**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. генерального директора

по модернизации и внедрению микросхем –

Главный инженер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Щербаков Н.А./

"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

# На ремонт помещения 1307 здания АЛК АО «НИИМЭ»

# расположенных по адресу: г. Москва, г. Зеленоград, ул.Академика Валиева, д. 6, стр. 1

**г. Москва**

**Комиссия в составе:**

Председателя: Начальника ОТЭР Сергеичева Д.А.

Руководителя группы КРиР ОТЭР Линчевского А.А.

произвела осмотр помещений 1307,

расположенного по адресу: г. Москва, г. Зеленоград,ул.Академика Валиева, д. 6, стр. 1

**В результате осмотра выявлено:**

* повреждения напольного покрытия ковролин. линолеум;
* повреждения штукатурки стен;
* повреждения подвесного потолка «Акмигран»;
* облупившееся ЛКП стен;
* повреждения входной двери;
* замена электрических кабель каналов, проводки, демонтаж лючков и слаботочных систем.

# Решение комиссии:

# На основании изложенного, принято решение о необходимости проведения работ по ремонту и работ по техническому перевооружению помещений, согласно Приложению № 1.

Руководитель группы КРиК ОТЭР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Линчевский А.А./

Начальник ОТЭР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Сергеичев Д.А./

Приложение 1

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

1. Разборка покрытия пола из ковролина– 17,6м2.

2. Разборка покрытия пола из линолеума-101,6м2.

1. Разборка плинтуса ПВХ -61,0 п.м.
2. Разборка металлического накладного порога-2,7п.м..
3. Демонтаж дверного двупольного блока 2,1х1,4м -1шт.
4. Демонтаж уголков пвх(цвет белый, с сохранением) откосы-55,38п.м.
5. Демонтаж подвесного потолка «Акмигран»-119м2
6. Отчистка стен от старой краски (в местах отслоения)-123,35м2
7. Зашивка стен ГКЛ в один слой без каркаса(под подоконником) (ВОЛМА, КНАУФ)-14,4м2
8. Ремонт штукатурки стен цементным раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20мм-123,5м2.
9. Шпаклевка стен-123,5м2.
10. Устройство проходок в стяжке под скрытую прокладку эл.лотков под электрические и слаботочные сети(ширинойдо 100мм, глубиной до 50мм.)-40п.м
11. Грунтовка пола -119,2
12. Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит 3000» толщиной до 10мм-119,2м2.
13. Грунтовка поверхности стен за 1 раз -123,35м2 .

14.Окраска стен водно-дисперсионной акриловой краской (Делюкс, цвет согласовать с Заказчиком)) за два раза-123,35 м2.

14.Устройство подвесного потолка Армстронг(подвесная система усиленная, плиты тощиной не менее 15мм)-118,4м2-119,2 м2.

15.Устройство покрытия из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках – 119,2м2 (применить полукоммерческий гетерогенный линолеум «TARKETT» класс 33, соединение швов произвести методом горячей сварки) ;

16.Устройство плинтусов ПВХ на винтах самонарезающих – 61,0 м;

17.Установка дверного двупольного блока с замком 2,1х1,4м (тип –глухая, цвет-коричневый, стиль-классика, материал-ПВХ, согласовать с заказчиком)-1шт.

18.Установка и крепление наличников-5,7п.м..

19.Укладка металлического накладного профиля (порога)-2,7п.м.;

20.Монтаж демонтированных уголков пвх по откосам (белый)-55,38 п.м.

22.Установка решеток жалюзийных 400х400мм-3шт.

**Инженерные сети.**

23. Демонтаж электротехнического короба 105х50 на полу - 45 п. м.

24. Пробивка в бетонных полах борозд под кабель, площадью сечения до 20см2-210м2.

25.Прокладка кабельных линий ППГ нг HF 3х2,5 в штробах под полом с устройством закладных в трубах ПНД Ду 20-105,00м.п..

26.Прокладка utp cat6 в штробах с устройством закладных в трубах ПНД Ду20-105,00м.п..

27. Монтаж сплит системы «Энерголюкс» 18 модель -2шт.

28. Монтаж сплит системы «Энерголюкс» 9модель -1шт.

29.Установка модульных башенок DKC напольная BUS, 12 модулей, черная-20шт.

30. Установка розеток 220 V в башенки-80шт.

31. Установка розеток RJ-45 в башенки-80шт.

32. Погрузка и вывоз мусора – 0,95 т

 **Подписи:**

 / Сергеичев Д.А./

 /Линчевский А.А. /

 /Масков О.В. /