

## Перечень

материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов  
по состоянию на 28.11.2024 г.

№№ п/п	Название материала	№ Сертифика- та соответствия (дата заключе- ния отраслево- го НИИ)	Срок дей- ствия Сер- тиф. (очере- дного подвержде- ния соответ- ствия)	Производ- ство/ пар- тия.	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефо- ны)	Изготовитель продукции (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> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 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	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»:</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514 т/ф (495) 748-16-30; 748-16-31 E-mail: <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 т/ф (495) 748-16-30; 748-16-31 E-mail: <a href="mailto:info@aviafluid.ru">info@aviafluid.ru</a>	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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
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	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514 т/ф: (495)748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 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	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 514  т/ф: (495)748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
9.	Гранулированный противогололёдный реагент АМГ-Ф	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 15.12.2021	15.12.2024	Производство	<b>ООО «ТПК РАДА»</b> 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф: (495) 443-35-42	<b>ООО «ТПК РАДА»</b> 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 25.11.2024	25.11.2027	Производство	<b>ООО «ТПК РАДА»</b> 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф: (495) 443-35-42	<b>ООО «ТПК РАДА»</b> 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	<b>ООО «ТПК РАДА»</b> 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф: (495) 443-35-42	<b>ООО «ТПК РАДА»</b> 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	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 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	<b>ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС»</b>  140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07, факс: (49644) 5-94-86	<b>ООО «ПрофЛинг»</b> 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.18 тел.: (495) 554-71-63	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
14.	Гранулированный противогололедный реагент АМГ	Заклучение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 18.10.2022	18.10.2025	Производство	<b>ООО «ТПК РАДА»</b> 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф: (495) 443-35-42	<b>ООО «ТПК РАДА»</b> 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)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэро- проект» от 24.08.2021	24.08.2024	Производ- ство	<b>ООО «Уральский завод противогололедных ма- териалов»</b> 614990, г. Пермь, ул. Мо- настырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: <a href="mailto:info@uzpm.ru">info@uzpm.ru</a>	<b>ООО «Уральский завод противогололедных ма- териалов»</b> 141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачев- ский 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 антиголо- лёдный жидкий «Марка А1»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 11.03.2022	11.03.2025	Производ- ство	<b>АО «Обнинскоргсин- тез»</b> 249030, Калужская об- ласть, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57 тел./факс: 8 (4839) 4-41-60 e-mail: sintec@oos.ru	<b>АО «Обнинскоргсинтез»</b> 249030, Калужская об- ласть, г. Обнинск, Киевское шос- се, д. 57 тел./факс: 8 (4839) 4-41-60 e-mail: sintec@oos.ru	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
<b>Герметики для заливки швов и шнуры уплотнительные</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1.	Шнур уплотнитель- ный термостойкий NOMATEC Backer Rod XL	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропро- ект» от 23.01.2023	23.01.2026	Партия №142 4300000 м	<b>ООО «Герметодор»</b> 125635, г. Москва, ул. Ан- гарская, д.6, пом. IV, к.3, оф.У, Тел. +7(903) 585-72-61, (495)-255-26-21	<b>NMC SA (Бельгия)</b>	Для уплотнения и форми- рования камеры деформион- ных швов цементобетонных покрытиях аэродромов при их герметизации мастиками го- рячего и холодного приме- нения
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

2.	Шнур уплотнительный термостойкий «Брит»	Заклучение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.05.2021	28.05.2024	Производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза» т/ф (495) 139-13-89 E-mail: <a href="mailto:nova-brit@gazprom-neft.ru">nova-brit@gazprom-neft.ru</a>	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза» т/ф (495) 139-13-89 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.
3.	Герметик битумно-полимерный «БРИТ» марки «Арктик-3»	Заклучение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 26.02.2024	26.02.2027	Производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза» т/ф (495) 139-13-89 E-mail: <a href="mailto:nova-brit@gazprom-neft.ru">nova-brit@gazprom-neft.ru</a>	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, БЦ «Альтеза» т/ф (495) 139-13-89 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
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,	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: <a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 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.
5.	Лента стыковочная битумно-полимерная «Брит» Аэро 50x10	Заклучение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 13.03.2024	13.03.2027	производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: <a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: <a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>	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	<b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b> Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	<b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b> 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	<b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b> <b>Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany</b> т/ф:+49 231 395797-31	<b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b> <b>Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany</b> 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	<b>ООО «Герметодор»</b> 125636, г. Москва Ангарская ул., дом 6, этаж 1, пом. IV, к.3, оф. У. Тел.: +7 495 255-26-21	<b>ООО «БИТАРЕЛ»</b> 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	<b>ООО «Пенотерм»</b> 248021, Калужская область, г. Калуга, ул. Московская, д. 247, пом.36а т/ф +7(343) 311-96-96 E-mail: info@penoterm.ru	<b>ООО «Пенотерм»</b> 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	<b>ООО «НПК «ХимАэро-Проф»</b> 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 Тел./факс: (499) 346 - 67-74 e-mail: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a>	<b>ООО «НПК «ХимАэро-Проф»</b> Тульская обл., Ленинский район, пос. Ленинский, ул. Набережная, 7 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
11.	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 «ХимАэро-Проф»</b> 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 тел./факс: (499) 346-67-74 e-mail: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a>	<b>ООО «Техпрогресс-Т»</b> 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	<b>ООО «ПК «БитумТехноЛДЖИ»</b> 156016, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 10 литер А тел.: 8 (960) 744-44-88 e-mail: <a href="mailto:info@bittehno.ru">info@bittehno.ru</a>	<b>ООО «ПК «ООО «ПК «БитумТехноЛДЖИ»</b> 156016, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 10 литер А 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
13.	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> 215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14	<b>ООО «НОВА-БРИТ»</b> 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	<b>ТОО Строительная фирма «ТАЛАНТ»,</b> 050016, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Полежаева 92А, тел.87273939442, +77074948736	<b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b> Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
15.	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> 050016, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Полежаева 92А, тел.87273939442, +77074948736	<b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b> 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	<b>ТОО Строительная фирма «ТАЛАНТ»,</b> 050016, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Полежаева 92А, тел.87273939442, +77074948736	<b>Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co.KG» (Германия)</b> 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,	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 215118, Смоленская обл., м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14  т/ф (495) 139-13-89 E-mail: <a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 215118, Смоленская обл., м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14  т/ф (495) 139-13-89 E-mail: <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
-----	-----------------------------	--	------------	---------------	--	--	--

