

Перечень

материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов
по состоянию на 28.10.2024 г.

№№ п/п	Название материала	№ Сертифика- та соответствия (дата заключе- ния отраслево- го НИИ)	Срок дей- ствия Сер- тиф. (оче- редного подвержде- ния соответ- ствия)	Производ- ство/ пар- тия.	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефо- ны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
Антигололедные (противогололедные) реагенты							
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	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 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	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»: 125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514 т/ф (495) 748-16-30; 748-16-31 E-mail: info@aviafluid.ru	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»: 125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514 т/ф (495) 748-16-30; 748-16-31 E-mail: info@aviafluid.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий

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

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

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

15.	«Бионорд-Авиа» тип Ф (жидкий)	Заклучение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 24.08.2021	24.08.2024	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д, 5 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
16.	Реагент антигололедный жидкий «Марка А1»	Заклучение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 11.03.2022	11.03.2025	Производство	АО «Обнинскоргсинтез» 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57 тел./факс: 8 (4839) 4-41-60 e-mail: sintec@oos.ru	АО «Обнинскоргсинтез» 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57 тел./факс: 8 (4839) 4-41-60 e-mail: sintec@oos.ru	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
Герметики для заливки швов и шнуры уплотнительные							
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Шнур уплотнительный термостойкий NOMATEC Backer Rod XL	Заклучение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 23.01.2023	23.01.2026	Партия №142 4300000 м	ООО «Герметодор» 125635, г. Москва, ул. Анггарская, д.6, пом. IV, к.3, оф.У, Тел. +7(903) 585-72-61, (495)-255-26-21	NMC SA (Бельгия)	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 «Брит»	Заклучение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.05.2021	28.05.2024	Производство	ООО «НОВА-Брит» 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза» т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза» т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	Для уплотнения и формирования камеры деформационных швов в цементобетонных покрытиях аэродромов при их герметизации мастиками горячего и холодного применения.
3.	Герметик битумно-полимерный «БРИТ» марки «Арктик-3»	Заклучение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 26.02.2024	26.02.2027	Производство	ООО «НОВА-Брит» 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза» т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза» т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
4.	Герметик битумно-полимерный «Брит» марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50, БП-Г55 Nord	Заклучение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.11.2024	30.11.2026	Производство,	ООО «НОВА-Брит» 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	Для герметизации деформационных швов и трещин в цементобетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов.
5.	Лента стыковочная битумно-полимерная «Брит» Аэро 50x10	Заклучение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 13.03.2024	13.03.2027	производство	ООО «НОВА-Брит» 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: 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

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Герметик двухкомпонентный на полисульфидной основе PROXAN KV 2	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэро-проект» от 13.04.2021	13.04.2024	производство	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co.KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co.KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Для герметизации деформационных швов и трещин в цементобетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов.
7.	Мастика битумная BIGUMA Connect	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэро-проект» от 13.04.2021	13.04.2024	производство	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co.KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co.KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома.
8.	Грунтовка полимерная для деформационных швов MatYOUmix	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэро-проект» от 16.08.2021	16.08.2024	Партия № 01 300 т	ООО «Герметодор» 125636, г. Москва Ангарская ул., дом 6, этаж 1, пом. IV, к.3, оф. У. Тел.: +7 495 255-26-21	ООО «БИТАРЕЛ» 220140, Республика Беларусь, Минская область, г. Воложин, ул. Набережная, д. 14 Тел.: +375 17 397-97-01(02): +7 375 17 258-56-50	Для нанесения на стенки деформационных швов цементобетонных покрытий аэродромов перед герметизацией битумно-полимерными герметиками.
9.	Шнур уплотнительный термостойкий материал Порилекс НПЭ-Ж/НТ	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 10.08.2022	10.08.2025	Производство	ООО «Пенотерм» 248021, Калужская область, г. Калуга, ул. Московская, д. 247, пом.36а т/ф +7(343) 311-96-96 E-mail: info@penoterm.ru	ООО «Пенотерм» 248021, Калужская область, г. Калуга, ул. Московская, д. 247, пом.36а т/ф +7(343) 311-96-96 E-mail: info@penoterm.ru	Для уплотнения и формирования камеры деформационных швов в цементобетонных покрытиях аэродромов при их герметизации мастиками горячего и холодного применения.

10.	Герметик «Мастофлекс-АЭРО» марок ЭКСТРА, СУПЕР	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.04.2021	28.04.2024	Производство	ООО «НПК «ХимАэро-Проф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 Тел./факс: (499) 346 - 67-74 e-mail: info@himaero.ru	ООО «НПК «ХимАэро-Проф» Тульская обл., Ленинский район, пос. Ленинский, ул. Набережная, 7 тел.: (499) 346-67-74 e-mail: ino@himaero.ru	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Герметик «Престиж» марок БП-Г35, БП-Г50	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.04.2021	28.04.2024	Производство	ООО «НПК «ХимАэро-Проф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 тел./факс: (499) 346-67-74 e-mail: info@himaero.ru	ООО «Техпрогресс-Т» Тульская обл., Ленинский район, пос. Ленинский, ул. Набережная, 7 Тел.: +7(4872) 72-56-23 +7(4872) 72-57-22 факс: +7(4872) 72-57-22	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
12.	Герметик «Альбизол» марок БП-Г35, БП-Г50	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.07.2022	28.07.2025	Производство	ООО «ПК «БитумТехноЛДЖИ» 156016, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 10 литер А тел.: 8 (960) 744-44-88 e-mail: info@bittehno.ru	ООО «ПК «ООО «ПК «БитумТехноЛДЖИ» 156016, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 10 литер А тел.: 8 (960) 744-44-88 e-mail: info@bittehno.ru	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
13.	Герметик битумно-полимерного «БРИТ»БП-Г45 Тропик	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 07.02.2023	07.02.2026	Производство	ООО «НОВА-БРИТ» 215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14	ООО «НОВА-БРИТ» 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

