

Перечень
материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов
по состоянию на 16.07.2021 г.

№ № п/п	Название материала	№ Сертификата соответствия (дата заключения отраслевого НИИ)	Срок действия Сертиф. (очередного подтверждения соответствия)	Производство/ партия.	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Антигололедные (противогололедные) реагенты							
1.	Противогололедный реагент «Green Way SF» марка А (гранулированный)	Заключение АО «ПииНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.12.2020	28.12.2023	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 29.09.2020	29.09.2023	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 «Green Way SFU» (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 05.12.2018	05.12.2021	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.

4.	Противогололедный реагент «АЛЕКСОР-60» (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.06.2019	01.06.2022	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
5.	Противогололедный реагент «Green Way F65» марка А (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.06.2019	01.06.2022	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 F65» марки Б (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.06.2019	01.06.2022	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.
7.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 07.05.2019	07.05.2022	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07 (929) 915-51-64 ф. (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
8.	«Бионорд-Авиа» тип А (жидкий) «Бионорд Авиа» тип ФН (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 29.08.2018	29.08.2021	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 т. (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	З ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 т. (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий,

9.	Бионорд-Авиа» тип НКММ (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 14.05.2019	14.05.2022	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 т. (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	З ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 т. (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий,
10.	«Бионорд-Авиа» тип ФК (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 14.05.2019	14.05.2022	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 т. (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	З ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 т. (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий,
11.	«Бионорд-Авиа» тип Ф (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 14.05.2019	14.05.2022	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 т. (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 т. (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий,
12.	Антигололедный реагент «ДЕФРОСТ СФ» (гранулированный, на основе формиата натрия)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.08.2018	16.08.2021	Производство	ООО «Оксайд» 194100, г. С-Пб, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863	ООО «Оксайд» 194100, г. С-Пб, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий кроме цементобетонных с маркой по морозостойкости ниже F200
13.	Противогололедный реагент «Green Way SFU» марка Б (гранулированный)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.10.2019	01.10.2022	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.
14.	Противогололедный реагент «Green Way» (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 24.09.2019	24.09.2022	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.

15.	Антигололедный реагент «Дефрост Ф» (жидкий)	Заклучение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 05.10.2019	05.10.2022	производство	ООО «Оксайд» 194100, г. Санкт-петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. «А», пом. 2-Н, к.863 Тел. (812) 320-40-09	ООО «Оксайд» 194100, г. Санкт-петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. «А», пом. 2-Н, к.863 Тел. (812) 320-40-09	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах аэродромных покрытий
16.	Реагент противогололедный гранулированный «Green Way SFU» марка А	Заклучение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 27.02.2020	27.02.2023	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
Герметики для заливки швов							
1.	Герметик полимерно-битумный марки MACSEAL 6690-4 MOD бывший герметик Beram 3060 LM	Заклучение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 25.07.2018	25.07.2021	Партия № KOR-300 300 т	ООО «КОРОНКЕР» 124498, г.Москва, г. Зеленоград, ул. Юности, д. 8 т. (499) 995-02-80 ф. (499) 995-02-79	McAsphalt Industries Limited 8800 Sheppard Avenue East Toronto, ON M1B 5R4, Canada	Для герметизации швов асфальтобе-тонных и цемента-бетонных покрытий аэродромов
2.	Герметик «Альбизол» марок БП-Г35, БП-Г50	Заклучение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 23.08.2018	23.08.2021	Производство	ООО «ЗАОВД КРОВЕЛЬНЫХ МАТРИАЛОВ»» 156961, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 19 т. 8 (4942) 22-06-76 ф. 8 (4942) 22-06-76	ООО «ЗАОВД КРОВЕЛЬНЫХ МАТРИАЛОВ»» 156961, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 19 т. 8 (4942) 22-06-76 ф. 8 (4942) 22-06-76	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
3.	Шнур уплотнительный термостойкий NO-MATEC Bucket Rod XL	Заклучение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.01.2020	21.01.2023	Партия №28 5000000 м	ООО «Герметадор» 125635, г. Москва, ул. Ангарская, д.6, пом. IV, к.3, оф.У, Тел. +7(903) 585-72-61, (495)-255-26-21	NMK SA (Бельгия)	Для уплотнения и формирования камеры деформационных швов цементобетонных покрытиях аэродромов при их герметизации мастиками горячего и холодного применения
4.	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.