**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	<b>ООО «Альта»</b> 119633, г. Москва, ул. Новорловская, д. 8, корп. 2 т. 495 139-60-55 +7 903 170-69-33	<b>ООО «Альта»</b> 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	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 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	<b>ООО «НОВА-Брит»:</b> 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: <a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>	<b>ООО «НОВА-Брит»:</b> 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: <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.

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> 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 Тел./факс: (499) 346-67-74 e-mail: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a>	<b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b> 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	<b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b> 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 Тел./факс: (499) 346 - 67-74 e-mail: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a>	<b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b> 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
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> 215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14. <a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>	<b>ООО «НОВА-БРИТ»:</b> 215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14. <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.

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> 215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14. <a href="mailto:bitum@gazprom-neft.ru">bitum@gazprom-neft.ru</a>	<b>ООО «НОВА-БРИТ»:</b> 215118, Смоленская область, м. р-н Вяземский, г.п. Вяземское, г. Вязьма, ул. Юбилейная, д. 14. <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> 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
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> 143900, Московская обл., г. Балашиха, Западная промзона Шоссе Энтузиастов, д.2	<b>ООО «Компания РМ-Бетон»</b> <b>143900, Московская обл., г. Балашиха, Западная промзона Шоссе Энтузиастов, д.2</b> 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	<b>ООО «МБС Строительные системы»</b> 142113, Россия, Московская область, г. Подольск, пос. Молодёжный, ул. Промышленная, д.5	<b>ООО «МБС Строительные системы»</b> <b>142113, Россия,</b> <b>Московская область,</b> <b>г. Подольск,</b> <b>пос. Молодёжный,</b> <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> ул. Розы Люксембург, д. 19, пом. 5, г. Екатеринбург, 620026 тел./факс +7 (343) 253 60 22,	<b>ООО «Научно-производственное объединение КТ»</b> 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	<b>АО «МАПЕИ»</b> 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 258-55-20 факс: (495) 258-55-20 e-mail: <a href="mailto:info@mapei.ru">info@mapei.ru</a>	<b>АО «МАПЕИ»</b> 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 258-55-20 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

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> 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	<b>ООО «Седрус»,</b> 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> 196603, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Красносельское ш., д.14/28, литер Р, пом. 1-Н, ком.61	<b>ООО «Гидроцем»</b> 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	<b>ООО «Полипласт-ЮГ»</b> Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Одесская 48, литер В, офис 309.	<b>ООО «Полипласт-ЮГ»</b> 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> 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 725-60-15 факс: (495) 258-55-20 e-mail: <a href="mailto:info@mapei.ru">info@mapei.ru</a>	<b>АО «МАПЕИ»</b> 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	<b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b> 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5  т./ф.: (499) 346 - 67-74 email: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a>	<b>ООО «НПК «ХимАэро- Проф»</b>  105005, г. Балашиха, 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> 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4 т/ф (495) 600-08-01 E-mail: <a href="mailto:info@cpmu.ru">info@cpmu.ru</a>	<b>ООО «Центр «Полимер» - ХТ»</b> 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4 т/ф (495) 600-08-01 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> 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4 т/ф (495) 600-08-01 E-mail: <a href="mailto:info@cpmu.ru">info@cpmu.ru</a>	<b>ООО «Центр «Полимер» - ХТ»:</b> 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4 т/ф (495) 600-08-01 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.

13	Ремонтный материал на основе сухой строительной смеси Полипласт РЕМпро Airfield ARM; Полипласт РЕМпро Нано 60; Полипласт РЕМпро 70L с добавлением металлической жёсткой фибры	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 15.11.2027	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.
----	---	--	------------	--------------	--	--	--

**Лакокраски**

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Краска для дорожной и аэродромной разметки PrimaRoad AVIALLINE (белого, жёлтого, красного и чёрного цветов)	Заклучение 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)	Заклучение 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	СООО «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	<b>ОАО «Русские краски»</b> 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	<b>ОАО «Русские краски»</b> 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
<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 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 <a href="mailto:info@adm-forward.ru">info@adm-forward.ru</a>	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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
2.	Очиститель универсальный «Антислед»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 05.04.2021	05.04.2024	Производство	<b>ООО «ТиБиАй»</b> 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, офис 5А т./ф.: (34397) 55-113	<b>ООО «ТиБиАй»</b> 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