток 1 этажа непосредственно наружу.

По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-1984-2020 от 16.11.2020), которым директор сообщает о том, что работоспособность СОУЭ корп. № 8 восстановлена.

30 октября 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О нарушениях в работе АПС и СОУЭ в корп. № 1», которым СПСЧ № 67 информирует, что 29.10.2020 в ходе проведения профилактической работы в корп. № 1 ФБУН ГНЦ ПМБ инженерно-инспекторским составом СПСЧ № 67 выявлена неисправность системы автоматической противопожарной защиты, а именно:

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, включающая в себя речевое оповещение и световые оповещатели «выход», находится в неработоспособном состоянии (не обеспечена передача специальных текстов на всех этажах) (п. 4, ст. 83 Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008);

В помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала в корп. № 32, куда выведен прибор приемно-контрольный, не поступил сигнал о срабатывании пожарных извещателей на «пожар» (п. 7, ст. 83 Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008);

В подразделение пожарной охраны не поступил дублирующий сигнал автоматической пожарной сигнализации о пожаре (п. 3, ст. 4 Федерального Закона № 123-

ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008, п. 14.4 СП 5.13130.2009).

СПСЧ № 67 предлагает принять срочные меры к восстановлению работоспособности систем и средств противопожарной защиты корп. № 1, а также провести разъяснительную работу с работниками, отвечающими за обеспечение исправного состояния систем и установок противопожарной защиты и организацию проведения проверки их работоспособности.

09 ноября 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О нарушениях в работе АПС и СОУЭ в корп. № 1», которым СПСЧ № 67 информирует, что 09.11.2020 в ходе проведения профилактической работы в корп. № 1 ФБУН ГНЦ ПМБ инженерно-инспекторским составом СПСЧ № 67 выявлена неисправность системы автоматической противопожарной защиты, а именно:

В помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала в корп. № 32, куда выведен прибор приемно-контрольный, не поступил сигнал о срабатывании пожарных извещателей на «пожар» в помещении 4141 (04.11.2020 в 11:17), помещении 1082 (06.11.2020 в 11:03), помещении 8175 (07.11.2020 в 18:34) (п. 7, ст. 83 Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008);

В подразделение пожарной охраны не поступил дублирующий сигнал автоматической пожарной сигнализации о срабатывании извещателя (п. 3, ст. 4 Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008, п. 14.4 СП 5.13130.2009).

СПСЧ № 67 предлагает принять срочные меры к восстановлению работоспособности систем и средств противопожарной защиты корп. № 1, а также провести разъяснительную работу с работниками, отвечающими за обеспечение исправного состояния систем и установок противопожарной защиты и организацию проведения проверки их работоспособности.

08 декабря 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О нарушениях Правил противопожарного режима и в работе системы АПС корп. № 14», которым СПСЧ № 67 информирует, что в 16 часов 41 минуту 27.11.2020 г. на ПСЧ СПСЧ № 67 поступил сигнал срабатывания АПС, полученный от системы пожарной сигнализации «Корпус № 14, помещение 4а». К месту вызова была направлена дежурная смена № 2, СПСЧ № 67 в составе двух отделений. Прибыв к месту вызова, произвели разведку корпуса. В результате проведения разведки установлено, что в подвальном помещении в результате перегрева и расплавления изоляции электрической проводки произошло задымление, вследствие чего сработал извещатель АПС.

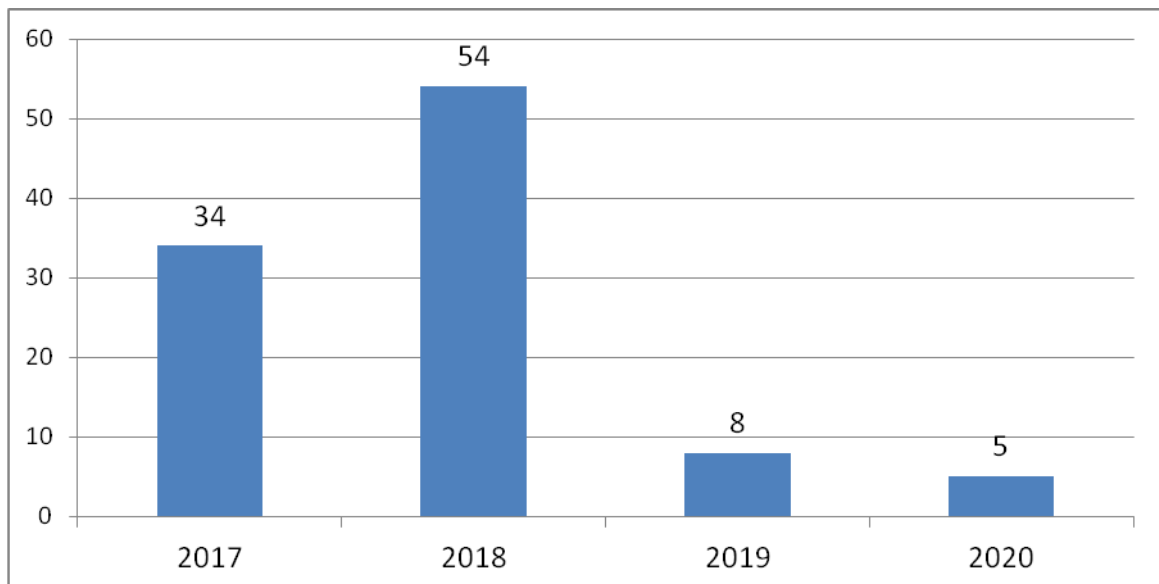
По выявленным нарушениям Правил противопожарного режима составлен «Акт нарушения требований пожарной безопасности» и направлен в отделение Федерального Государственного пожарного надзора ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России», для рассмотрения вопроса о возбуждении административного дела в отношении ответственного за пожарную безопасность корпуса Денисова П.Г.

В 2020 году, в связи с усилением мер пожарной безопасности в отношении корпуса № 8, на период работ по реконструкции, ежемесячно проводились рейды на предмет содержания и эксплуатации корпуса № 8 в противопожарном отношении. Результаты вышеуказанных проведенных мероприятий оформлялись Актами, в которых отражались вопросы состояния систем АПС и СОУЭ (подшиты в папку «Рейды» в ГПП). В ходе работ по реконструкции корпуса, в отдельных помещениях производится отключение системы АПС, которая оформляется заявкой, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

В отчётном периоде количество ложных срабатываний составило 5 раз (АППГ – 8 раз). Причинами срабатываний явились задымление, запыление оптических камер дымовых извещателей и выброс пара из емкости сбора конденсата. По каждому выезду дежурной смены на срабатывание системы АПС проводится комиссия проверка и устанавливается причина срабатывания, результат проверки оформляется актом. В зданиях, в которых происходит наибольшее количество ложных срабатываний, инспекторский состав проводит осмотры на предмет соблюдения установленного режима курения и правильной эксплуатации электронагревательных приборов. Проводятся беседы с обслуживающим персоналом отдела инженерно-технических систем охраны и связи, который эксплуатирует данные установки АПС. На установках пожаротушения ложных срабатываний не было.

Проблемными вопросами остаются неисправность АУПС корпуса № 17/1, а также эксплуатация устаревшей АУПС на 3-м этаже корпуса № 1. По неисправности АУПС корпуса № 17/1 было направлено письмо исх. № 1-67/72-7 от 23.01.2018 и от 05.08.2019 № 128-34/88/67-1-7 «О проведении рейда». Требуется замена или переосвидетельствование модулей порошкового пожаротушения помещений №№ 3151, 4151 корпуса № 1 и помещения машинного зала корпуса № 17, указанные замечания включены в предписание ОФГПН СУ ФПС № 88. АПС 1-го и 8-го корпусов будет смонтирована в рамках работ по реконструкции. В ответ на письма направленные СПСЧ № 67 в адрес ФБУН ГНЦ ПМБ, поступило письмо от 25.07.2019 № 150-50/1-06-1290-2019, в котором говорится, что на замену модулей пожаротушения подготовлены заявки в план закупок.

Количество срабатываний автоматической пожарной сигнализации



В корпусе № 1 лестничные клетки ЛК-1 и ЛК-3 оборудованы установками дымоудаления. Ручной пуск систем дымоудаления ЛК-1 расположен у входной двери 1-го этажа, ЛК-3 – на лестничной площадке между 1 и 2 этажами. Конференц-зал блока общего назначения корпуса № 1 оборудован автоматической установкой дымоудаления. Вышеуказанные системы находятся в работоспособном состоянии, проверки их работоспособности были проведены в апреле и сентябре 2020 года.

Проверки работоспособности противопожарных клапанов вентиляционных систем корпусов №№ 1, 32 и одновременного отключения соответствующих вентиляционных

систем проведены в апреле и сентябре 2020 года. В ходе проверки установлено, что автоматическая установка дымоудаления конференц-зала БОН корпуса № 1 находится в работоспособном состоянии за исключением электропривода Simens GEB 336.1T воздушной заслонки ДУ (не исправен, открывается и зарывается не до конца). Данное замечание отражено в акте проверки, и обсуждено на заседании ЦПТК от 11.06.2020. На закупку электропривода воздушной заслонки системы противодымной вентиляции оформлена заявка. В 4 квартале 2020 года замечание устранено.

Техническим обслуживанием и планово-предупредительным ремонтом систем противодымной защиты и подпора воздуха на охраняемом объекте занимается фирма ООО «СпецТехМонтаж» (лицензия № 50-Б/00547 от 11 июня 2015 года), с которой заключен договор от 27.02.2020 № 27/2020.

V. Осуществление контроля за состоянием источников противопожарного водоснабжения на охраняемом объекте, качество его обслуживания

На территории охраняемого объекта имеется система наружного противопожарного водопровода, на ней находятся 8 пожарных гидрантов.

ПГ № 35, ПГ № 36, ПГ № 41, ПГ № 43, ПГ № 44 - находятся на кольцевом трубопроводе Ø 200 мм. ПГ № 55, 57 находится на тупиковом трубопроводе Ø 100 мм.

В течение 9 месяцев 2020 года членами ЦПТК и ПТК охраняемого объекта совместно с представителями СПСЧ № 67 проведено 3 рейда по проверке содержания наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов) (акты от 13.02.2020, от 27.04.2020, от 14.10.2020).

В сентябре 2020 года ПГ-57 был отремонтирован и приведен в работоспособное состояние, о чем сделаны соответствующие отметки в книге службы и журнале учета участков, перекрытых проездов и неисправного противопожарного водоснабжения, расположенных в зоне обслуживания СПСЧ № 67 (акт проверки от 08.09.2020).

