

## Перечень

материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов  
по состоянию на 27.02.2025 г.

| №№<br>п/п  | Название<br>материала  | № Сертифика-<br>та соответствия<br>(дата заключе-<br>ния отраслево-<br>го НИИ) | Срок дей-<br>ствия Сер-<br>тиф. (оче-<br>редного<br>подвержде-<br>ния соответ-<br>ствия) | Производ-<br>ство/ пар-<br>тия. | Заявитель<br>(юр. лицо, адрес, телефо-<br>ны)   | Изготовитель продукции<br>(юр. лицо, адрес)   | Примечание   |
|--|--|--|--|---------------------------------|---|---|--|
| <b>Антигололедные (противогололедные) реагенты</b> |  |  |  |                                 |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                               | 6   | 7   | 8  |
| 1.   | Противогололедный реагент «Green Way SF» марка А (гранулированный) | Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 09.01.2024                         | 09.01.2027   | Производство                    | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30   | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30   | Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий     |
| 2.   | Противогололедный реагент «Green Way SF» марка Б (гранулированный) | Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 26.09.2023                         | 26.09.2026   | Производство                    | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»:</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30; 748-16-31<br>E-mail:<br><a href="mailto:info@aviafluid.ru">info@aviafluid.ru</a> | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»:</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30; 748-16-31<br>E-mail:<br><a href="mailto:info@aviafluid.ru">info@aviafluid.ru</a> | Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий |

| 1  | 2   | 3  | 4          | 5            | 6   | 7   | 8   |
|----|---|--|------------|--------------|---|---|---|
| 3. | Противогололедный реагент «АЛЕКСОР-60» (жидкий)                     | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.06.2022 | 30.06.2025 | Производство | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30 | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30 | Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах аэродромных покрытий                      |
| 4. | Противогололедный реагент «Green Way F65» марка А (жидкий)          | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.06.2022 | 28.06.2025 | Производство | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30 | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30 | Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий. |
| 5. | Противогололедный реагент «Green Way F65» марки Б (жидкий)          | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.06.2022 | 28.06.2025 | Производство | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30 | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30 | Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий. |
| 6. | Противогололедный реагент «Green Way SFU» марка Б (гранулированный) | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.06.2022 | 30.06.2025 | Производство | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30 | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30 | Предупреждение и удаление гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий.                  |

| 1   | 2   | 3  | 4          | 5            | 6   | 7   | 8  |
|-----|---|--|------------|--------------|---|---|--|
| 7.  | Реагент противогололёдный гранулированный «Green Way SFU» марка А | Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.04.2023 | 28.04.2026 | Производство | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514<br>т/ф: (495)748-16-30     | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514<br>т/ф: (495)748-16-30 | Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий |
| 8.  | Жидкий противогололёдный реагент «Green Way EG»                   | Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 24.07.2023 | 24.07.2026 | Производство | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514<br><br>т/ф: (495)748-16-30 | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514 т/ф: (495)748-16-30    | Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий |
| 9.  | Гранулированный противогололёдный реагент АМГ-Ф                   | Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 15.12.2021 | 15.12.2024 | Производство | <b>ООО «ТПК РАДА»</b><br>140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9<br>т/ф: (495) 443-35-42         | <b>ООО «ТПК РАДА»</b><br>140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9<br>т/ф: (495) 443-35-42     | Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий |
| 10. | Жидкий противогололёдный реагент АКМ-СЕВЕР                        | Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 25.11.2024 | 25.11.2027 | Производство | <b>ООО «ТПК РАДА»</b><br>140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9<br>т/ф: (495) 443-35-42         | <b>ООО «ТПК РАДА»</b><br>140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9<br>т/ф: (495) 443-35-42     | Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий |
| 11. | Жидкий противогололёдный реагент НОРД-Ф                           | Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 15.12.2021 | 15.12.2024 | Производство | <b>ООО «ТПК РАДА»</b><br>140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9<br>т/ф: (495) 443-35-42         | <b>ООО «ТПК РАДА»</b><br>140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9<br>т/ф: (495) 443-35-42     | Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий |

| 1   | 2   | 3  | 4          | 5            | 6   | 7   | 8  |
|-----|---|--|------------|--------------|---|---|--|
| 12. | Противогололедный реагент «Green Way SFU» (гранулированный) | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.06.2022 | 07.07.2025 | Производство | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30   | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30 | Предупреждение и удаление гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий.       |
| 13. | Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ»                            | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 10.06.2022  | 10.06.2025 | Производство | <b>ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС»</b><br><br>140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3<br>тел.: (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07, факс: (49644) 5-94-86 | <b>ООО «ПрофЛинг»</b><br>140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.18<br>тел.: (495) 554-71-63                        | Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий |
| 14. | Гранулированный противогололедный реагент АМГ               | Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 18.10.2022   | 18.10.2025 | Производство | <b>ООО «ТПК РАДА»</b><br>140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9<br>т/ф: (495) 443-35-42   | <b>ООО «ТПК РАДА»</b><br>140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9<br>т/ф: (495) 443-35-42                 | Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий         |

| 1  | 2   | 3  | 4          | 5                 | 6  | 7   | 8   |
|--|---|--|------------|-------------------|--|---|---|
| 15.  | «Бионорд-Авиа» тип Ф (жидкий)               | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 24.08.2021  | 24.08.2024 | Производство      | <b>ООО «Уральский завод противогололедных материалов»</b><br>614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: <a href="mailto:info@uzpm.ru">info@uzpm.ru</a>   | <b>ООО «Уральский завод противогололедных материалов»</b><br>141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д, 5 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: <a href="mailto:info@uzpm.ru">info@uzpm.ru</a> | Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий  |
| 16.  | Реагент антигололедный жидкий «Марка А1»    | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 11.03.2022  | 11.03.2025 | Производство      | <b>АО «Обнинскоргсинтез»</b><br>249030, Калужская область,<br>г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57 тел./факс: 8 (4839) 4-41-60 e-mail: <a href="mailto:sintec@oos.ru">sintec@oos.ru</a> | <b>АО «Обнинскоргсинтез»</b><br>249030, Калужская область,<br>г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57 тел./факс: 8 (4839) 4-41-60 e-mail: <a href="mailto:sintec@oos.ru">sintec@oos.ru</a>                    | Предупреждение и Удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий  |
| <b>Герметики для заливки швов и шнуры уплотнительные</b> |   |  |            |                   |  |   |   |
| 1.   | Шнур уплотнительный термостойкий Thermo Rod | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 14.01.2025 | 14.01.2028 | Партия №003-24002 | <b>ООО «Герметодор»</b><br>125635, г. Москва, ул. Ангарская, д.6, пом. IV, к.3, оф.У,<br>Тел. +7(903) 585-72-61, (495)-255-26-21   | <b>ЗАО «ИРМАСТ»</b><br>Г. Минск Республика Беларусь   | Для уплотнения и формирования камеры деформационных швов цементобетонных покрытиях аэродромов при их герметизации мастиками горячего и холодного применения |

| 1  | 2  | 3  | 4          | 5                     | 6   | 7   | 8  |
|----|--|--|------------|-----------------------|---|---|--|
| 2  | Шнур уплотнительный термостойкий NOMATEC Backer Rod XL                       | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 23.01.2023 | 23.01.2026 | Партия №142 4300000 м | <b>ООО «Герметодор»</b><br>125635, г. Москва, ул. Ангарская, д.6, пом. IV, к.3, оф.У,<br>Тел. +7(903) 585-72-61, (495)-255-26-21  | <b>NMC SA (Бельгия)</b>   | Для уплотнения и формирования камеры деформационных швов цементобетонных покрытиях аэродромов при их герметизации мастиками горячего и холодного применения    |
| 3. | Шнур уплотнительный термостойкий «Брит»                                      | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.05.2021 | 28.05.2024 | Производство          | <b>ООО «НОВА-Брит»</b><br>127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза»<br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail: <a href="mailto:nova-brit@gazprom-neft.ru">nova-brit@gazprom-neft.ru</a> | <b>ООО «НОВА-Брит»</b><br>127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза»<br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail: <a href="mailto:nova-brit@gazprom-neft.ru">nova-brit@gazprom-neft.ru</a> | Для уплотнения и формирования камеры деформационных швов в цементобетонных покрытиях аэродромов при их герметизации мастиками горячего и холодного применения. |
| 4  | Герметик битумно-полимерный «БРИТ» марки «Арктик-3»                          | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 26.02.2024 | 26.02.2027 | Производство          | <b>ООО «НОВА-Брит»</b><br>127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза»<br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail: <a href="mailto:nova-brit@gazprom-neft.ru">nova-brit@gazprom-neft.ru</a> | <b>ООО «НОВА-Брит»</b><br>127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза»<br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail: <a href="mailto:nova-brit@gazprom-neft.ru">nova-brit@gazprom-neft.ru</a> | Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов  |
| 5  | Герметик битумно-полимерный «Брит» марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50, БП-Г55 Nord | Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.11.2024   | 30.11.2026 | Производство,         | <b>ООО «НОВА-Брит»</b><br>127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44,<br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail: <a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>                      | <b>ООО «НОВА-Брит»</b><br>127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44,<br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail: <a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>                      | Для герметизации деформационных швов и трещин в цементобетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов.   |