14.	Шовная мастика горячего применения Biguma-TL 82	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.10.2023	16.10.2026	Производство	ТОО Строительная фирма «ТАЛАНТ» , 050016, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Полежаева 92А, тел.87273939442, +77074948736	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co.KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany 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
15.	Шовная мастика горячего применения Biguma-Arctic Grade	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.10.2023	16.10.2026	Производство	ТОО Строительная фирма «ТАЛАНТ» , 050016, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Полежаева 92А, тел.87273939442, +77074948736	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co.KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома.
16.	Праймер для битумных мастик COLZUMIX	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.10.2023	16.10.2026	Производство	ТОО Строительная фирма «ТАЛАНТ» , 050016, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Полежаева 92А, тел.87273939442, +77074948736	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co.KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	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.

17.	Грунтовка полимерная «Брит»	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.05.2024	31.05.2027	Производство,	ООО «НОВА-Брит» 215118, Смоленская обл., м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 215118, Смоленская обл., м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	Для повышения адгезии битумного герметика горячего применения при герметизации температурных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
Пропиточные составы							
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Защитные гидрофобизирующие составы «Авиапротект», «Авиапротект-УЛЬТРА»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 25.11.2022	25.11.2025	производство	ООО «Альта» 119633, г. Москва, ул. Новорловская, д. 8, корп. 2 т. 495 139-60-55 +7 903 170-69-33	ООО «Альта» 119633, г. Москва, ул. Новорловская, д. 8, корп. 2 т. 495 139-60-55 +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	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 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	ООО «НОВА-Брит»: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит»: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	Для обработки цементобетонных поверхностей искусственных покрытий аэродромов и автомобильных дорог, зданий и сооружений, и иных конструкций.

4.	Восстанавливающие пропиточные материалы «Бетофикс-АЭРО» и «Бетофис-АЭРОЭКСТРА»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 17.01.2022	17.01.2025	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 Тел./факс: (499) 346-67-74 e-mail: info@himaero.ru	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 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-АЭРО СУПЕР»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 27.07.2022	27.07.2025	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 Тел./факс: (499) 346 - 67-74 e-mail: info@himaero.ru	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 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
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Состав защитно-восстанавливающий «Брит» ЗВС-Р 65	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.05.2024	31.05.2027	Производство	ООО «НОВА-БРИТ»: 215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14. bitum@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-БРИТ»: 215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14. bitum@gazprom-neft.ru	Для долговременной защиты асфальтобетонных покрытий от воздействия погодно-климатических факторов и противогололедных реагентов, устранения поверхностных дефектов, а также восстановления эксплуатационных свойств аэродромных асфальтобетонных покрытий.

7	Состав защитно-восстанавливающий «Брит» ЗВС-Р 85	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.05.2024	31.05.2027	Производство	ООО «НОВА-БРИТ»: 215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14. bitum@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-БРИТ»: 215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14. bitum@gazprom-neft.ru	Для долговременной защиты асфальтобетонных покрытий от воздействия погодно-климатических факторов и противогололёдных реагентов, устранения поверхностных дефектов, а также восстановления эксплуатационных свойств аэродромных асфальтобетонных покрытий.
Материалы для ремонта покрытий							
1.	Материалы MasterEmaco S488PG и MasterEmaco T1101TIX	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 24.06.2021	24.06.2024	Производство	ООО «МБС Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, г. Подольск, поселок Молодежный, ул. Промышленная, д. 5 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17	ООО «МБС Строительные системы» 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
1	2	3	4	5	6	7	8
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	ООО «Компания РМ-Бетон» 143900, Московская обл., г. Балашиха, Западная промзона Шоссе Энтузиастов, д.2	ООО «Компания РМ-Бетон» 143900, Московская обл., г. Балашиха, Западная промзона Шоссе Энтузиастов, д.2 т.+7(916) 588-19-81 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	ООО «МБС Строительные системы» 142113, Россия, Московская область, г. Подольск, пос. Молодёжный, ул. Промышленная, д.5	ООО «МБС Строительные системы» 142113, Россия, Московская область, г. Подольск, пос. Молодёжный, ул. Промышленная, д.5	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	ООО «Научно-производственное объединение КТ» ул. Розы Люксембург, д. 19, пом. 5, г. Екатеринбург, 620026 тел./факс +7 (343) 253 60 22,	ООО «Научно-производственное объединение КТ» ул. Розы Люксембург, д. 19, пом. 5, г. Екатеринбург, 620026 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	АО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 258-55-20 факс: (495) 258-55-20 e-mail: info@mapei.ru	АО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 258-55-20 факс: (495) 258-55-20 e-mail: info@mapei.ru	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»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 04.05.2022 Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект». От 12.04.2022	12.04.2024	Производство	ООО «Седрус», 125252, г. Москва, ул. Зорге, дом 28, корпус 1, эт/пом/ком 5/6/42, тел.: +7 495-777-00-05 e-mail: info@cedrus.ru	ООО «Седрус», 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	ООО «Гидроцем» 196603, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Красносельское ш., д.14/28, литер Р, пом. 1-Н, ком.61	ООО «Гидроцем» 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 РЕМpro 70L; Полипласт РЕМpro 1280 ARM	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 20.03.2024	20.03.2027	Производство	ООО «Полипласт-ЮГ» Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Одесская 48, литер В, офис 309.	ООО «Полипласт-ЮГ» 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	АО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 725-60-15 факс: (495) 258-55-20 e-mail: info@mapei.ru	АО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 725-60-15 факс: (495) 258-55-20 e-mail: info@mapei.ru	Для ремонта бетонных и железобетонных покрытий аэродромов гражданской авиации
1	2	3	4	5	6	7	8