14 октября 2020 года проведены испытания сетей наружного противопожарного водопровода на водоотдачу, в результате испытаний установлено, что водоотдача составляет 2,2 кгс/см² (сто обеспечивает напор 20 м водного столба и расход воды 90 л/с на кольцевой водопроводной сети).

В корпусах охраняемого объекта №№ 1, 8, 13, 17, 22, 32 и модульной котельной имеются в наличии системы внутреннего противопожарного водопровода, в корпусе № 33 внутренние пожарные краны расположены на сухотрубе. В корпусе № 1 установлено 96 пожарных кранов, в корпусе № 8 – 33 пожарных крана, в корпусе № 13 – 12 пожарных кранов, в корпусе № 17 – 2 пожарных крана, в корпусе № 22 – 4 пожарных крана, в корпусе № 32 – 15 пожарных кранов, в корпусе № 33 – 4 пожарных крана, модульной котельной – 5 пожарных кранов. В корпусах №№ 1 и 8 имеются пожарные насосные агрегаты.

ФБУН ГНЦ ПМБ имеет лицензию Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 50-Б/00045 от 22 апреля 2014 г. на обслуживание сетей противопожарного водоснабжения. Для проведения проверок в распоряжении учреждения имеется прибор НРС для испытания сетей внутреннего противопожарного водопровода.

При подготовке учреждения к весенне-летнему и осенне-зимнему пожароопасным периодам эксплуатации 2020 г. проверена работоспособность ВПВ. Следующая проверка запланирована на весну 2021 года.

В июне 2020 г. директор ФБУН ГНЦ ПМБ проинформирован о необходимости размещения пожарных кранов корпуса № 1 в пожарных шкафах, изготовленных из

негорючих материалов (письмо исх. от 15.06.2020 № 195-12-9). В настоящее время требование не выполнено.

В июле 2020 г. директор ФБУН ГНЦ ПМБ проинформирован о том, что система внутреннего противопожарного водопровода модульной котельной смонтирована с нарушением требований нормативных документов (письмо исх. от 31.07.2020 № 244-12-9). До настоящего момента ответа в адрес СПСЧ № 67 не поступало. Данное нарушение также рассмотрено на заседании ЦПТК (протокол от 30.07.2020), решением которого было – привести внутренний противопожарный водопровод модульной котельной в соответствие с проектной документацией.

В августе 2020 года директор ФБУН ГНЦ ПМБ проинформирован о необходимости в размещении пожарных кранов корпуса № 17 ФБУН ГНЦ ПМБ в пожарных шкафах, изготовленных из негорючих материалов в соответствии с требованиями п. 57 ППР в РФ, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390, а также ст. 104 ч. 4 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (письмо исх. от 21.08.2020 № 265-12-9). Данное нарушение также рассмотрено на заседании ЦПТК (протокол от 08.09.2020), решением которого было – пожарные краны ВПВ в корп. № 17 необходимо разместить в пожарных шкафах. Организовать закупку пожарных шкафов. По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-2108-2020 от 16.11.2020), которым директор сообщает о том, что заведующим отдела ОЭ и РИСББ составлена заявка в контрактный отдел учреждения № 364 от 26.08.2020 на приобретение двух пожарных шкафов ШПК 310 НКЗ для установки их в корп. № 17.

Инженерно-инспекторским составом и силами дежурных смен СПСЧ № 67 регулярно проверяется: укомплектованность пожарных шкафов рукавами, стволами и рычагами для облегчения открывания клапанов, присоединение пожарных рукавов к кранам и стволам, пережатка рукавов на новую скатку, а также своевременная очистка крышек колодцев пожарных гидрантов от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года, наличие указателей направления движения к пожарным гидрантам.

В 2020 году имели место следующие нарушения:

В корпусе № 14 – не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 39 от 25.02.2020); не опломбированы дверцы пожарных шкафов 1 этажа, не указан номер телефона ближайшей пожарной части и информация о размещенных в нем технических средствах на дверцах пожарного шкафа 1 этажа (восточное крыло) с внешней стороны (предложение ФПС № 62 от 22.04.2020); не обеспечено открывание двери пожарного шкафа ПК № 8 не менее чем на 90 градусов (предложение ФПС № 82 от 29.07.2020); на внешней стороне пожарного шкафа № 3 не размещена доступная для понимания информация о размещенных в нем технических средствах (предложение № 90 от 12.08.2020); в ПК № 1 пожарный рукав не присоединен к пожарному крану (предложение ФПС № 142 от 23.09.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 174 от 27.10.2020); горючие материалы на подходе к ПК № - 3 (предложение ФПС № 230 от 14.12.2020).

В корпусе № 8 – не обеспечено открывание дверей пожарных шкафов ПК №№ - 29, 34 не менее чем на 90 градусов (предложение ФПС № 15 от 23.01.2020); не опломбирована дверца ПК№№ - 1, 2, 3, 5; загроможден подход к ПК №№ - 15, 20, 21, 22, 23; не обеспечено открывание дверей пожарных шкафов ПК №№ 6, 12, 15, 23 не менее чем на 90 градусов (предложение ФПС № 17 от 23.01.2020); не присоединен пожарный рукав к пожарному крану в пожарном шкафу ПК №-9, не опломбирована дверца ПК№ - 9, не обеспечено открывание двери пожарного шкафа ПК № - 12 не менее чем на 90 градусов (предложение

ФПС № 25 от 03.02.2020); не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 1 (предложение ФПС № 40 от 25.02.2020); не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 1 (предложение ФПС № 59 от 26.03.2020); не присоединен пожарный рукав к пожарному крану в пожарном шкафу ПК №№-23, 33, пожарного шкафа ПК № - 15 не укомплектован пожарным рукавом и ручным пожарным стволом, в ПК № - 33 пожарный рукав уложен в одинарную скатку, не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 64 от 27.04.2020); пожарный шкаф 1 этажа (пом. № 108, напротив пом. № 126) не укомплектован пожарным рукавом и ручным пожарным стволом, не опломбированы дверцы пожарных шкафов 1 этажа, не указан номер телефона ближайшей пожарной части и информация о размещенных в нем технических средствах на дверцах пожарного шкафа 1 этажа, пожарного шкафа 2 этажа не укомплектован пожарным запорным клапаном (предложение ФПС № 71 от 28.05.2020); не обеспечено открывание дверей пожарного шкафа ПК № - 17 не менее чем на 90 градусов, загроможден подход к ПК № - 16 (предложение ФПС № 81 от 28.01.2020); загроможден подход к ПК №№ - 13, 17 (предложение ФПС № 83 от 04.08.2020); загроможден подход к ПК №№ - 13, 16 (предложение ФПС № 92 от 12.08.2020); загроможден подход к ПК №№ - 8, 10, 22 (предложение ФПС № 98 от 14.08.2020); отсутствуют конструктивные элементы для фиксации в закрытом положении пожарных кранов ПК №№ 7, 13, 16, 17, 20, 21, 30, 32, 34, 35 (предложение ФПС № 99 от 14.08.2020); загроможден подход к ПК № - 12 (предложение ФПС № 100 от 19.08.2020); загроможден подход к ПК № - 15 (предложение ФПС № 101 от 19.08.2020); загроможден подход к ПК №№ - 8, 16 (предложение ФПС № 105 от 21.08.2020); загроможден подход к ПК №№ - 8, 12 (предложение ФПС № 115 от 26.08.2020); загроможден подход к ПК №№ - 8, 16 (предложение ФПС № 128 от 04.09.2020); загроможден подход к ПК №№ - 12, 13 (предложение ФПС № 144 от 25.09.2020); загроможден подход к ПК № - 12 (предложение ФПС № 153 от 07.10.2020); загроможден подход к ПК №№ - 8, 13 (предложение ФПС № 158 от 15.10.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов на 2 этаже (предложение ФПС № 170 от 26.10.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов на 4 этаже (предложение ФПС № 171 от 26.10.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов на 1 этаже (предложение ФПС № 175 от 27.10.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов на 3 этаже (предложение ФПС № 176 от 27.10.2020); загроможден подход к ПК №№ - 15, 16, 32 (предложение ФПС № 195 от 11.11.2020); загроможден подход к ПК № - 22 (предложение ФПС № 201 от 17.11.2020); загроможден подход к ПК № - 12 (предложение ФПС № 222 от 02.12.2020); загроможден подход к ПК № - 16 (предложение ФПС № 223 от 02.12.2020).

В корпусе № 22 – не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК№-2 (предложение ФПС № 10 от 21.01.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 183 от 28.10.2020).

В корпусе № 1 – не опломбированы дверцы пожарных шкафов 7 этажа; (предложение ФПС № 18 от 27.01.2020); не указан номер телефона ближайшей пожарной части и информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа 7 этажа ПК - № 4 с внешней стороны (предложение ФПС № 19 от 30.01.2020); не указан номер телефона ближайшей пожарной части и информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа на л/к м/у 6 и 7 этажом ПК - № 62 с внешней стороны (предложение ФПС № 26 от 03.02.2020); не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 64 (предложение ФПС № 50 от 27.02.2020); не указана информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа ПК № - 53 с внешней стороны (предложение ФПС № 53 от 27.02.2020); в журнале отсутствует

информация о проведенной проверке работоспособности пожарных насосных агрегатов (предложение ФПС № 145 от 01.10.2020); не присоединен рукав к крану в ПК - № 86 (предложение ФПС № 172 от 26.10.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов на 3 этаже (предложение ФПС № 178 от 27.10.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов на 4 этаже (предложение ФПС № 180 от 27.10.2020); в БОН не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 184 от 28.10.2020) не перемотаны рукава в ПК 5 этажа (предложение ФПС № 185 от 29.10.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов на 8 этаже (предложение ФПС № 193 от 06.11.2020); не присоединен рукав к крану в ПК возле пом. № 1084 (предложение ФПС № 196 от 11.11.2020) не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов на 7 этаже (предложение ФПС № 203 от 17.11.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов на 6 этаже (предложение ФПС № 220 от 01.12.2020).

В корпусе № 13 - не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 3; не обеспечен пожарный шкаф знаками (предложение ФПС № 33 от 14.02.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 177 от 27.10.2020).

В корпусе № 33 - не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 1 (предложение ФПС № 36 от 20.02.2020); не указана информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа с внешней стороны (предложение ФПС № 41 от 25.02.2020).

В корпусе модульной котельной - загроможден подход к ПК № - 1 (предложение ФПС № 86 от 05.08.2020); загроможден подход к ПК № - 3 (предложение ФПС № 149 от 05.10.2020); не перемотаны рукава в ПК (предложение ФПС № 190 от 05.11.2020).