| 1  | 2  | 3   | 4          | 5                  | 6   | 7  | 8  |
|----|--|---|------------|--------------------|---|--|--|
| 6  | Лента стыковочная битумно-полимерная «Брит» Аэро 50x10         | Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэро-проект» от 13.03.2024 | 13.03.2027 | производство       | <b>ООО «НОВА-Брит»</b><br>127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44,<br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail:<br><a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a> | <b>ООО «НОВА-Брит»</b><br>127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44,<br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail:<br>bitum@gazprom-neft.ru                 | Для герметизации технологических продольных и поперечных швов в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов а также герметизации швов сопряжений указанных аэродромных покрытий с водоотводными лотками системы линейного водоотвода |
| 7. | Герметик двухкомпонентный на полисульфидной основе PROXAN KV 2 | Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэро-проект» от 13.04.2021 | 13.04.2024 | производство       | <b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b><br>Am Hafenbahnhof 10,<br>44147 Dortmund, Germany<br>т/ф:+49 231 395797-31                                | <b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b><br>Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany<br>т/ф:+49 231 395797-31        | Для герметизации деформационных швов и трещин в цементобетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов.   |
| 8. | Мастика битумная BIGUMA Connect                                | Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэро-проект» от 13.04.2021 | 13.04.2024 | производство       | <b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b><br><b>Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany</b><br>т/ф:+49 231 395797-31                            | <b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b><br><b>Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany</b><br>т/ф:+49 231 395797-31 | Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома.  |
| 9. | Грунтовка полимерная для деформационных швов Prime X           | Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэро-проект» от 14.01.2025 | 14.01.2028 | Партия № 002-250 т | <b>ООО «Герметодор»</b><br>125636, г. Москва Ангарская ул., дом 6, этаж 1, пом. IV, к.3, оф. У.<br>Тел.: +7 495 255-26-21   | <b>ЗАО «ИРМАСТ»</b><br><b>Г. Минск, Республика Беларусь</b>  | Для нанесения на стенки деформационных швов цементобетонных покрытий аэродромов перед герметизацией битумно-полимерными герметиками.   |

