

Результаты пилотного проекта.**Оформлены на основании средств объективного мониторинга.****Видеозапись проводилась сотрудниками ГУП «Московский метрополитен» и ООО «МСС».**

| № | Место обработки | Обработка средством МЕТАС, 10 % раствором | | | | | Обработка средством АНОЛИТ, 10 % раствором | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|--|
| | | Показатели до обработки | Показатели после обработки (15 мин) | Показатели после обработки (30 мин) | Показатели после обработки (120 мин) | Показатели после обработки (48 часов) | Показатели до обработки | Показатели после обработки (15 мин) | Показатели после обработки (30 мин) |
| Показатели сняты люминометром до и после обработки от 03.11.2020 (день). | | | | | | | | | |
| 1 | Пол на платформе | 333 | 0 | --- | 0 | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Мраморная колонна | 44 | 0 | --- | 0 | 1 | --- | --- | --- |
| 3 | Лавка деревянная | 81 | 0 | --- | 15 | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Турникет (зона считывания пластик) | 285 | 0 | 32 | --- | --- | 342 | 66 | 171 |
| 5 | Входные двери (металлические ручки) | 453 | 0 | 74 | --- | --- | 363 | 214 | 323 |
| 6 | Лоток приема денег (металлический) | 376 | 0 | 0 | ---- | ---- | 669 | 79 | ---- |
| Показатели сняты люминометром до и после обработки от 06.11.2020 (ночь). | | | | | | | | | |
| 7 | Поручни эскалаторов | 464 | 0 | ---- | ---- | ---- | 909 | 21 | ---- |
| 8 | Турникет (зона считывания пластик) | 264 | 0 | ---- | ---- | ---- | 170 | 30 | ---- |
| 9 | Лоток приема денег (металлический) | 217 | 0 | ---- | ---- | ---- | 326 | 42 | ---- |
| 10 | Подоконная доска (дерево) | 389 | 0 | ---- | ---- | ---- | 226 | 44 | ---- |
| 11 | Входные двери (металлические ручки) | 236 | 0 | ---- | ---- | ---- | 230 | 86 | ---- |
| 12 | Автомат продажи билетов (стекло) | 217 | 0 | ---- | ---- | ---- | 276 | 28 | ---- |

**Сравнительные характеристики дезинфицирующих средств,
которыми обрабатывались объекты на ГУП «Московский метрополитен» при проведении пилотного проекта
по подтверждению заявленных свойств дезинфицирующего средства «МЕТАС».**

| Наименование | МЕТАС | АНОЛИТ |
|--------------|---|--|
| Состав | <p>Раствор представляет собой смесь следующих ингредиентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оксида железа (III) – 1,78% - оксида алюминия (III) – 0,06% - оксида титана (IV)- 0,28% - оксида кремния (IV) -0,36% - ортофосфорная кислота (пищевая) – 97%. | <p>Водный раствор хлоркислородных и гидропероксидных соединений: хлорноватистая кислота, гипохлорит-ион, соединения активного кислорода. (концентрация 0,05% в пересчете на активный хлор) Хлорноватистая кислота – 50-95% Диоксид хлора – 1-7% Пероксид водорода – 3-8% Другие пероксидные и супероксидные соединения – 1-5%.</p> |
| Применение | <p>предназначен для обработки по дезинфекции и защите полимерных, резиновых, цементных, деревянных и металлических поверхностей, зданий и сооружений от гниения, плесени, синевы и насекомых, зон бактериологического и грибкового поражения, на открытом воздухе и внутри помещений, в непосредственном контакте с человеком и животными, к применению в медицинских организациях, в сфере коммунально-бытового обслуживания, учреждениях культуры, отдыха, спорта, учреждениях социального обеспечения, прачечных, санпропускниках, спорткомплексах, торгово-развлекательных центрах и других объектах сферы обслуживания населения, пенитенциарных учреждениях, в патолого-анатомических отделениях и моргах, на предприятиях фармацевтической и биотехно-логической промышленности, предприятиях общественного питания и торговли для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов, | <p>предназначен для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, обстановки, предметов наружных поверхностей приборов и аппаратов, предметов ухода за больными, ищрушек, средств личной гигиены, обуви из полимерных материалов, спортивного инвентаря, посуды, белья, ковриков, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, систем мусороудаления в организациях медицинских, образовательных (в т.ч. школьных и дошкольных), культуры, спорта, досуга и развлечению социального обеспечения, на предприятиях общественного питания и торговли (включая производственные помещения цеха) промышленных рынках, коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, прачечные и др.), пенитенциарных учреждениях, на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D.</p> |

| | | |
|--------------------|---|--|
| | <p>оборудования, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, игрушек, резиновых ковриков, обуви из полимерных материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции в инфекционных очагах; - дезинфекции на санитарном транспорте и транспорте для перевозки пищевых продуктов, мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; - для обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами. - на участках электродепо метрополитена, а также в помещениях допускающих проветривание и оборудованных эффективной механической вентиляцией (санитарно-технического оборудования и мебели, поверхностей, пораженных плесневыми грибами), в соответствии с инструкциями по применению дезсредства на метрополитене. | |
| Воздействие | <ul style="list-style-type: none"> - вирулицидное (обеспечивает инактивацию вирусов) действием: в отношении вирусов Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, герпеса, цитомегалии, полиомиелита - наиболее устойчивого вируса Poliovirus 1 типа, в том числе А Н5N1, А Н1N1, аденовирусов и других возбудителей ОРВИ, вирусы гриппа. - бактерицидное (убивает микробы) действием: в том числе туберкулоцидным – тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>. - фунгицидное (уничтожает развитие спор грибов) действием: в отношении грибов родов <i>Candida</i>, <i>Trichophyton</i>, <i>Aspergillus</i>. | <ul style="list-style-type: none"> - вирулицидное (обеспечивает инактивацию вирусов) действием: в отношении вирусов Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, герпеса, цитомегалии, полиомиелита - наиболее устойчивого вируса Poliovirus 1 типа, в том числе А Н5N1, А Н1N1, аденовирусов и других возбудителей ОРВИ, вирусы гриппа, герпеса, цитомегалий), - бактерицидное (убивает микробы) действием: в том числе туберкулоцидным – тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>. - фунгицидное, а также спороцидной активностью, моющими свойствами. |
| Концентрация (вид) | <p>Концентрат 100%, рабочий раствор 10% - при первом применении. рабочий раствор 5%- при регулярном применении.</p> | <p>Средство используют без разведения однократно.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| Класс опасности | 4 класс опасности | 4 класс опасности |
| Срок хранения концентрат/ готовый раствор (упаковка) | 3 года/ 12 месяцев | -----/ 14 суток |
| Документы (прилагаются) | Инструкция №1/15 по применению средства дезинфицирующего «МЕТАС» ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора. http://niid.ru/s/210/files/instrukcii_dezsredstva/dezinfekciya_i_sterilizacia/128154_557.pdf | Инструкция № 1/20 по применению средства дезинфицирующего (Нейтральный анолит АНК-500) ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора. http://niid.ru/s/210/files/instrukcii_dezsredstva/dezinfekciya_i_sterilizacia/128154_794.pdf |