В корпусе № 32 - не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 45 от 25.02.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 173 от 27.10.2020); не перемотаны рукава в ПК, не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 182 от 28.10.2020).

В корпусе № 17 – пожарный рукав не присоединен к пожарному крану и пожарному стволу (предложение ФПС № 109 от 21.08.2020) не перемотаны рукава ПК (предложение ФПС № 179 от 27.10.2020).

Территория ФБУН ГНЦ ПМБ – не обеспечена доступность забора воды из ПГ № 43 (зарос кустарником), ограничен свободный подъезд (предложение ФПС № 78 от 13.07.2020); указатель направления движения к ПГ-№ 41 указывает не верное местоположение (предложение ФПС № 79 от 20.07.2020); не обеспечено исправное содержание проезда к ПГ № 43 (предложение ФПС № 80 от 23.07.2020); не очищены от снега и льда проезды и подъезды к зданиям и ПГ, не очищены от снега и льда ПГ (предложение ФПС № 209 от 23.11.2020).

Мероприятия, предложенные инженерно-инспекторским составом, в результате проведения профилактической деятельности устранялись в установленные сроки.

27.02.2018 ВрИО директора ФБУН ГНЦ ПМБ в адрес СПСЧ № 67 было направлено письмо (вх. № 12 от 28.02.2018) о том, что капитальный ремонт системы противопожарного водопровода корпуса № 1 будет осуществлён в соответствии с планом капитального ремонта. К письму был приложен акт о вводе в эксплуатацию насосной станции пожаротушения Grundfos в корпусе № 1, в помещении № 1060, обвязанной силами отдела эксплуатации и ремонта инженерных систем учреждения.

В связи с отсутствием финансирования реконструкция сетей противопожарного водопровода была приостановлена. Выделение денежных средств и продолжение работ по

реконструкции запланировано до 2022 г. Выявленные нарушения требований нормативных документов в области пожарной безопасности включены в акты проверок внутреннего противопожарного водопровода на работоспособность, протоколы испытаний клапанов пожарных кранов на исправность, информационное письмо директору учреждения.

VI. Осуществление контроля за обеспеченностью зданий и помещений охраняемого объекта первичными средствами пожаротушения

Обеспеченность зданий и помещений охраняемого объекта первичными средствами пожаротушения не в полном объеме соответствует требованиям нормативных документов, о чем в адрес руководителя было направлено информационное письмо, исх. 87-34/88/67-1-7 от 17.05.2019.

16.01.2020 и 10.06.2020 в адрес директора направлены информационные письма (2 письма) «О перезарядке огнетушителей», которыми СПСЧ № 67 предлагает организовать перезарядку первичных средств пожаротушения (огнетушителей), в связи с истекшим сроком заряда огнетушителей корпуса № 17 и корпуса № 17/1, а также организовать перезарядку первичных средств пожаротушения (огнетушителей), в связи с истекающим сроком заряда огнетушителей ангара, корпуса № 32 – срок истекает в июле 2020 г. и корпуса № 13 (огнетушитель ОП-4 (з) № 3/2Эт. – заряд 0).

По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-2080-2020 от 13.11.2020), которым директор сообщает о том, что в учреждении организована перезарядка первичных средств пожаротушения ангара и корп. № 32 в количестве 24 шт.

23 сентября 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О фиксации огнетушителей», которым СПСЧ № 67 информирует, что в соответствии с требованиями ст.4 п.3, ст.6 п.1 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2.7 СП-9.13130.2009, огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии. С учетом вышеизложенного, ответственному лицу за пожарную безопасность необходимо зафиксировать огнетушители в корпусе № 32, находящиеся в нишах пожарных кранов.

13 ноября 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О перезарядке и укомплектовании огнетушителями ФБУН ГНЦ ПМБ», которым СПСЧ № 67 информирует, что в соответствии с требованиями пункта 468 противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390, в общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей, расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 474 настоящих Правил, а также в соответствии с пунктом 478, руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

На основании выше изложенного, необходимо укомплектовать огнетушителями: технический этаж корпуса № 32, корпус № 17/1 (помещение со стороны мод. котельной), конференц зал БОН и перезарядить огнетушители технических этажей корпуса № 1.

По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-2144-2020 от 19.11.2020), в котором директор информирует о том, что в целях выполнения требований ППР в РФ для замены огнетушителей в корп. № 17 установлены 4

огнетушителя ОП-8(з); для замены устаревших огнетушителей второго этажа корп. № 1 учреждением приобретены 8 огнетушителей ОП-8 (з).

В 2020 году имели место следующие нарушения:

В корпусе № 14 – не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 39 от 25.02.2020); не опломбированы дверцы пожарных шкафов 1 этажа, не указан номер телефона ближайшей пожарной части и информация о размещенных в нем технических средствах на дверцах пожарного шкафа 1 этажа (восточное крыло) с внешней стороны (предложение ФПС № 62 от 22.04.2020), не обеспечено открывание двери пожарного шкафа ПК № 8 не менее чем на 90 градусов (предложение ФПС № 82 от 29.07.2020); на внешней стороне пожарного шкафа № 3 не размещена доступная для понимания информация о размещенных в нем технических средствах (предложение № 90 от 12.08.2020), огнетушителю возле помещения № 71, 1-го этажа, не присвоен номер, огнетушитель возле помещения № 71, 1-го этажа, не зафиксирован от возможного падения при случайном воздействии (предложение ФПС № 141 от 23.09.2020), в ПК № 1 пожарный рукав не присоединен к пожарному крану, огнетушителю ОП-70 в северной части коридора 1-го этажа, не присвоен номер, огнетушитель № 9 в подвале корпуса, не зафиксирован от возможного падения при случайном воздействии (предложение ФПС № 142 от 23.09.2020);

В корпусе № 8 – не обеспечено открывание дверей пожарных шкафов ПК №№ - 29, 34 не менее чем на 90 градусов (предложение ФПС № 15 от 23.01.2020); не опломбирована дверца ПК№№ - 1, 2, 3, 5; загроможден подход к ПК №№ - 15, 20, 21, 22, 23; не обеспечено открывание дверей пожарных шкафов ПК №№ 6, 12, 15, 23 не менее чем на 90 градусов (предложение ФПС № 17 от 23.01.2020); не присоединен пожарный рукав к пожарному крану в пожарном шкафу ПК №-9; не опломбирована дверца ПК№ - 9; не обеспечено открывание двери пожарного шкафа ПК № - 12 не менее чем на 90 градусов (предложение ФПС № 25 от 03.02.2020); не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 1 (предложение ФПС № 40 от 25.02.2020); не исправен порошковый огнетушитель ОП-5 (з) № 9 (предложение ФПС № 43 от 25.02.2020); не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 1 (предложение ФПС № 59 от 26.03.2020); не исправен порошковый огнетушитель, размещенный в пожарном шкафу ПК № - 12 (отломан распылитель (гибкий шланг), не присоединен пожарный рукав к пожарному крану в пожарном шкафу ПК №№-23, 33, пожарного шкаф ПК № - 15 не укомплектован пожарным рукавом и ручным пожарным стволом, в ПК № - 33 пожарный рукав уложен в одинарную скатку, не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 64 от 27.04.2020); пожарный шкаф 1 этажа (пом. № 108, напротив пом. № 126) не укомплектован пожарным рукавом и ручным пожарным стволом, не опломбированы дверцы пожарных шкафов 1 этажа, не указан номер телефона ближайшей пожарной части и информация о размещенных в нем технических средствах на дверцах пожарного шкафа 1 этажа, пожарного шкаф 2 этажа не укомплектован пожарным запорным клапаном (предложение ФПС № 71 от 28.05.2020), не обеспечено открывание дверей пожарного шкафа ПК № - 17 не менее чем на 90 градусов, загроможден подход к ПК № - 16 (предложение ФПС № 81 от 28.01.2020), загроможден подход к ПК №№ - 13,17 (предложение ФПС № 83 от 04.08.2020), загроможден подход к ПК №№ - 13,16 (предложение ФПС № 92 от 12.08.2020), загроможден подход к ПК №№ - 8,10,22 (предложение ФПС № 98 от 14.08.2020), отсутствуют конструктивные элементы для фиксации в закрытом положении пожарных кранов ПК №№ 7,13,16, 17, 20, 21, 30, 32, 34,35 (предложение ФПС № 99 от 14.08.2020), загроможден подход к ПК № - 12 (предложение ФПС № 100 от 19.08.2020), загроможден подход к ПК № - 15 (предложение ФПС № 101 от 19.08.2020), загроможден подход к ПК №№ - 8, 16 (предложение ФПС № 105 от 21.08.2020), загроможден подход к ПК №№ - 8, 12 (предложение ФПС № 115 от

26.08.2020), загроможден подход к ПК №№ - 8, 16 (предложение ФПС № 128 от 04.09.2020), огнетушители №№ 1, 41, 21, 17, 45(ПК-19), 24, 62, 45(ПК- 27) с истекшими сроками перезарядки огнетушащего вещества (предложения ФПС № 134 от 10.09.2020), загроможден подход к ПК № - 13, огнетушителю ОП-70 возле ПК № 12, не присвоен номер (предложение ФПС № 144 от 25.09.2020);

В корпусе № 22 – не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК№-2 (предложение ФПС № 10 от 21.01.2020);

В корпусе № 1 – не опломбированы дверцы пожарных шкафов 7 этажа; (предложение ФПС № 18 от 27.01.2020); не указан номер телефона ближайшей пожарной части и информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа 7 этажа ПК - № 4 с внешней стороны (предложение ФПС № 19 от 30.01.2020); не указан номер телефона ближайшей пожарной части и информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа на л/к м/у 6 и 7 этажом ПК - № 62 с внешней стороны (предложение ФПС № 26 от 03.02.2020); не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 64 (предложение ФПС № 50 от 27.02.2020); не указана информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа ПК № - 53 с внешней стороны (предложение ФПС № 53 от 27.02.2020), огнетушитель в ПК № 35 с истекшими сроками перезарядки огнетушащего вещества (предложение ФПС № 137 от 17.09.2020), огнетушитель № 11 с истекшим сроком перезарядки огнетушащего вещества (предложения ФПС № 139 от 18.09.2020). огнетушитель № 18 не зафиксирован от возможного падения при случайном воздействии, отсутствует раструб у огнетушителя № 18 (предложение № 140 от 18.09.2020); истек срок заряда огнетушителя ОП-8(з) в ПК-36 на 4 этаже корпуса (предложение № 147 от 01.10.20),

Огнетушитель ОП-8(з) в помещении отдела ИТСО и связи не закреплен от падения (предложение ФПС № 166 от 22.10.2020), отсутствует огнетушитель в помещении актового зала блока общего назначения (предложение ФПС № 190 от 05.11.2020).