| 1   | 2   | 3  | 4          | 5            | 6   | 7   | 8   |
|-----|---|--|------------|--------------|---|---|---|
| 10. | Шнур уплотнительный термостойкий материал Порилекс НПЭ-Ж/НТ | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 10.08.2022 | 10.08.2025 | Производство | <b>ООО «Пенотерм»</b><br>248021, Калужская область, г. Калуга, ул. Московская, д. 247, пом.36а<br>т/ф +7(343) 311-96-96<br>E-mail: <a href="mailto:info@penoterm.ru">info@penoterm.ru</a>                   | <b>ООО «Пенотерм»</b><br>248021, Калужская область, г. Калуга, ул. Московская, д. 247, пом.36а<br>т/ф +7(343) 311-96-96<br>E-mail: <a href="mailto:info@penoterm.ru">info@penoterm.ru</a> | Для уплотнения и формирования камеры деформационных швов в цементобетонных покрытиях аэродромов при их герметизации мастиками горячего и холодного применения.. |
| 11. | Герметик «Мастофлекс-АЭРО» марок ЭКСТРА, СУПЕР              | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.04.2021  | 28.04.2024 | Производство | <b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b><br>109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5<br>Тел./факс: (499) 346 - 67-74<br>e-mail: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a> | <b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b><br>Тульская обл., Ленинский район, пос. Ленинский, ул. Набережная, 7<br>тел.: (499) 346-67-74 e-mail: <a href="mailto:ino@himaero.ru">ino@himaero.ru</a>    | Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов   |
| 12. | Герметик «Престиж» марок БП-Г35, БП-Г50                     | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.04.2021  | 28.04.2024 | Производство | <b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b><br>109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5<br>тел./факс: (499) 346-67-74<br>e-mail: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a>   | <b>ООО «Техпрогресс-Т»</b><br>Тульская обл., Ленинский район, пос. Ленинский, ул. Набережная, 7<br>Тел.: +7(4872) 72-56-23<br>+7(4872) 72-57-22 факс: +7(4872) 72-57-22                   | Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов   |
| 13. | Герметик «Альбизол» марок БП-Г35, БП-Г50                    | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.07.2022  | 28.07.2025 | Производство | <b>ООО «ПК «БитумТехноОЛДЖИ»</b><br>156016, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 10 литер А<br>тел.: 8 (960) 744-44-88 e-mail: <a href="mailto:info@bittehno.ru">info@bittehno.ru</a>                            | <b>ООО «ПК «ООО «ПК «БитумТехноОЛДЖИ»</b><br>156016, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 10 литер А<br>тел.: 8 (960) 744-44-88 e-mail: <a href="mailto:info@bittehno.ru">info@bittehno.ru</a> | Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов   |



| 1   | 2  | 3  | 4          | 5            | 6   | 7   | 8   |
|-----|--|--|------------|--------------|---|---|---|
| 14. | Герметик битумно-полимерного «БРИТ»БП-Г45 Тропик       | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 07.02.2023 | 07.02.2026 | Производство | <b>ООО «НОВА-БРИТ»</b><br>215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14                     | <b>ООО «НОВА-БРИТ»</b><br>215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14                     | Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов |
| 15. | Шовная мастика горячего применения Biguma-TL 82        | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.10.2023 | 16.10.2026 | Производство | <b>ТОО Строительная фирма «ТАЛАНТ»</b> ,<br>050016, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Полежаева 92А,<br>тел.87273939442,<br>+77074948736 | <b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b><br>Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany<br>т/ф:+49 231 395797-31 | Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома. |
| 16. | Шовная мастика горячего применения Biguma-Arctic Grade | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.10.2023 | 16.10.2026 | Производство | <b>ТОО Строительная фирма «ТАЛАНТ»</b> ,<br>050016, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Полежаева 92А,<br>тел.87273939442,<br>+77074948736 | <b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b><br>Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany<br>т/ф:+49 231 395797-31 | Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома. |

| 1   | 2  | 3  | 4          | 5            | 6  | 7  | 8  |
|-----|--|--|------------|--------------|--|--|--|
| 17. | Шовная мастика горячего применения Biguma-Arctic Grade | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.10.2023 | 16.10.2026 | Производство | <p><b>ТОО Строительная фирма «ТАЛАНТ»,</b><br/>050016, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Полежаева 92А,<br/>тел.87273939442,<br/>+77074948736</p> | <p><b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b><br/>Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany<br/>т/ф:+49 231 395797-31</p> | Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома.  |
| 18. | Праймер для битумных мастик COLZUMIX                   | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.10.2023 | 16.10.2026 | Производство | <p><b>ТОО Строительная фирма «ТАЛАНТ»,</b><br/>050016, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Полежаева 92А,<br/>тел.87273939442,<br/>+77074948736</p> | <p><b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b><br/>Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany<br/>т/ф:+49 231 395797-31</p> | Для нанесения на стенки деформационных швов цементобетонных покрытий аэродромов с целью повышения адгезии битумно-полимерного герметика горячего применения при герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов. |