10.	Ремонтный материал «Акрилфлекс-АЭРО ЭКСТРА»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 15.11.2021	15.11.2024	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 т./ф.: (499) 346 - 67-74 email: info@himaero.ru	ООО «НПК «ХимАэро- Проф» 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, д. 14	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
11.	Ремонтный материал из сухой смеси «ИНДАСТРО Иннолайн NC60»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 12.04.2021	12.04.2024	Производство	ООО «Седрус» 125252, г. Москва, ул. Зорге, дом 28, корпус 1, эт/пом/ком 5/6/42, тел.: +7 495-777-00-05 e- mail: info@cedrus.ru	ООО «Седрус» 140413, Московская обл., г. Коломна, ш. Пирочинское, дом 13	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
12.	Бетон химически стойкий марки ГЭКОС-МО	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.03.2024	30.03.2027	Производство	ООО «Центр «Полимер» - ХТ» 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4 т/ф (495) 600-08-01 E-mail: info@cpmu.ru	ООО «Центр «Полимер» - ХТ» 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4 т/ф (495) 600-08-01 E-mail: info@cpmu.ru	Для ремонта поверхностных повреждений в цементобетонных покрытиях аэродромов.
13.	Восстанавливающим герметизирующим материалом марки ГЭКОС-МБ-У2	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» От 30.03.2024	30.03.2027	Производство	ООО «Центр «Полимер» - ХТ»: 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4 т/ф (495) 600-08-01 E-mail: info@cpmu.ru	ООО «Центр «Полимер» - ХТ»: 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4 т/ф (495) 600-08-01 E-mail: info@cpmu.ru	Для защиты асфальтобетонных покрытий от воздействия природно-климатических факторов и агрессивных сред, а также повышения эксплуатационного ресурса асфальтобетонных покрытий аэродромов.

Лакокраски

1	2	3	4	5	6	7	8
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	ООО «ПРИМАТЕК» 188300, Ленинградская область, муниципальный район Гатчинский, городское поселение Гатчинское, г. Гатчина ул. Железнодорожная, дом 45Б, помещение 3.3.5.1 т/ф: +7(812) 960-03-61	ООО «ПРИМАТЕК» 188300, Ленинградская область, муниципальный район Гатчинский, городское поселение Гатчинское, г. Гатчина ул. Железнодорожная, дом 45Б, помещение 3.3.5.1 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	ООО «СТИМ» 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, офис 2611 т/ф+7(495) 739-41-86 +7 931 297 802 86	ООО «СТИМ Брест» 224025, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Катин Бор, д. 103, т/ф +375 (162) 508250, 528999	Для маркировки магистральных дорог, дорог общего пользования и аэродромов.
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	ОАО «Русские краски» 150002, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96 тел.: (4852) 49-27-34, (4852) 49-13-63, (4852) 45-09-66 факс: (4852) 45-19-98	ОАО «Русские краски» 150002, Ярославская обл., г.Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96 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

Материалы для удаления отложений резины

1.	Биоразлагаемый очиститель на водной основе АВАСОЛ	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 25.04.2022	25.04.2025	Партия № 02300 300 т	ООО «АДМ-Форвард» 194294, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Тихоокеанская, д.1, к. 1, стр. 1, кв. 28 +7 812 493 53 40 +7921 960 88 38 info@adm-forward.ru	ООО «АДМ-Форвард» 194294, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Тихоокеанская, д.1, к. 1, стр. 1, кв. 28 +7 812 493 53 40 +7921 960 88 38 info@adm-forward.ru	Для удаления резиновых наслоений цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Очиститель универсальный «Антислед»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 05.04.2021	05.04.2024	Производство	ООО «ТиБиАй» 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, офис 5А т./ф.: (34397) 55-113	ООО «ТиБиАй» 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