В корпусе № 13 - не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 3; не обеспечен пожарный шкаф знаками (предложение ФПС № 33 от 14.02.2020).

В корпусе № 33 - не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 1 (предложение ФПС № 36 от 20.02.2020); не указана информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа с внешней стороны; не установлены указатели местоположения огнетушителей (предложение ФПС № 41 от 25.02.2020);

В корпусе № 32 - не опломбированы дверцы пожарных шкафов; переносной огнетушитель установлен без фиксации от возможного падения при случайном воздействии (предложение ФПС № 45 от 25.02.2020); отсутствует журнал учета наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей; не проведена ежеквартальная проверка огнетушителей, отсутствуют отметки о проведенных проверках огнетушителей (предложение ФПС № 55 от 17.03.2020);

В корпусе модульной котельной - загроможден подход к ПК № - 1 (предложение ФПС № 86 от 05.08.2020), истек срок перезарядки огнетушителя, корпус недостаточно укомплектован огнетушителями в соответствии с ППР в РФ (предложение ФПС № 108 от 21.08.2020);

В корпусе № 17 – пожарный рукав не присоединен к пожарному крану и пожарному стволу (предложение ФПС № 109 от 21.08.2020);

В корпусе № 17/1 – огнетушители №№ 17/1-1, 17/1-2, 17/1-3 с истекшими сроками перезарядки огнетушащего вещества (предложение ФПС № 110 от 21.08.2020), огнетушители не зафиксированы от возможного падения при случайном воздействии (предложение № 139 от 18.09.2020), отсутствует огнетушитель в помещении корпуса (предложение ФПС № 189 от 05.11.2020).

В корпусе № 49 - огнетушитель № 1 с истекшим сроком перезарядки огнетушащего вещества (предложение ФПС № 132 от 08.09.2020).

При определении видов и количества первичных средств пожаротушения учитываются физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ и материалов, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь производственных помещений. Приказами руководителя охраняемого объекта назначены ответственные лица за приобретение, сохранность и ремонт первичных средств пожаротушения. Заключен договор с обслуживающей организацией ООО фирма «Ольга» (лицензия № 8-Б/01655 от 18 декабря 2012 г.), проводящей техническое обслуживание и перезарядку огнетушителей.

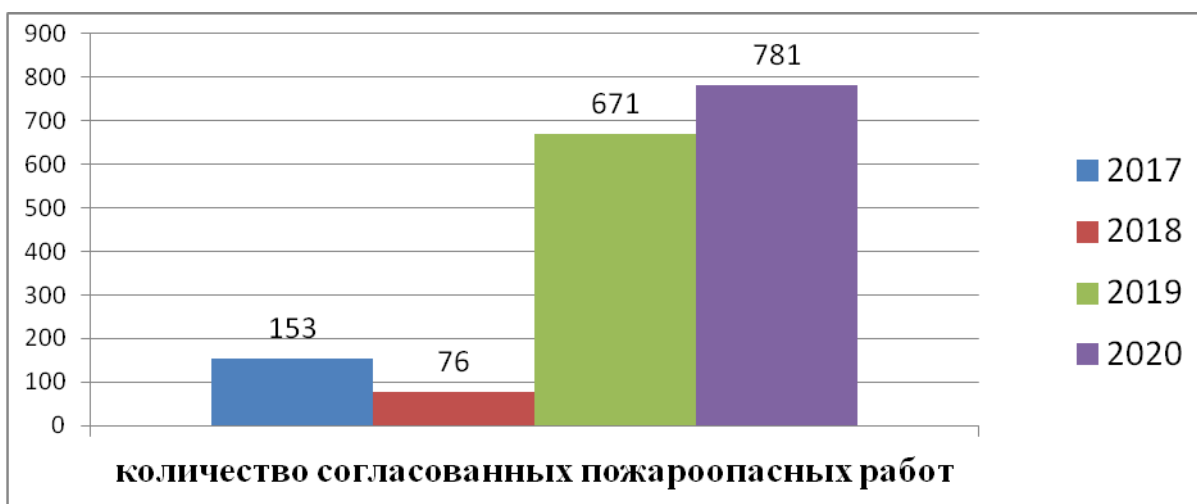
Сведения о наличии и исправности первичных средств пожаротушения на охраняемом объекте обобщаются, инженерно-инспекторским составом проводятся регулярные проверки. Проблемным вопросом остаётся замена огнетушителей, отправленных на перезарядку, соответствующим количеством заряженных поэтому в тех случаях, где остаётся недостаточное количество огнетушителей, сотрудниками СПСЧ № 67 принимаются дополнительные профилактические меры, осуществляются консультации, беседы, дополнительные осмотры.

VII. Осуществление контроля за соблюдением требований пожарной безопасности при проведении на охраняемом объекте пожароопасных работ

Профилактическая работа при проведении на охраняемом объекте пожароопасных работ организована. Охраняемому объекту оказывается помощь в разработке документов, регламентирующих организацию проведения на территории огневых и других пожароопасных работ. Работники охраняемого объекта, занятые в подготовке и проведении пожароопасных работ прошли соответствующее обучение, имеют удостоверения и талоны по технике пожарной безопасности. Лица не прошедшие обучение, к работам не допускаются. Личным составом СПСЧ осуществляется контроль соблюдения требований пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ. Строго контролируется наличие, правильное оформление нарядов-допусков, обеспеченность мест проведения работ первичными средствами пожаротушения, очистка мест проведения работ от горючих веществ и материалов, исправность сварочной аппаратуры. Количество огневых работ в 4 кварталах 2020 года по сравнению с АППГ увеличилось на 16% и составило 781 шт. (АППГ – 671 шт.).

Как в 4 кварталах 2020 года, так и в аналогичных периодах прошлых трех лет, огневые работы в основном проводились в соответствии с требованиями правил противопожарного режима в РФ, за исключением 1-го случая проведения пожароопасных работ без квалификационного удостоверения и прохождения обучения мерам ПБ и без оформления наряда-допуска установленного образца, по данным нарушениям были составлены соответствующие акты и направлен в Управление для рассмотрения вопроса о возбуждении административного дела в отношении виновного лица.

При производстве огневых работ сторонними организациями налажен строгий контроль наличия у персонала квалификационных удостоверений, а также документов, подтверждающих обучение по программе пожарно-технического минимума.



VIII. Осуществление контроля за организацией и проведением на охраняемом объекте обучения работников мерам пожарной безопасности, проведение противопожарной пропаганды

Обучение мерам пожарной безопасности работников охраняемого объекта организовано в соответствии с приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645. Инженерно-инспекторским составом СПСЧ контролируется выполнение требования об обязательном инструктаже всех принятых на работу сотрудников. Рабочие и служащие допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности, которое осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определены директором охраняемого объекта. В начале 2020 г., а также в АППГ, были разработаны графики проверки знаний пожарной безопасности руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, научных сотрудников и рабочих ФБУН ГНЦ ПМБ.

В течение 4 кварталов 2020 года проведена проверка знаний без отрыва от производства у работников в количестве 181 чел. Обучено с отрывом от производства 38 чел. Проведено вводных инструктажей и первичных инструктажей на рабочем месте с 40 чел.

В ФБУН ГНЦ ПМБ оборудовано 2 класса (в корп. №№ 13 и 32) для проведения вводного противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Учреждением закуплены современные стенды по пожарной безопасности. В 4 квартале дополнительно приобретено 4 стенда по пожарной безопасности для оборудования учебного класса.

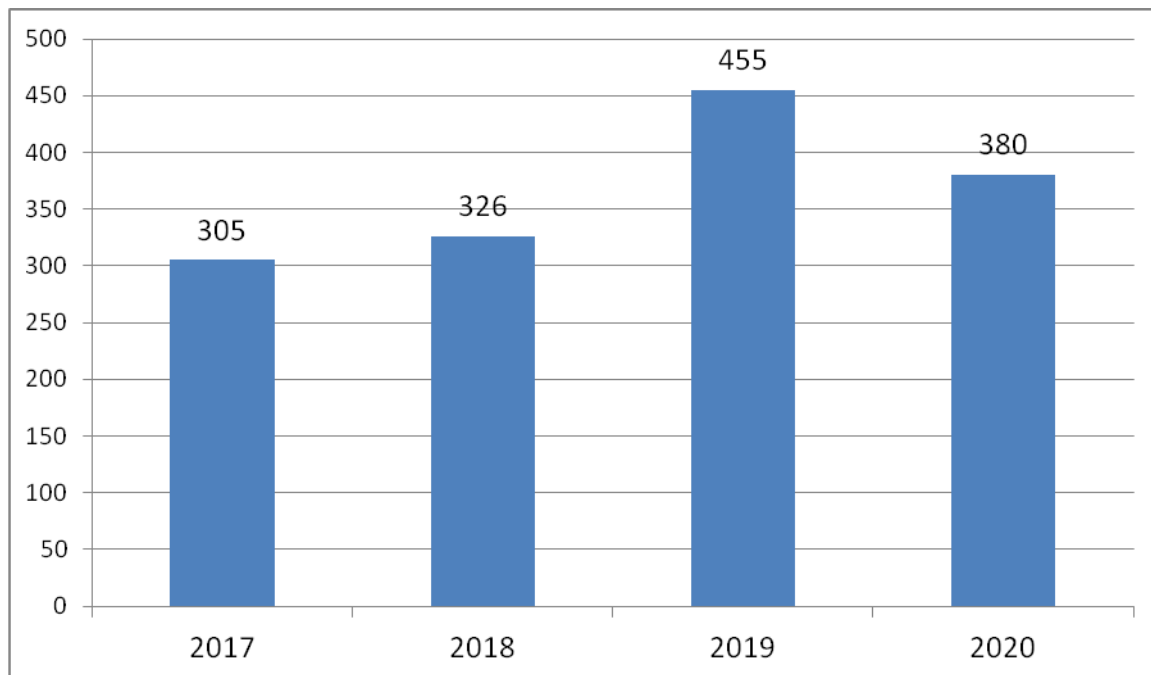
Администрация учреждения осуществила оформление подписки ФБУН ГНЦ ПМБ на ведомственные печатные издания МЧС России.