| 1                          | 2  | 3  | 4          | 5             | 6  | 7  | 8  |
|----------------------------|--|--|------------|---------------|--|--|--|
| 19.                        | Грунтовка полимерная «Брит»  | Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.05.2024   | 31.05.2027 | Производство, | <b>ООО «НОВА-Брит»</b><br>215118, Смоленская обл., м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14<br><br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail:<br><a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a> | <b>ООО «НОВА-Брит»</b><br>215118, Смоленская обл., м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14<br><br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail:<br><a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a> | Для повышения адгезии битумного герметика горячего применения при герметизации температурных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов |
| <b>Пропиточные составы</b> |  |  |            |               |  |  |  |
| 1.                         | Защитные гидрофобизирующие составы «Авиапротект», «Авиапротект-УЛЬТРА» | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 25.11.2022 | 25.11.2025 | производство  | <b>ООО «Альта»</b><br>119633, г. Москва, ул. Новорольовская, д. 8, корп. 2<br>т. 495 139-60-55<br>+7 903 170-69-33   | <b>ООО «Альта»</b><br>119633, г. Москва, ул. Новорольовская, д. 8, корп. 2<br>т. 495 139-60-55<br>+7 903 170-69-33   | Для защиты и предупреждения разрушений бетонных и цементобетонных аэродромных покрытий   |
| 2.                         | Состав гидрофобизирующий «AquaProtect» (готовый раствор)               | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 27.12.2022 | 27.12.2025 | производство  | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30  | <b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b><br>125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514<br>т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30  | Для поверхностной обработки цементобетонных покрытий аэродромов с целью повышения морозостойкости и коррозионной стойкости   |
| 3.                         | Пропитка проникающая гидрофобизирующая «Брит» ПК-В                     | Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 06.10.2022   | 06.10.2025 | Производство  | <b>ООО «НОВА-Брит»:</b><br>127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44,<br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail:<br><a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>   | <b>ООО «НОВА-Брит»:</b><br>127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44,<br>т/ф (495) 139-13-89<br>E-mail:<br><a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>   | Для обработки цементобетонных поверхностей искусственных покрытий аэродромов и автомобильных дорог, зданий и сооружений, и иных конструкций.                         |

| 1  | 2  | 3   | 4          | 5            | 6   | 7   | 8  |
|----|--|---|------------|--------------|---|---|--|
| 4. | Восстанавливающие пропиточные материалы «Бетофикс-АЭРО» и «Бетофикс-АЭРОЭКСТРА»      | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 17.01.2022 | 17.01.2025 | Производство | <b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b><br>109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5<br>Тел./факс: (499) 346-67-74<br>e-mail: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a> | <b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b><br>105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, д. 14   | Для обработки цементобетонных поверхностей искусственных покрытий аэродромов и автомобильных дорог, зданий и сооружений, и иных конструкций.   |
| 5. | Восстанавливающие пропиточные материалы «Асфафикс-АЭРОЭКСТРА» и «Асфафикс-АЭРОСУПЕР» | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 27.07.2022 | 27.07.2025 | Производство | <b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b><br>109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5<br>Тел./факс: (499) 346 - 67-74 e-mail: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a>  | <b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b><br>105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, д. 14   | Для долговременной защиты асфальтобетонных аэродромных покрытий от воздействия природно-климатических факторов, антигололедных и противогололедных реагентов, и воздействия эксплуатационных факторов  |
| 6  | Состав защитно-восстанавливающий «Брит» ЗВС-Р 65                                     | Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.05.2024  | 31.05.2027 | Производство | <b>ООО «НОВА-БРИТ»:</b><br>215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14.<br><a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>             | <b>ООО «НОВА-БРИТ»:</b><br>215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14.<br><a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a> | Для долговременной защиты асфальтобетонных покрытий от воздействия погодно-климатических факторов и противогололедных реагентов, устранения поверхностных дефектов, а также восстановления эксплуатационных свойств аэродромных асфальтобетонных покрытий. |