5.	Шовная мастика горячего применения Viguma - Arctic Grade	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	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.
6.	Шовная мастика горячего применения Viguma - TL 82	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	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.
7.	Праймер для битумных мастик COLZUMIX Haftgrund	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	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 повышения адгезии битумного герметика горячего применения при герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома
8.	Герметик битумно-полимерный «БРИТ» марки «NORD»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 29.10.2020	29.10.2023	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
9.	Состав «БРИТ» защитно-восстанавливающий марки ЗВС-В	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.07.2020	31.07.2023	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 долговременной защиты асфальтобетонных покрытий от воздействия погодноклиматических факторов и противогололёдных реагентов, устранения поверхностных дефектов, а также восстановления эксплуатационных свойств аэродромных асфальтобетонных покрытий

10.	Состав «БРИТ» защитно-восстанавливающий марки ЗВС-Р	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.07.2020	31.07.2023	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 долговременной защиты асфальтобетонных покрытий от воздействия погодноклиматических факторов и противогололёдных реагентов, устранения поверхностных дефектов, а также восстановления эксплуатационных свойств аэродромных асфальтобетонных покрытий
11.	Герметик битумно-полимерный «БРИТ» марки «Арктик-3»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 29.10.2020	29.10.23	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
12.	Герметик битумно-полимерный «Брит» марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект»	30.12.2023	производство	125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.9, фактический адрес ООО «НОВА-Брит»: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.9, фактический адрес 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.
13.	Лента стыковочная битумно-полимерная «Брит» Аэро 50x8	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.12.2020	30.12.2023	производство	125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.9, фактический адрес ООО «НОВА-Брит»: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.9, фактический адрес 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

14.	Грунтовка полимерная «Брит»	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэро-проект» от 23.12.2020	30.12.2023	производство	125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.9, фактический адрес ООО «НОВА-Брит»: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 Е-mail: bitum@gazprom-neft.ru	125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.9, фактический адрес ООО «НОВА-Брит»: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 Е-mail: bitum@gazprom-neft.ru	Для повышения адгезии битумно-полимерного герметика горячего применения при герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома.
15.	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.
16.	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.
17.	Герметик битумно-полимерный «Ижора» марки БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50,	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэро-проект» от 02.02.2021	02.02.2024	производство	125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.9, фактический адрес ООО «НОВА-Брит»: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 Е-mail: bitum@gazprom-neft.ru	125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.9, фактический адрес ООО «НОВА-Брит»: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 Е-mail: bitum@gazprom-neft.ru	Для герметизации деформационных швов и трещин в цементобетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов.

Пропиточные составы

1.	Защитные гидрофобизирующие составы «Авиапротект», «Авиапротект-УЛЬТРА»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.07.2019	16.07.2022	производство	ООО «Альта» 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 8, корп. 2 т. 495 139-60-55 +7 903 170-69-33	ООО «Альта» 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, 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.	Пропиточные материалы «Асфатфикс-АЭРО ЭКСТРА» и «Асфатфикс-АЭРО СУПЕР» (готовый раствор)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.01.2019	30.01.2022	производство	ООО «НПК «ХимАэро-Проф» 105005, г. Москва, пер. Елизаветинский, д.12, стр. 1 т/ф (499) 346-67-74	ООО «НПК «ХимАэро-Проф» 105005, г. Москва, пер. Елизаветинский, д.12, стр. 1 т/ф (499) 346-67-74	Для долговременной защиты асфальтобетонных аэродромных покрытий от воздействия природно-климатических факторов, антигололедных и противогололедных реагентов, и воздействия эксплуатационных факторов
3.	Состав гидрофобизирующий «AquaProtect» (готовый раствор)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.06.2019	01.06.2022	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
4.	Гидрофобизирующая композиция «ГК-А» L (готовый раствор)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 24.04.2019	24.04.2022	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 обработки цементобетонных покрытий аэродромов гражданской авиации