Отделу охраны труда и промышленной безопасности оказана помощь в разработке раздела «Пожарная безопасность», для внесения изменений в коллективный договор. В декабре 2020 года директор учреждения подписал приказ-постановление от 01.12.2020 № 704/96 «О внесении изменений в Коллективный договор ФБУН ГНЦ ПМБ 2020-2023 г.г.», которым вносит изменения в раздел № 6 «Пожарная Безопасность».

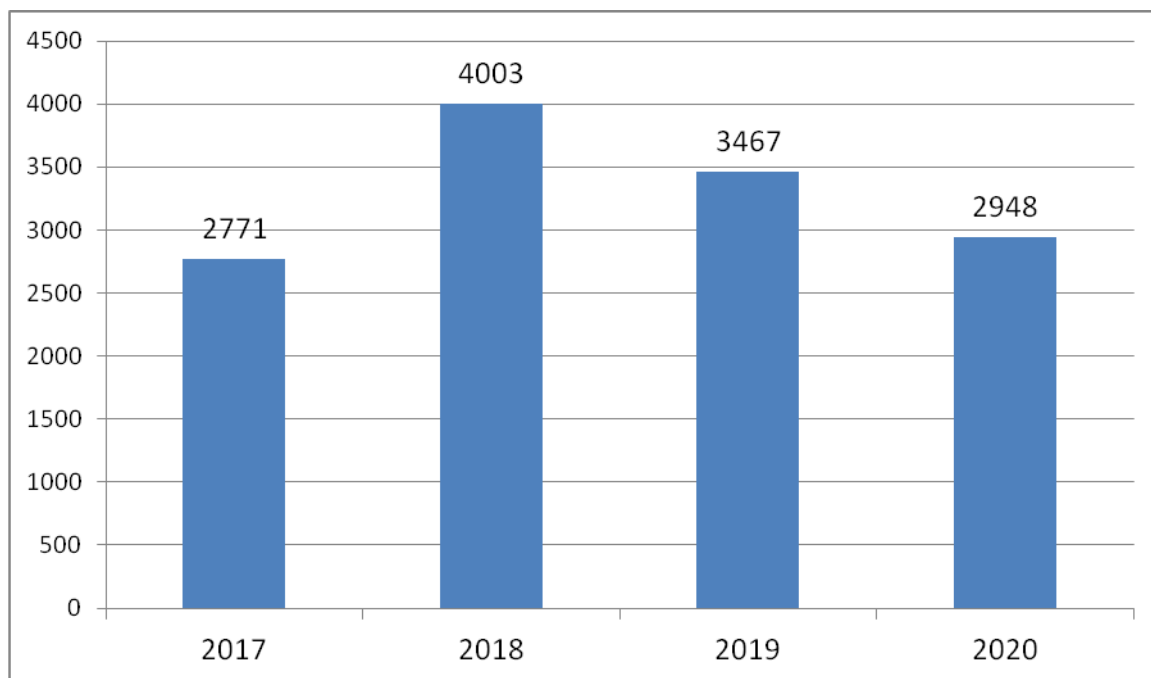
Личным составом СПСЧ в отчётном периоде проведено лекций и бесед 380 (АППГ – 455), с охватом человек 2948 (АППГ – 3467). Проведено практических тренировок по эвакуации персонала в случае пожара – 9 (АППГ – 14), выпущено тематических листовок –

26 (АППГ – 25), дано консультаций по вопросам пожарной безопасности – 264 (АППГ – 155), имеется противопожарных агитационных стендов – 41.

Количество проведенных бесед на противопожарную тематику



Количество сотрудников с которыми проведены беседы на противопожарную тематику



IX. Деятельность пожарно-технической комиссии

В 2020 году проведено **8** заседаний ЦПТК (АППГ – **0**, т.к. ЦПТК организовано в начале 2020 года) и 12 заседания ПТК (АППГ – **8**), издан приказ от 23.01.2020 № 25 «О создании ЦПТК и ПТК и назначении ответственных за ПБ в корпусах», разработано положение о ЦПТК и ПТК, разработан план работы ЦПТК на 2020 год, разработан план работы ПТК на 2020 год.

15 января 2020 проведено заседание **ЦПТК**, на котором рассмотрены следующие вопросы:

- Отчет представителя СПСЧ № 67 о противопожарном состоянии учреждения. Случаев пожара в корпусах и на территории ФБУН ГНЦ ПМБ допущено не было.

- Рассмотрение анализа противопожарного состояния ФБУН ГНЦ ПМБ за 2019 год.

- Обсуждение корректировки приказа руководителя ФБУН ГНЦ ПМБ о назначении ответственных за пожарную безопасность корпусов и создании ПТК, а именно: рассмотрение вопроса о создании центральной пожарно-технической комиссии (ЦПТК) и пожарно-технической комиссии по подразделениям (ПТК).

- Обсуждение вопроса по своевременной подготовке ответов на информационные письма.

- Обсуждение подготовки и утверждения графика тренировок по эвакуации персонала при пожаре, включения в него корпуса № 13.

- Обсуждение участия сотрудников СПСЧ № 67 в комиссии по обучению мерам пожарной безопасности и проведению инструктажей по пожарной безопасности.

- Обсуждение размещения на сайте интернет информации о состоянии дел с пожарной безопасностью учреждения.

- Обсуждение внесения изменений в коллективный договор, а именно: включение раздела «Пожарная безопасность».

- Обсуждение по оборудованию учебного класса для проведения противопожарных инструктажей.

- Обсуждение закупки и установки усилителя для системы СОУЭ корп. № 1.

- Обсуждение плана ЦПТК и ПТК. Создание в ФБУН ГНЦ ПМБ ДПД.

19 марта 2020 года проведено заседание **ЦПТК** по вопросам разработки комплекса мероприятий, направленных на предотвращение случаев возгорания сухой травянистой растительности и выявление неиспользуемых (бесхозных) строений на территории ФБУН ГНЦ ПМБ, на котором намечены пути работы, а именно:

- Назначить ответственного за покос травы.

- Назначить ответственного за сбор и вывоз покосенной травы.

- Принять меры по обеспечению надлежащей охраны территории, находящейся в периметре ФБУН ГНЦ ПМБ от несанкционированного поджога сухой растительности или случайного возгорания, вызванного климатическими факторами.

- Обеспечить устройство защитных противопожарных полос в местах, граничащих с лесом.

- Проверить наличие и достаточное количество первичных средств пожаротушения для локализации и ликвидации горения.

- Проверить доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам для забора воды.

- Разместить информационные плакаты о запрете выжигания сухой растительности.

- Провести разъяснительную работу с подчиненными сотрудниками о недопустимости разведения костров, как на территории учреждения, так и на территории населенных пунктов и прилегающих к ним зонам, и соблюдении ими правил пожарной безопасности.

- Исключить выжигание сухой травянистой растительности, разведение костров на территории ФБУН ГНЦ ПМБ.

- В случае обнаружения очагов возгорания сухой травянистой растительности незамедлительно информировать СПСЧ № 67 по телефонам: 01; 36-00-29.

24 марта 2020 года проведено совместное заседание **ЦПТК и ПТК №№ 1, 2, 3**, на котором рассмотрены следующие вопросы:

1. Подготовка зданий, прилегающей территории и наружного противопожарного водопровода к эксплуатации в весенне-летнем пожароопасном периоде до 28.04.2020.
2. Проведение профилактической операции «Лето». Обсуждение мероприятий в случае введения особого противопожарного режима.
3. Обсуждение проверки на работоспособность наружного противопожарного водопровода. Работоспособность ВПП корпусов № 8 и 14.
4. Доведение информации о созданном разделе «Пожарная Безопасность» на сайте ФБУН ГНЦ ПМБ.
5. Соблюдение противопожарных разрывов до корпусов учреждения.
6. Необходимость проведения инструктажей по пожарной безопасности в случае введения нового оборудования.
7. Необходимость покоса травы на территории учреждения.
8. Разработка планов эвакуации и их размещение в корпусах.
9. Проведение тренировки по эвакуации персонала корпуса № 13 в марте.
10. Обсуждение мест для курения.
11. Работоспособность СОУЭ корп. № 1.

В результате заседания постановили:

1. Подготовить приказ о подготовке зданий, сооружений и территории ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 г. Разработать и утвердить план мероприятий по подготовке объектов к пожароопасному периоду. Провести проверку противопожарного состояния подразделений учреждения с привлечением всех членов комиссии и заведующих отделами. Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харьбин В.Н.
2. Начальником СПСЧ № 67 в адрес директора учреждения подготовлено и направлено информационное письмо с мероприятиями, обязательными для выполнения.
3. Добиться от «Водоканал Сервиса» проведения проверки наружного противопожарного водопровода. Ответственный: главный энергетик Онучин И.А. Привести ВПП корпусов № 8 и 14 в соответствие с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. Ответственный: заведующий ОКС Денисов П.Г.
4. По рекомендации СПСЧ № 67 размещать необходимую информацию на сайте ФБУН ГНЦ ПМБ. Ответственный: заведующий отделом по информации Говорунов И.Г.
5. По результатам подготовки учреждения к весенне-летнему пожароопасному периоду в адрес директора учреждения будет направлено информационное письмо с рекомендациями, включающими выполнение требований ППР в РФ по соблюдению противопожарных разрывов.
6. При необходимости, с сотрудниками учреждения все инструктажи будут проведены. Ответственный: заведующий ОТ и ПБ Гончарова З.Н.
7. Произвести покос травы в рамках подготовки учреждения к весенне-летнему пожароопасному периоду. Ответственный: заведующий ОО и МО Гагарина Г.В.
8. Провести работу по закупке в корпуса планов эвакуации. Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харьбин В.Н.
9. Подготовить необходимые документы и провести тренировку по эвакуации персонала корпуса № 13. Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харьбин В.Н., Евсегнеев С.И.
10. Ответственным за ПБ корпусов выйти со своими предложениями по оборудованию мест для курения к директору учреждения.
11. Подать заявку на приобретение необходимого оборудования для приведения в работоспособное состояние СОУЭ в корп. № 1.

01 апреля 2020 года проведено заседание **ПТК № 1**, на котором рассмотрены следующие вопросы:

1. Взаимодействие в период проведения в ФБУН ГНЦ ПМБ работ, связанных с коронавирусной инфекцией.
2. Обсуждение ежедневного обмена информацией.
3. Проверка систем автоматической противопожарной защиты в корп. № 1.
4. Необходимость проведения инструктажей по пожарной безопасности с сотрудниками корп. № 1.
5. Разработка инструкции взаимодействия, с учетом функционирования ФБУН ГНЦ ПМБ в условиях угрозы коронавирусной инфекции.

В результате заседания постановили:

1. Подготовить и направить в адрес директора ФБУН ГНЦ ПМБ информационное письмо, в котором изложить мероприятия, необходимые для усиления мер по профилактической деятельности. Ответственный: старший инженер ГПП СПСЧ № 67 Пожилов А.А.
2. О принятых руководством ФБУН ГНЦ ПМБ решениях сообщить в адрес СПСЧ № 67 информационным письмом. Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харыбин В.Н.

29 мая 2020 года проведено заседание **ЦПТК**, на котором рассмотрены следующие вопросы:

1. Отчет представителя СПСЧ № 67 о подготовке ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 года. Случаев пожара в корпусах и на территории ФБУН ГНЦ ПМБ допущено не было.
2. Обсуждение мер пожарной безопасности в корпусах №№ 1, 8, 14, находящихся под реконструкцией.
3. Перенести проведение ежемесячных тренировок по эвакуации персонала корпусов, в связи с пандемией.
4. Соблюдение противопожарных разрывов до корпусов учреждения.
5. Необходимость покоса травы на территории учреждения.
6. Обсуждение распоряжения от 30.04.2020 № 1 «О назначении ответственных за пожарную безопасность в корпусе № 8».
7. Работоспособность СОУЭ корп. № 1.

В результате заседания постановили:

1. Территория и корпуса ФБУН ГНЦ ПМБ готовы к эксплуатации в весенне-летнем периоде 2020 года. Признать работу ЦПТК и ПТК удовлетворительной. Продолжить выполнение планов работ ЦПТК и ПТК.
2. Работы по реконструкции корпусов проводятся под контролем ответственных лиц, как со стороны администрации, так и со стороны СПСЧ № 67.
3. В адрес СПСЧ № 67 направлено соответствующее письмо о переносе тренировок по эвакуации персонала.
4. Необходимо соблюсти противопожарные разрывы от корпусов №№ 10, 16, 17, 8 до временных строений.
5. Покос травы и уборка сухостоя проводятся своевременно.
6. До сотрудников доведено распоряжение от 30.04.2020 № 1 «О назначении ответственных за пожарную безопасность в корпусе № 8».
7. Усилитель на СОУЭ корпуса № 1 закупят и установят в июне 2020 года (письмо директора в адрес СПСЧ № 67 от 24.04.2020 № 150/50-1-06-767-2020).

03 июня 2020 года в соответствии с пунктом 3 протокола ЦПТК от 29 мая 2020 года СПСЧ № 67 получено информационное письмо № 150-50/1-06-767-2020, которым

директор учреждения предлагает перенести проведение ежемесячных тренировок по эвакуации персонала корпусов, в связи с пандемией.

11 июня 2020 года проведено заседание ЦПТК, на котором рассмотрены следующие вопросы:

1. Обсуждение выполнения мероприятий Планов работы ЦПТК и ПТК на 2020 год.
 2. Обсуждение выполнения мероприятий Предписания ОФГПН № 32/1/9.
 3. Обсуждение выполнения мероприятий, изложенных в информационном письме начальника управления «О результатах подготовки ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 года» от 15.05.2020 № 503-2-14.
 4. Соблюдение противопожарных разрывов до корпусов учреждения.
 5. Работоспособность СОУЭ корп. № 1.
 6. Завершение работы по включению в Коллективный договор раздела «Пожарная безопасность».
 7. Приобретение необходимого резерва первичных средств пожаротушения (огнетушителей).
 8. Введение на территории Московской обл. особого противопожарного режима.
- В результате заседания постановили:

1. Мероприятия планов ЦПТК и ПТК выполняются в срок. Однако имеются вопросы по следующим невыполненным пунктам: 1) закупка универсальных фильтрующих самоспасателей (данный пункт включен в перечень запланированных мероприятий на 2020 год, утвержденный приказом директора от 10.03.2020 № 103 «О мерах по реализации мероприятий в рамках предоставленных субсидий в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации») – ответственный Харыбин В.Н.; 2) разработка инструкции о порядке действий дежурного персонала на случай возникновения пожара и срабатывания АПС в дневное и ночное время (находится на стадии обсуждения) – ответственный Харыбин В.Н.; 3) оборудование мест для курения на территории учреждения (прорабатывается вопрос по выделению денежных средств на закупку беседок, лавочек и урн) – ответственный Харыбин В.Н.

2. Предписание ФГПН выполнено не в полном объеме, а именно: пункты №№ 4, 14 – выполнены; пункт № 13 не выполнен (в настоящее время, в соответствии проектом, проводятся работы по замене АУПТ и АУПС в корп. № 17 и № 17/1); пункт № 3 не выполнен – ДДС отсутствует (ведется разработка положения о ДДС) – ответственный за организацию работы ДДС Герасимов М.В.; пункт № 5 не выполнен (расчеты категорий по взрывопожарной и пожарной опасности отсутствуют, в связи с тем, что сотрудник, который отвечал за данную работу находится на удаленном способе работы); пункт № 6 не выполнен (колпаки (рассеиватели) светильников будут установлены в рамках реконструкции корп. № 1); пункт № , 7 не выполнен (работы на период коронавирусной пандемии приостановлены); у пунктов №№ 1, 2 – срок исполнения 14.09.2020; пункты №№ 8, 9, 10, 11, 12 – срок исполнения перенесен на 01.05.2021.

3. Информационное письмо начальника управления «О результатах подготовки ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 года» от 15.05.2020 № 503-2-14 разобрано:

- 3.1. Проверка сетей наружного противопожарного водопровода на водоотдачу и восстановление работоспособности ПГ-57, которая должна проводиться обслуживающей организацией МУП «Водоканал-Сервис» до настоящего времени не проведена, ввиду того, что не подписан акт разграничения сетей водопровода.

- 3.2. Сигналы о состоянии и срабатывании установок противопожарной защиты из зданий учреждения выведены в помещение с круглосуточным пребыванием персонала, на

но при этом дежурно-диспетчерская служба не организована должным образом (данное мероприятие включено в предписание ОФГПН).

3.3. Руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об укомплектовании корпусов средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения», которым СПСЧ № 67 информирует о том, что у имеющихся в ФБУН ГНЦ ПМБ универсальных фильтрующих малогабаритных самоспасателей «Шанс»-Е (европейский) в октябре 2016 года истек срок гарантийного хранения (данная информация неоднократно доводилась до руководства охраняемого объекта, однако до настоящего времени принятых решений по этому поводу принято не было). Руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ дана консультация о необходимости укомплектования корпусов учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения в соответствии с ППР в РФ, а также ГОСТ Р 58202-2018. По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-237-2020 от 12.02.2020) в котором директор информирует о том, что универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасателей «Шанс»-Е внесен в план закупок на 2020 год (имеется соответствующая заявка от 31.01.2020).

3.4. Пожарные краны, расположенные на 1, 2, 5, 6, и 9 этажах корп. № 1 эксплуатируются без пожарных шкафов. Деревянные шкафы были демонтированы в рамках выполнения предписания ФГПН. Пожарные шкафы планируется установить в рамках реконструкции корпуса. По данному нарушению требований нормативных документов в области пожарной безопасности руководителю ФБУН ГНЦ направлено информационное письмо от 15.06.2020 № 195-12-9 «О размещении пожарных кранов с оборудованием в шкафах из негорючих материалов».

3.5. АУПС 3-го этажа корпуса № 1 планируется заменить на новые образцы в рамках реконструкции корпуса.

3.6. Электропривод воздушной заслонки системы противодымной вентиляции закуплен. Установка будет произведена в 3-м квартале 2020 года.

3.7. АУПС корп. № 8 будет смонтирована в рамках реконструкции.

3.8. Планы эвакуации корп. № 13 планируется закупить в августе 2020 года.

3.9. Необходимо подать заявку на приобретение и установку противопожарных дверей в библиотеку и архив корп. № 32 и электрощитовую корп. № 22 – ответственный Харыбин В.Н.

3.10. Технический этаж корп. № 32 в данный момент очищен не полностью. Решается вопрос о хранении материалов и оборудования в специально оборудованном помещении.

3.11. Ответственным за ПБ в учреждении подана заявка от 31.01.2020 на приобретение огнетушителей для корп. №№ 17, 17/1.

3.12. Временные строения, расположенные в противопожарных разрывах от корпусов №№ 10, 16, 17, 8 необходимо перенести на расстояние 15 метров – ответственный Герасимов М.В., Харыбин В.Н.

4. Усилитель на СОУЭ корпуса № 1 будет установлен в июне 2020 года (письмо директора в адрес СПСЧ № 67 от 24.04.2020 № 150/50-1-06-767-2020).

5. По окончании пандемии отделу охраны труда и промышленной безопасности совместно с профкомом ФБУН ГНЦ ПМБ завершить работу по включению в Коллективный договор раздела «Пожарная безопасность».

6. Необходимо подать заявку на приобретение резервного запаса огнетушителей – ответственный Харыбин В.Н.

7. В учреждении необходимо провести мероприятия, отраженные в информационном письме начальника СПСЧ № 67 на директора ФБУН ГНЦ ПМБ от

23.03.2020 № 93-12-9, а именно:

- Провести мероприятия, исключающие возможность распространения огня на территорию ФБУН ГНЦ ПМБ (устройство защитных противопожарных полос, удаление сухой растительности и др.).

- Принять исчерпывающие меры по недопущению неконтролируемых палов сухой травянистой растительности на территории объекта.

- Обеспечить запас воды для целей пожаротушения, в т.ч. установка вблизи каждого здания и строения емкости (бочки) с водой, привести в рабочее состояние пожарный гидрант № 57, добиться проведения испытаний наружного противопожарного водопровода на водоотдачу.

- Организовать наблюдение за противопожарным состоянием территории и прилегающей к ней зоне лесного массива, путем несения дежурства работниками учреждения.

- Информировать в установленном порядке СПСЧ № 67 о нарушении правил противопожарного режима.

- Провести разъяснительную работу с сотрудниками ФБУН ГНЦ ПМБ о недопустимости разведения костров, как на территории учреждения, так и на территории населенных пунктов и прилегающих к ним зонам, и соблюдении ими правил пожарной безопасности. Ответственный Харьбин В.Н.

30 июля 2020 года проведено заседание ЦПТК, на котором рассмотрены следующие вопросы:

- Доведение информации до членов ЦПТК о Национальном Стандарте ГОСТ Р 58853-2020 «Производственные услуги. Добровольная пожарная охрана. Общие требования».

- Оформление подписки ФБУН ГНЦ ПМБ на ведомственные печатные издания МЧС России.

- Разработка и утверждение документации в ФБУН ГНЦ ПМБ, касающейся пожарной безопасности, согласно Инструкции по осуществлению профилактики пожаров на объекте ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии», охраняемом специальной пожарно-спасательной частью № 67 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России» от 17.10.2019 года.

- Рейд проверки наличия и содержания в исправном состоянии устройств молниезащиты и устройств повторного заземления в ФБУН ГНЦ ПМБ.

- Внутренний противопожарный водопровод модульной котельной.

- Рассмотрение анализа противопожарного состояния ФБУН ГНЦ ПМБ за 1-е полугодие 2020 года.

17 августа 2020 года в соответствии с пунктом 8 протокола ЦПТК от 15 января 2020 года, а также письма от 27.11.2019 исх. № 260-12-7, получено информационное письмо № 150-50/1-06-1501-2020, которым директор сообщает, что вопросы пожарной безопасности внесены в проект коллективного договора (раздел № 6), но в связи с чрезвычайными обстоятельствами обсуждение и принятие коллективного договора во ФБУН ГНЦ ПМБ откладывается на конец 2020 года.

08 сентября 2020 года проведено заседание ЦПТК на котором рассмотрены следующие вопросы:

Доведение до членов ЦПТК информации:

- Отчет представителя СПСЧ № 67 о противопожарном состоянии учреждения.

- Случаев пожара в корпусах и на территории ФБУН ГНЦ ПМБ допущено не было.

- За нарушение правил противопожарного режима на территории ФБУН ГНЦ ПМБ на момент 08 сентября 2020 года возбуждено пять административных дел со штрафом

2000 руб.

- Директор учреждения организовал подписку на ведомственные печатные издания МЧС России в 2021 году.

- Представление членам ЦПТК вновь прибывшего в СПСЧ № 67 сотрудника Мартынюка Е.В., Смирнова П.А.

Обсуждение мероприятий по пожарной безопасности:

- Подготовка зданий, прилегающей территории и наружного противопожарного водопровода к эксплуатации в осенне-зимнем пожароопасном периоде до 30.09.2020.

- Обсуждение проведенных профилактических рейдов на предмет содержания в противопожарном отношении мест хранения (обращения) ЛВЖ, ГЖ, газа, баллонов с газом. Рассмотрение дополнительных мер по обеспечению ПБ на взрывоопасных участках.

- Содержание в противопожарном отношении корпуса № 17.

- Обсуждение по оборудованию учебного класса для проведения противопожарных инструктажей.

- Оборудование мест для курения.

- Обсуждение реконструкции в корпусе № 8.

- Обсуждение ВПВ в корп. № 17.

- Обсуждение содержания технических этаже в корп. №№ 1 и 32.

- Соблюдение противопожарных разрывов до корпусов учреждения.

- Обсуждение ВПВ в модульной котельной.

- Обсуждение содержания эвакуационного выхода в пом. 1003 корп. № 1.

- Обсуждение проведения тренировок по эвакуации персонала из корпусов.

- Обсуждение обработки металлических конструкций корп. № 8 огнезащитным составом.

10, 11 и 12 сентября 2020 года проведены заседания ПТК № 1, 2, 3 на которых рассмотрены следующие вопросы:

- До членов ПТК № 1, 2, 3 доведен приказ директора ФБУН ГНЦ ПМБ от 10.09.2020 № 507 «О подготовке зданий и сооружений ФБУН ГНЦ ПМБ к осенне-зимнему пожароопасному периоду».

- Доведен до сведения членов ПТК № 1, 2, 3 план основных противопожарных мероприятий по подготовке объектов учреждения к осенне-зимнему пожароопасному периоду 2020 года.

- Доведена информация на тему: порядок проведения огневых и других пожароопасных работ в ФБУН ГНЦ ПМБ.

- Доведена информация об ответственности физических, должностных и юридических лиц за нарушение правил противопожарного режима, в т.ч. привлечение к административной ответственности в установленном порядке;

- Соблюдение режима курения на корпусах и территории ФБУН ГНЦ ПМБ.

- Эксплуатация эвакуационных путей и противопожарных дверей согласно правил противопожарного режима.

- Запрет обустройства мастерских, бытовок на технических этажах корп. №№ 1 и 32 согласно правилам противопожарного режима.

- Доведена информация о запрете изменения класса функциональной пожарной опасности предусмотренного проектной документацией.

07 октября 2020 года в соответствии с пунктом 3.1 протокола ЦПТК от 11 июня 2020 года, а также пунктом 21 Плана работы ЦПТК ФБУН ГНЦ ПМБ на 2020 год, получено информационное письмо № 150-50/5-01-1886-2020, которым директор сообщает, что произведена замена ПГ-57 и возобновлено его водоснабжение на участке внешнего водовода у здания № 17 на территории НЭЗ ФБУН ГНЦ ПМБ

10 октября 2020 года проведено заседание **ПТК № 3** на котором рассмотрены следующие вопросы:

- Рассмотрели предпроектную документацию корпуса № 33 ФБУН ГНЦ ПМБ;
- Требования пожарной безопасности при изменении класса функционального назначения здания корпуса № 33 ФБУН ГНЦ ПМБ;
- Требования пожарной безопасности, предъявляемые к объектам хранения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей;
- Анализ противопожарного состояния здания, относительно нового класса функциональной пожарной опасности, и консультация членов ПТК на тему: «требования нормативных документов по пожарной безопасности к зданию и помещениям, с учетом нового класса функциональной пожарной опасности».

Необходимо:

- Установить приточно-вытяжную вентиляцию в помещении стоянки автомобилей и помещении персонала;
- Установить противопожарные двери в складские помещения и помещения персонала;
- Оборудовать корпус системой оповещения и управления эвакуацией 1-го типа;
- Оборудовать корпус системой автоматической пожарной сигнализацией;
- Установить светильники с минимальной допустимой степенью защиты не ниже IP 53;
- Произвести расчеты категории по взрывопожарной и пожарной опасности;
- Оборудовать корпус переносным и исходя от площади передвижным огнетушителями;
- Утвердить инструкцию о мерах пожарной безопасности в отношении данного сооружения.

Решили:

- Проинформировать директора ФБУН ГНЦ ПМБ о изменении функционального назначения корпуса № 33.
- В связи с изменением класса функционального назначения корпуса № 33 ФБУН ГНЦ ПМБ, провести работу по внесению изменений в проектную документацию, с учетом выполнения всех требований пожарной безопасности.

03 ноября 2020 года проведено заседание **ЦПТК** на котором рассмотрены следующие вопросы:

- Отчет представителя СПСЧ № 67 о подготовке ФБУН ГНЦ ПМБ к осенне-зимнему пожароопасному периоду 2020 года. Случаев пожара в корпусах и на территории ФБУН ГНЦ ПМБ допущено не было.
- Обсуждение мер пожарной безопасности в корпусе № 8, находящегося на реконструкции.
- В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» с 01 января 2021 года вступают в силу новые правила противопожарного режима в Российской Федерации.
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 утверждены Правила пожарной безопасности в лесах.
- Отдельными приказами МЧС России утверждены (будут утверждены) и введены в действие СП (своды правил).
- О предстоящей работе ЦПТК, ПТК №№ 1, 2, 3 и СПСЧ № 67, в связи новыми требованиями по пожарной безопасности учреждения.

Решили:

- Территория и корпуса ФБУН ГНЦ ПМБ готовы к эксплуатации в осенне-зимнем периоде 2020 года. Признать работу ЦПТК и ПТК удовлетворительной. Продолжить выполнение планов работ ЦПТК и ПТК. Усилить работу по выполнению замечаний, отраженных в актах проверок и предложениях ФПС.

- Работы по реконструкции корпуса проводятся под контролем ответственных лиц, как со стороны администрации, так и со стороны СПСЧ № 67.

- Необходимо принять меры по приведению территории и корпусов учреждения в соответствие нормативным документам по пожарной безопасности, с учетом внесенных в них изменений (срок – до 31.12.2020).

- Провести (при необходимости) разработку или корректировку организационно-распорядительной документации по вопросам пожарной (срок – до 31.12.2020).

- Необходимо довести информацию до членов ПТК №№ 1, 2, 3 и ответственных за пожарную безопасность подразделений и корпусов (срок – до 27.11.2020).

- Провести повторное заседание членов ЦПТК, ПТК №№ 1, 2, 3 и СПСЧ № 67 в 1-м квартале 2021 года и уточнить ход выполнения мероприятий.

16 ноября 2020 года проведено заседание **ПТК № 1** на котором рассмотрены следующие вопросы:

- Обеспечение требуемого уровня звука сигнала СОУЭ в помещениях модульной котельной № 1-13;

- Содержание первичных средств пожаротушения в соответствии с требованиями правил противопожарного режима;

- Доведена информация о соблюдении требований инструкции по организации безопасного проведения огневых работ в ФБУН ГНЦ ПМБ и порядке заполнения формы наряда-допуска на проведение огневых работ.

- Доведена информация о соблюдении требований ППР в РФ, утвержденных постановлением правительства № 390 от 25.04.2012, в области обслуживания внутреннего противопожарного водопровода.

- Доведена информация о требованиях к хранению и эксплуатации баллонов с газами в соответствии с требованиями нормативной документации в области пожарной безопасности (ППР в РФ, утвержденные постановлением правительства № 390 от 25.04.2012).

- Доведена информация о требованиях противопожарного режима в Российской Федерации в области эксплуатации электрических и электронагревательных приборов.

- Доведена информация о нарушениях в работе систем АПС и СОУЭ корпуса № 1 в соответствии с которыми были направлены информационные письма директору ФБУН ГНЦ ПМБ.

Решили:

- Ответственным за ПБ в корпусах, в своей деятельности руководствоваться приказами и инструкциями, утвержденными директором ФБУН ГНЦ ПМБ, а также рекомендациями сотрудников СПСЧ № 67.

- Оборудовать дополнительными звуковыми оповещателями помещения модульной котельной № 1-13.

- Освободить технический этаж корп. № 1 от бытовки.

- Усилить контроль за своевременной проверкой состояния и перезарядкой первичных средств пожаротушения и доступности подхода к ним.

- Проверить состояние пожарных рукавов и перемотать пожарные рукава во всех пожарных кранах и опечатать.

- Не допускать нарушения требований нормативных документов в области пожарной безопасности в области хранения и эксплуатации баллонов с газами.

- Усилить контроль ответственными за пожарную безопасность корпусов ФБУН ГНЦ ПМБ за недопущением оставления без присмотра электронагревательных приборов и эксплуатации электроустановочных изделий с повреждениями.

- Принять меры к восстановлению работоспособности систем и средств противопожарной защиты корпуса № 1.

- Организовать контроль и принять необходимые меры по устранению выявленных нарушений, отраженных в письме № 1212-2-14 от 11.11.2020.

Провести повторное заседание членов ПТК № 1 и СПСЧ № 67 в 1-м квартале 2021 года и уточнить ход выполнения мероприятий.

17 ноября 2020 года проведено заседание **ПТК № 2** на котором рассмотрены следующие вопросы:

- Соблюдение противопожарных разрывов между корпусами и временными строениями.

- Содержание первичных средств пожаротушения в соответствии с требованиями правил противопожарного режима.

- Обеспечение требуемого уровня звука сигнала СОУЭ в помещениях № 3, 7, 37 корпуса № 16, в помещении персонала корпуса № 10, в помещениях заведующего ОГОЧС и МП, заведующего ОС и ТЗИ корпуса № 49.

- Доведена информация о соблюдении требований инструкции по организации безопасного проведения огневых работ в ФБУН ГНЦ ПМБ и порядке заполнения формы наряда-допуска на проведение огневых работ.

- Доведена информация о соблюдении требований ППР в РФ, утвержденных постановлением правительства № 390 от 25.04.2012, в области обслуживания внутреннего противопожарного водопровода.

- Доведена информация о требованиях к хранению и эксплуатации баллонов с газами в соответствии с требованиями нормативной документации в области пожарной безопасности (ППР в РФ, утвержденные постановлением правительства № 390 от 25.04.2012).

- Доведена информация о требованиях противопожарного режима в Российской Федерации в области эксплуатации электрических и электронагревательных приборов.

- Доведена информация о необходимости осуществления проверки состояния огнезащитной обработки(пропитки) строительных конструкций в соответствии с инструкцией изготовителя с составлением акта(протокола) проверки состояния огнезащитной обработки, не реже 1-го раза в год.

- Доведена информация о несоблюдении требований нормативных документов по пожарной безопасности в области объемно-планировочных решений корпуса № 8, а именно:

Лестничная клетка из подвала не отделяется от эвакуационной части лестничной клетки противопожарной перегородкой 1-го типа, на входе в лестничную клетку не устанавливается противопожарная дверь. СП 4.13130.2013 П. 4.18;

В подземных этажах зданий и сооружений вход в лифт не осуществляется через тамбур-шлюзы 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре. №123-ФЗ Ст. 88, п. 20;

- Рассмотрен вопрос о несоблюдении требований нормативной документации в области пожарной безопасности при хранении баллонов возле корпуса № 8 ФБУН ГНЦ ПМБ, необходимо:

Переместить склад баллонов на расстояние 20м от здания.

Оборудовать шкаф для хранения газовых баллонов замком, жалюзями для проветривания и предупреждающей надписью «Огнеопасно. Газ».

Окна помещения хранения баллонов должны быть покрашены белой краской или оборудованы солнцезащитными негорючими устройствами.

Хранить баллоны с горючим газом отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом.

Шкафы и будки, где размещаются баллоны, выполнить из негорючих материалов с естественной вентиляцией исключающей образования в них взрывоопасных смесей.

Баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранить в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранить в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону.

- Доведена информация о требованиях нормативной документации в области пожарной безопасности к сварочному посту корпуса № 8, необходимо:

в помещении сварочного поста разработать перечень всех видов работ и людей, проводящих эти работы;

должна быть разработана инструкция о мерах пожарной безопасности на сварочном посту;

площадки для проведения огневых работ должны быть выгорожены щитами из негорючих материалов высотой не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр;

пол помещения сварочного поста должен быть выполнен из негорючих материалов;

в помещении должен быть установлен металлический ящик для использованных материалов;

для помещения сварочного поста должна быть установлена отдельная обменная вентиляция.

- При проведении практических тренировок по эвакуации персонала учитывать необходимость участия в данном мероприятии посетителей и других лиц, находящихся в здании, сооружении (п. 9).

- Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрывать на замок. На дверях указанных помещений разместить информацию о месте хранения ключа (п. 18).

- После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем (п. 318).

- Запретить пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке (п. 40, а).

- Запретить хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование (п. 41 д).

- Доведена информация о новых требованиях ППР В РФ к обеспечению первичными средствами пожаротушения, мест проведения огневых работ в помещениях различного назначения, а именно комплектация пожарными щитами согласно приложений № 6 и № 7.

- Разместить на объекте защиты знаком пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено». Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком «Место курения».

Решили:

- Ответственным за ПБ в корпусах, в своей деятельности руководствоваться приказами и инструкциями, утвержденными директором ФБУН ГНЦ ПМБ, а также рекомендациями сотрудников СПСЧ № 67;

- Усилить контроль за своевременной проверкой состояния и перезарядкой первичных средств пожаротушения и доступности подхода к ним;

- Оборудовать дополнительными звуковыми оповещателями помещения: № 3, 7, 37 корпуса № 16, помещение персонала корпуса № 10, помещения заведующего ОГОЧС и МП и заведующего ОС и ТЗИ корпуса № 49;

- Передвинуть временное строение от корпуса № 16 на безопасное расстояние;

- Проверить состояние пожарных рукавов и перемотать пожарные рукава во всех пожарных кранах и опечатать;

- Не допускать нарушения требований нормативных документов в области пожарной безопасности в области хранения и эксплуатации баллонов с газами;

- Усилить контроль ответственными за пожарную безопасность корпусов ФБУН ГНЦ ПМБ за недопущением оставления без присмотра электронагревательных приборов и эксплуатации электроустановочных изделий с повреждениями;

- Привести в соответствие с требованиями нормативной документации в области пожарной безопасности склад хранения баллонов возле корпуса № 8;

- Привести объемно-планировочные решения корпуса № 8 в соответствии с проектной документацией;

- Провести повторное заседание членов ПТК № 2 и СПСЧ № 67 в 1-м квартале 2021 года и уточнить ход выполнения мероприятий.

18 ноября 2020 года проведено заседание ПТК № 3 на котором рассмотрены следующие вопросы:

- Рассмотрено письмо о результатах подготовки ФБУН ГНЦ ПМБ к осенне-зимнему пожароопасному периоду от 11.11.2020 № 1212-2-14.

- Запрет обустройства мастерских, бытовок на технических этажах согласно правил противопожарного режима;

- Содержание первичных средств пожаротушения в соответствии с требованиями правил противопожарного режима.

- Доведена информация о соблюдении требований инструкции по организации безопасного проведения огневых работ в ФБУН ГНЦ ПМБ и порядке заполнения формы наряд-допуска на проведение огневых работ.

- Доведена информация о соблюдении требований ППР в РФ, утвержденных постановлением правительства № 390 от 25.04.2012, в области обслуживания внутреннего противопожарного водопровода.

- Доведена информация о требованиях противопожарного режима в Российской Федерации в области эксплуатации электрических и электронагревательных приборов.

- При проведении практических тренировок по эвакуации персонала учитывать необходимость участия в данном мероприятии посетителей и других лиц, находящихся в здании, сооружении (п. 9).

- Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрывать на замок. На дверях указанных помещений разместить информацию о месте хранения ключа (п. 18).

- После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем (п. 318).

- Запретить пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке (п. 40, а).

- Запретить хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование (п. 41 д).

- Доведена информация о новых требованиях ППР В РФ к обеспечению первичными средствами пожаротушения, мест проведения огневых работ в помещениях различного назначения, а именно комплектация пожарными щитами согласно приложений № 6 и № 7.

Решили:

Ответственным за ПБ в корпусах, в своей деятельности руководствоваться приказами и инструкциями, утвержденными директором ФБУН ГНЦ ПМБ, а также рекомендациями сотрудников СПСЧ № 67;

Усилить контроль за своевременной проверкой состояния и перезарядкой первичных средств пожаротушения и доступности подхода к ним;

Освободить технический этаж корп. № 32 от бытовки (ответственный: заведующий отделом метрологии и стандартизации Ушаков Р.В);

Проверить состояние пожарных рукавов и перемотать пожарные рукава во всех пожарных кранах и опечатать;

Не допускать нарушения требований нормативных документов в области пожарной безопасности в области хранения и эксплуатации баллонов с газами;

Усилить контроль ответственными за пожарную безопасность корпусов ФБУН ГНЦ ПМБ за недопущением оставления без присмотра электронагревательных приборов и эксплуатации электроустановочных изделий с повреждениями;

Провести повторное заседание членов ПТК № 3 и СПСЧ № 67 в 1-м квартале 2021 года и уточнить ход выполнения мероприятий.

Вместе с тем стоит отметить, что работа ПТК на охраняемом объекте проводится не должным образом. Имеет место невыполнение в срок мероприятий, не требующих финансовых затрат. Несмотря на неоднократные информационные письма с указанием нарушений правил противопожарного режима в учреждении, ситуация остается на прежнем уровне.

Х. Вывод

За анализируемый период на охраняемом объекте пожаров допущено не было. Совместная работа по обеспечению пожарной безопасности в учреждении проводится.

Администрацией охраняемого объекта ведётся работа по материально-техническому переоснащению инженерных систем зданий и сооружений, влияющих на обеспечение пожарной безопасности, замене морально и технически устаревших систем автоматической пожарной сигнализации на новые образцы. С учётом сложившейся обстановки, в целях повышения уровня противопожарной защиты объектов в 2021 году, необходимо:

- привести системы внутреннего противопожарного водопровода в корп. № 13 в соответствие требованиям нормативных документов;

- произвести замену системы автоматической пожарной сигнализации 3 этажа корпуса № 1 на современные образцы;

- восстановить работоспособность системы автоматической пожарной сигнализации корпусов №№ 17, 17/1;

- предусмотреть статью расходов на пожарную безопасность для своевременного устранения выявляемых нарушений;

- принять меры по снижению ложных срабатываний систем АПС;

- принять меры по замене огнетушителей, отправляемых на перезарядку, соответствующим количеством заряженных;
- принять меры по комплектации корпусов учреждения огнетушителями в соответствии с требованиями ППР в РФ;
- принять меры по своевременной подготовке ответов на информационные письма СПСЧ № 67, отражающие нарушения правил противопожарного режима;
- необходимо привести систему СОУЭ в корп. № 1 в работоспособное состояние;
- приобрести щиты пожарные передвижные;
- привести ВПВ модульной котельной в соответствие с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности и проектной документацией;
- временные строения, расположенные в противопожарных разрывах от корпусов №№ 10, 16, 17, 8 необходимо перенести на расстояние 15 метров;
- хранение баллонов с газами осуществлять в специально оборудованном шкафчике возле модульной котельной;
- проработать вопрос по выделению денежных средств на закупку беседок, лавочек и урн.