| 1                                     | 2  | 3  | 4          | 5            | 6   | 7   | 8  |
|---------------------------------------|--|--|------------|--------------|---|---|--|
| 7                                     | Состав защитно-восстанавливающий «Брит» ЗВС-Р 85                             | Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.05.2024   | 31.05.2027 | Производство | <b>ООО «НОВА-БРИТ»:</b><br>215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14.<br><a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a> | <b>ООО «НОВА-БРИТ»:</b><br>215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14.<br><a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a> | Для долговременной защиты асфальтобетонных покрытий от воздействия погодно-климатических факторов и противогололёдных реагентов, устранения поверхностных дефектов, а также восстановления эксплуатационных свойств аэродромных асфальтобетонных покрытий. |
| <b>Материалы для ремонта покрытий</b> |  |  |            |              |   |   |  |
| 1.                                    | Материалы MasterEmaco S488PG и MasterEmaco T1101TIX                          | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 24.06.2021  | 24.06.2024 | Производство | <b>ООО «МБС Строительные системы»</b><br>142113, Московская обл., Подольский район, г. Подольск, поселок Молодежный, ул. Промышленная, д. 5 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17       | <b>ООО «МБС Строительные системы»</b> 142113, Московская обл., Подольский район, г. Подольск, поселок Молодежный, ул. Промышленная, д. 5 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17          | Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов   |
| 2.                                    | Ремонтный материал на основе сухих смесей РМ-26Ф, РМ-26С, РМ26Ф-Б1 и РМ-26Л1 | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 05.06.2024 | 05.06.2027 | производство | <b>ООО «Компания РМ-Бетон»</b><br>143900, Московская обл., г. Балашиха, Западная промзона Шоссе Энтузиастов, д.2  | <b>ООО «Компания РМ-Бетон»</b><br><b>143900, Московская обл., г. Балашиха, Западная промзона Шоссе Энтузиастов, д.2</b><br>т.+7(916) 588-19-81<br>e-mail:rmb-rm@yandex.ru                     | Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов.  |

|    |   |  |            |              |   |   |  |
|----|---|--|------------|--------------|---|---|--|
| 3. | Сухая ремонтная смесь «MasterEmaco S 540 FR»                                    | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.05.2021 | 28.05.2024 | производство | <b>ООО «МБС Строительные системы»</b><br>142113, Россия,<br>Московская область,<br>г. Подольск,<br>пос. Молодёжный,<br>ул. Промышленная, д.5  | <b>ООО «МБС Строительные системы»</b><br><b>142113, Россия,</b><br><b>Московская область,</b><br><b>г. Подольск,</b><br><b>пос. Молодёжный,</b><br><b>ул. Промышленная, д.5</b>                     | Для выполнения ремонтных работ на монолитных и сборных бетонных и железобетонных покрытиях аэродромов. |
| 4. | Ремонтный материал на основе сухих смесей КТтрон-ТХ60, КТтрон-НХ60, КТтрон-НХ75 | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 04.05.2022 | 04.05.2025 | Производство | <b>ООО «Научно-производственное объединение КТ»</b><br>ул. Розы Люксембург, д. 19, пом. 5,<br>г. Екатеринбург, 620026<br>тел./факс +7 (343) 253 60 22,  | <b>ООО «Научно-производственное объединение КТ»</b><br>ул. Розы Люксембург, д. 19, пом. 5,<br>г. Екатеринбург, 620026<br>тел./факс +7 (343) 253 60 22,  | Для выполнения ремонтных работ на монолитных и сборных бетонных и железобетонных покрытиях аэродромов. |
| 5. | Смесь сухая ремонтная Mapegrout SV-N Fiber                                      | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 01.06.2021  | 01.06.2024 | Производство | <b>АО «МАПЕИ»</b><br>142899, Московская обл.,<br>г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5<br>тел.: (495) 258-55-20<br>факс: (495) 258-55-20 e-mail: <a href="mailto:info@mapei.ru">info@mapei.ru</a> | <b>АО «МАПЕИ»</b><br>142899, Московская обл.,<br>г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5<br>тел.: (495) 258-55-20<br>факс: (495) 258-55-20 e-mail: <a href="mailto:info@mapei.ru">info@mapei.ru</a> | Для ремонта бетонных и железобетонных покрытий аэродромов гражданской авиации                          |