5.	Пропитка проникающая гидрофобизирующая «Брит»	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэро-проект» от 29.12.2020	29.12.2023	Производство	125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.9, фактический адрес ООО «НОВА-Брит»: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.9, фактический адрес ООО «НОВА-Брит»: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44, т/ф (495) 139-13-89 E-mail: bitum@gazprom-neft.ru	Для долговременной защиты асфальтобетонных и цементобетонных аэродромных покрытий от воздействия природно-климатических факторов, антигололёдных и противогололёдных реагентов, а также от воздействия эксплуатационных факторов.
Материалы для ремонта покрытий							
1	Бетон химически стойкий марки ГЭКОС-МО	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.07.2020	21.07.2023	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» - РХТУ» 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9, стр. 1 т/ф (495) 600-07-29 E-mail: RHTUPOL@mail.ru	Для ремонта поверхностных повреждений в цементобетонных покрытиях аэродромов.
2	Восстанавливающим герметизирующим материалом марки ГЭКОС-МБ-У2	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэро-проект»	11.08.2023	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» - РХТУ»: 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9, стр. 1. т/ф (495) 600-07-29 E-mail: RHTUPOL@mail.ru	Для защиты асфальтобетонных покрытий от воздействия природно-климатических факторов и агрессивных сред, а также повышения эксплуатационного ресурса асфальтобетонных покрытий аэродромов.

3	Материалы для ремонта бетонных и железобетонных покрытий автомобильных дорог, элементов мостового полотна, водоотводных сооружений и дорожных ограждений РМд IV конструкционный ПЦ-МЗ-АП «Парад РС 16», РМд IV конструкционный ПЦ-МЗ-АП «Парад РС 17», РМд II конструкционный ПЦ-МЗ-АП «Парад РС 36», РМд V конструкционный ПЦ-МЗ-АП «Парад РС 545»	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.01.2019	30.01.2022	Производство	ЗАО «ПАРАД» 220014, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Железнодорожная, 44-276 т. (017) 210-26-56, (017)2226-35-80 e-mail: info@parad.by	ЗАО «ПАРАД» 220014, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Железнодорожная, 44-276 т. (017) 210-26-56, (017)2226-35-80 e-mail: info@parad.by	Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов
4	Ремонтные материалы серии «БАУБЕРГ 226»	Заключение ОАО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.07.2018	31.07.2021	Производство	ООО «БАУБЕРГ» 188270 Ленинградская область, Лужский район, д. Заклинье, Батецкое шоссе д. 6, Почта: office@bauberg.su , Тел. 8 (812) 679-99-85	ООО «БАУБЕРГ» 188270 Ленинградская область, Лужский район, д. Заклинье, Батецкое шоссе д. 6, Почта: office@bauberg.su , Тел. 8 (812) 679-99-85	Для ремонта поверхностных разрушений и сколов ц/б и сборных ж/б аэродромных покрытий
5	Восстанавливающий состав для асфальтобетонных Biguma-Fertigschlämme L	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	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 долговременной защиты асфальтобетонных аэродромных покрытий от воздействия антигололедных и противогололедных реагентов, эксплуатационных и природно-климатических факторов, а также для продления эксплуатационного ресурса асфальтобетонного аэродромного покрытия.

6	Сухая строительная смесь Mapegrout SV-R Fiber	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 05.03.2021	05.03.2024	производство	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 т. (495) 725-60-15 ф. (495) 258-55-20	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 т. (495) 725-60-15 ф. (495) 258-55-20	Для выполнения ремонтных работ на монолитных и сборных бетонных и железобетонных покрытиях аэродромов
7	Ремонтный материал на основе сухих смесей РМ-26Ф, РМ-26С, РМ26Ф-Б1 и РМ -26Л1	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.03.2021	28.03.2024	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.
8	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.
Лакокраски							
1	«Эмаль ВД-АК-105 марки «АЕРОМАХ» (белого, желтого, красного, черного и серого цветов)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.12.2018	21.12.2021	производство	ООО «БАЛТИКОЛОР» 141400, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе вл. 17Б (495) 225-45-94 e-mail: aa@superdecor.ru	ООО «БАЛТИКОЛОР» 141400, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе вл. 17Б (495) 225-45-94 e-mail: aa@superdecor.ru	Для нанесения разметки на цементобетонные и асфальтобетонные покрытия аэродромов с повышенным временем высыхания
Материалы для удаления отложений резины							
1	Очиститель на водной основе АВАСОЛ	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.03.2019	01.03.2022	Партия № 01300 300 т	ООО «АДМ-Форвард» 194100, г. Санкт-Петербург, ул.Новолитовская, д.15, лит.а, офис 425 +7 812 493 53 40 +7 921 960 88 38 info@adm-forward.ru	ООО «АДМ-Форвард» 194100, г. Санкт-Петербург, ул.Новолитовская, д.37 +7 812 493 53 40 +7921 960 88 38 info@adm-forward.ru	Для удаления резиновых наслоений цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов