|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | РФ, 107023, Москва, ул.Суворовская 10, оф15  Тел. +7 (495) 221-22-52 (многоканальный)  Тел. 8-800-100-50-10 (звонок бесплатный)  E-mail: [teohim@teohim.ru](mailto:teohim@teohim.ru) [www.teohim.ru](http://www.teohim.ru) |  |
| **ООО «ТЭОХИМ»** - РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ Промышленных полов и покрытий с 1996г | | |
|  | | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **04 апреля 2019 г.** | **Заинтересованным лицам и организациям** |

**Объекты где применялись Антистатические покрытия полов *Элакор*™.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Объект, помещения** | **Покрытие** | **Площадь,** м2 | **Дата** |
| 1 | АО «Красмаш», г. Красноярск | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 35 000 | 2015-2017 |
| 2 | Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии Федерального медико-биологического агентства (ФВЦМР ФМБА), Ульяновская обл., г. Димитровград | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 350 | 2015 |
| 3 | Производственное помещение, г. Москва, ул. Верейская | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 150 | 2015 |
| 4 | МЕГА Теплый стан, Серверная, г. Москва | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 50 | 2015 |
| 5 | Студия СоюзМультфильм, ул. Академика Королева, г. Москва | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 200 | 2016 |
| 6 | Производственное помещение, г. Ковров, ул. Социалистическая | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 600 | 2016 |
| 7 | Пущинский научный центр РАН,  Лаборатория, Моск. обл,, г. Пущино | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 50 | 2016 |
| 8 | Обнинский онкологический центр, г. Обнинск, Калужская область | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 300 | 2016 |
| 9 | Медицинский центр, г. Хабаровск, ул. Запарина | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 50 | 2016 |
| 10 | ФГБУ Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, НИИ, МО, Пущино, ул. Институтская, д.3 | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 24 | 2016 |
| 11 | Хирургический и рентген кабинеты ветеринарного центра «БЕТХОВЕН», г. Хабаровск, ул. Свердлова | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 40 | 2017 |
| 12 | Трансформаторная подстанция ЗАПСИБ-2 (ЗапСибНефтехим»), г. Тобольск, Сибур | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 3 900 | 2017 |
| 13 | АО «Красмаш», г. Красноярск | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 14 000 | 2018 |
| 14 | ОАО АКК «ПРОГРЕСС», Корпус №22, г.Арсеньев | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 2 840 | 2017 |
| 15 | Завод по производству ЛКМ HEMPEL, г. Ульяновск | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 1 500 | 2018 |
| 16 | Цех, г. Москва, Варшавское ш. | Элакор-ЭД АСТ  рассеивающие | 100 | 2018 |
| 17 | Медкабинет, Медицинский центр на Мытной, г. Москва, | Элакор-ЭД АСТ  рассеивающие | 50 | 2018 |
| 18 | Производственное помещение по сборке электронных компонентов, г. Зеленоград, Сосновая аллея | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 400 | 2018 |
| 19 | Серверная, г. Москва, ул. Кулакова 18 | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 70 | 2018 |
| 20 | Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3 | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 600 | 2018 |
| 21 | Московский метрополитен, ТПП станция метро Ольховая | Элакор-ЭД АСТ  рассеивающие | 600 | 2018 |
| 22 | МОЭСК, первая цифровая подстанция «Медведевская» ИЦ Сколково, г. Москва | Элакор-ПУ АСТ  рассеивающие | 300 | 2018 |
| 23 | АО "Автоэлектроника" (Калужский завод электронных изделий), г. Калуга | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 1 075 | 2018 |
| 24 | Биотехнологический комплекс – Росва, г. Калуга, с. Росва, территория индустриального парка "Росва" | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 8 400 | 2017-2018 |
| 25 | ГТЭС МессояхаНефтегаз, ЯНАО | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 100 | 2016 |
| 26 | Симферопольская ТЭС, Котельное отделение, трубопроводная этажерка, турбинное отделение | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 100 | 2017-2018 |
| 27 | Севастопольская ТЭС | Элакор-ЭД АСТ токопроводящий | 100 | 2018 |

**Итого, общая площадь – около 70 949м2.**