| 1  | 2   | 3   | 4          | 5            | 6  | 7  | 8  |
|----|---|---|------------|--------------|--|--|--|
| 6. | Ремонтный материал из сухой смеси «ИНДАСТРО Иннолайн NC60»            | <p>Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 04.05.2022</p> <p>Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект». От 12.04.2022</p> | 12.04.2024 | Производство | <b>ООО «Седрус»,</b><br>125252, г. Москва, ул. Зорге, дом 28, корпус 1, эт/пом/ком 5/6/42, тел.: +7 495-777-00-05 e-mail: <a href="mailto:info@cedrus.ru">info@cedrus.ru</a>                     | <b>ООО «Седрус»,</b><br>140413, Московская обл., г. Коломна, ш. Пирочинское, дом 13  | Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации                                      |
| 7. | Ремонтный материал на основе сухой смеси «Ремдорс ремонтный R24 Л600» | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 09.12.2022  | 09.12.2025 | Производство | <b>ООО «Гидроцем»</b><br>196603, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Красносельское ш., д.14/28, литер Р, пом. 1-Н, ком.61  | <b>ООО «Гидроцем»</b><br>196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д.31А, пом. 3-Н   | Для выполнения ремонтных работ на монолитных и сборных бетонных и железобетонных покрытиях аэродромов. |
| 8. | Ремонтный состава Полипласт РЕМрго 70L; Полипласт РЕМрго 1280 ARM     | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 20.03.2024  | 20.03.2027 | Производство | <b>ООО «Полипласт-ЮГ»</b><br>Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Одесская 48, литер В, офис 309.   | <b>ООО «Полипласт-ЮГ»</b><br>Краснодарский край, г. Краснодар ул. Магистральная, д.11А   | Для выполнения ремонтных работ на монолитных и сборных бетонных и железобетонных покрытиях аэродромов. |
| 9. | Смеси сухие с компенсированной усадкой марок «АРБ-10» и «АРБ-10Ф»     | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.11.2022   | 28.11.2025 | Производство | <b>АО «МАПЕИ»</b><br>142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5<br>тел.: (495) 725-60-15<br>факс: (495) 258-55-20 e-mail: <a href="mailto:info@mapei.ru">info@mapei.ru</a> | <b>АО «МАПЕИ»</b><br>142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5<br>тел.: (495) 725-60-15<br>факс: (495) 258-55-20 e-mail: <a href="mailto:info@mapei.ru">info@mapei.ru</a> | Для ремонта бетонных и железобетонных покрытий аэродромов гражданской авиации                          |

| 1   | 2  | 3  | 4          | 5            | 6   | 7   | 8   |
|-----|--|--|------------|--------------|---|---|---|
| 10. | Ремонтный материал<br>«Акрилфлекс-АЭРО<br>ЭКСТРА»              | Заключение<br>ФГУП<br>ГПИ и НИИ<br>ГА<br>«Аэропроект»<br>от 15.11.2021 | 15.11.2024 | Производство | <b>ООО «НПК<br/>«ХимАэроПроф»</b><br>109029, г. Москва, ул.<br>Нижегородская, дом 32,<br>стр.5, эт. 3, пом. 1, ком.<br>5<br><br>т./ф.: (499) 346 - 67-74<br>email: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a> | <b>ООО «НПК «ХимАэро-<br/>Проф»</b><br>105005, г. Балашиха,<br>ул. Лесопарковая, д. 14  | Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации   |
| 11. | Бетон химически стойкий марки ГЭКОС-МО                         | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.03.2024               | 30.03.2027 | Производство | <b>ООО «Центр «Полимер» - ХТ»</b><br>111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4<br>т/ф (495) 600-08-01<br>E-mail: <a href="mailto:info@cpmu.ru">info@cpmu.ru</a>                              | <b>ООО «Центр «Полимер» - ХТ»</b><br>111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4<br>т/ф (495) 600-08-01<br>E-mail: <a href="mailto:info@cpmu.ru">info@cpmu.ru</a>  | Для ремонта поверхностных повреждений в цементобетонных покрытиях аэродромов.   |
| 12. | Восстанавливающим герметизирующим материалом марки ГЭКОС-МБ-У2 | Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» От 30.03.2024                 | 30.03.2027 | Производство | <b>ООО «Центр «Полимер» - ХТ»:</b><br>111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4<br>т/ф (495) 600-08-01<br>E-mail: <a href="mailto:info@cpmu.ru">info@cpmu.ru</a>                             | <b>ООО «Центр «Полимер» - ХТ»:</b><br>111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4<br>т/ф (495) 600-08-01<br>E-mail: <a href="mailto:info@cpmu.ru">info@cpmu.ru</a> | Для защиты асфальтобетонных покрытий от воздействия природно-климатических факторов и агрессивных сред, а также повышения эксплуатационного ресурса асфальтобетонных покрытий аэродромов. |



| 1                 | 2   | 3  | 4          | 5            | 6  | 7  | 8  |
|-------------------|---|--|------------|--------------|--|--|--|
| 13                | Ремонтный материал на основе сухой строительной смеси Полипласт РЕМpro Airfield ARM; Полипласт РЕМpro Нано 60; Полипласт РЕМpro 70L с добавлением металлической жёсткой фибры | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 15.11.2027 | 20.03.2027 | Производство | <b>ООО «Полипласт-ЮГ»</b><br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Одесская 48,<br>литер В, офис 309.  | <b>ООО «Полипласт-ЮГ»</b><br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар<br>ул. Магистральная,<br>д.11А  | Для выполнения ремонтных работ на монолитных и сборных бетонных и железобетонных покрытиях аэродромов. |
| <b>Лакокраски</b> |   |  |            |              |  |  |  |
| 1.                | Краска для дорожной и аэродромной разметки PrimaRoad AVIALLINE (белого, жёлтого, красного и чёрного цветов)   | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 10.10.2024 | 10.10.2027 | производство | <b>ООО «ПРИМАТЕК»</b><br>188300, Ленинградская область, муниципальный район Гатчинский, городское поселение Гатчинское, г. Гатчина ул. Железнодорожная, дом 45Б, помещение 3.3.5.1<br>т/ф: +7(812) 960-03-61 | <b>ООО «ПРИМАТЕК»</b><br>188300, Ленинградская область, муниципальный район Гатчинский, городское поселение Гатчинское, г. Гатчина ул. Железнодорожная, дом 45Б, помещение 3.3.5.1<br>т/ф: +7(812) 960-03-61 | Для нанесения разметки на асфальтобетонные и цементобетонные покрытия аэродромов                       |
| 2.                | Краски для горизонтальной разметки автомобильных дорог и аэродромов АК-510-Г «Спринтер «PRO» (белого, жёлтого, красного, серого и чёрного цветов)                             | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 15.09.2022 | 15.09.2025 | производство | <b>ООО «СТиМ»</b><br>124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, офис 2611<br>т/ф+7(495) 739-41-86<br>+7 931 297 802 86   | <b>СООО «СТиМ Брест»</b><br>224025, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Катин Бор, д. 103,<br>т/ф +375 (162) 508250, 528999   | Для маркировки магистральных дорог, дорог общего пользования и аэродромов.                             |

| 1  | 2   | 3  | 4          | 5                       | 6  | 7  | 8   |
|--|---|--|------------|-------------------------|--|--|---|
| 3.   | Краски для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов марки «Линия-Аэро» (белого, желтого, красного, серого, черного цветов) | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 24.05.2021  | 24.05.2024 | Производство            | <b>ОАО «Русские краски»</b><br>150002, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96<br>тел.: (4852) 49-27-34, (4852) 49-13-63, (4852) 45-09-66 факс: (4852) 45-19-98                             | <b>ОАО «Русские краски»</b><br>150002, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96<br>тел.: (4852) 49-27-34, (4852) 49-13-63, (4852) 45-09-66 факс: (4852) 45-19-98                             | Для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов                     |
| <b>Материалы для удаления отложений резины</b> |   |  |            |                         |  |  |   |
| 1.   | Биоразлагаемый очиститель на водной основе АВАСОЛ   | Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 25.04.2022 | 25.04.2025 | Партия № 02300<br>300 т | ООО «АДМ-Форвард»<br>194294, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Тихоокеанская, д.1, к. 1, стр. 1, кв. 28<br>+7 812 493 53 40<br>+7921 960 88 38<br><a href="mailto:info@adm-forward.ru">info@adm-forward.ru</a> | ООО «АДМ-Форвард»<br>194294, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Тихоокеанская, д.1, к. 1, стр. 1, кв. 28<br>+7 812 493 53 40<br>+7921 960 88 38<br><a href="mailto:info@adm-forward.ru">info@adm-forward.ru</a> | Для удаления резиновых наслоений цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов   |
| 2.   | Очиститель универсальный «Антислед»   | Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 05.04.2021  | 05.04.2024 | Производство            | <b>ООО «ТиБиАй»</b><br>620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, офис 5А<br>т./ф.: (34397) 55-113  | <b>ООО «ТиБиАй»</b><br>на арендованном оборудовании Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (ИОС УрО РАН)   | Для удаления резиновых наслоений с цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов |