

## Перечень

материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов (от 01.03.2022 г.)

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
<b>Антигололедные (противогололедные) реагенты</b>							
1.	Противогололедный реагент «Green Way SF» марка А (гранулированный)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.12.2020	28.12.2023	Производство	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30 e-mail: info@aviafluid.ru	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30 e-mail: info@aviafluid.ru	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
2.	Противогололедный реагент «Green Way SF» марка Б (гранулированный)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 29.09.2020	29.09.2023	Производство	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30 e-mail: info@aviafluid.ru	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30 e-mail: info@aviafluid.ru	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
3.	Противогололедный реагент «АЛЕКСОР-60» (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.06.2019	01.06.2022	Производство	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах аэродромных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
4.	Противогололедный реагент «Green Way F65» марка А (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.06.2019	01.06.2022	Производство	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 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 01.06.2019	01.06.2022	Производство	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
6.	Противогололедный реагент НКММ (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 30.07.2020	30.07.2023	Производство	<b>ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС»</b> 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	<b>ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС»</b> 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
7.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 07.05.2019	07.05.2022	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

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
8.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Норм» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 10.07.2020	10.07.2023	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
9.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Оптимум» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 10.07.2020	10.07.2023	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
10.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Премиум Эко» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 10.07.2020	10.07.2023	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

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
11.	Противогололедный реагент NORDWAY NF марка 1 (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.07.2020	31.07.2023	Производство	<b>ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС»</b> 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	<b>ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС»</b> 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
12.	Противогололедный реагент NORDWAY NF марка 2 (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 23.10.2020	23.10.2023	Производство	<b>ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС»</b> 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	<b>ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС»</b> 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
13.	«Бионорд-Авиа» тип НКММ (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 14.05.2019	14.05.2022	Производство	<b>ООО «Уральский завод противогололедных материалов»</b> 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	<b>ООО «Уральский завод противогололедных материалов»</b> 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
14.	«Бионорд-Авиа» тип ФК (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 14.05.2019	14.05.2022	Производство	<b>ООО «Уральский завод противогололедных материалов»</b> 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	<b>ООО «Уральский завод противогололедных материалов»</b> 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
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> 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	<b>ООО «Уральский завод противогололедных материалов»</b> 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.	Противогололедный реагент «Green Way SFU» марка Б (гранулированный)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.10.2019	01.10.2022	Производство	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
17.	Противогололедный реагент «Green Way» (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 24.09.2019	24.09.2022	Производство	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
18.	Антигололедный реагент «Дефрост Ф» (жидкий)	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 05.10.2019	05.10.2022	Производство	<b>ООО «Оксайд»</b> 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863 Тел.: (812) 320-40-09	<b>ООО «Оксайд»</b> 194100, г. Санкт- Петербург, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863 Тел.: (812) 320-40-09	Предупреждение и удаление гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
19.	Реагент противогололедный гранулированный «Green Way SFU» Марка А	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 27.02.2020	27.02.2023	Производство	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30 e-mail: info@aviafluid.ru	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30 e-mail: info@aviafluid.ru	Предупреждение и удаление гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
20.	Жидкий противогололедный реагент «Green Way EG»	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.05.2020	28.05.2023	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

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
21.	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
22.	Жидкий противогололёдный реагент АКМСЕВЕР	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
23.	Жидкий противогололёдный реагент НОРДФ	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
<b>Герметики для заливки швов</b>							
1.	Полиуретановый герметик холодного отверждения «Sikaflex-406 КС»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.01.2020	31.01.2023	Производство	<b>ООО «Зика»</b> 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 тел.: (495) 577-73-33 факс: (495) 577-73-31 e-mail: info@ru.sika.com	<b>Sika Deutschland GmbH,</b> Stuttgarter Strasse 117 DE- 72574 Bad Urach, Germany (Германия)	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
2.	Герметик битумно-полимерный «ТехноНИКОЛЬ» производства ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск» марок БП-Г25, Титан 200, Титан 300	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 18.12.2019	18.12.2022	Производство	<b>ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»</b> 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13 тел.: (495) 925-55-75 факс: (495) 925-81-55	<b>ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск»</b> , 140204, Московская область, г. Воскресенск, Промплощадка, 5-в тел./факс: (495) 956-21-92, (496) 444-89-93	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
3.	Герметик битумно-полимерный «ТехноНИКОЛЬ» производства ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» (г. Учалы) марок Титан 200, Титан 300	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 09.12.2019	09.12.2022	Производство	<b>ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»</b> 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13 тел.: (495) 925-55-75 факс: (495) 925-81-55	<b>ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС»</b> 453700, республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1 тел.: (34791) 41340 факс: (34791) 41522	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
4.	Герметик битумно-полимерный «ТехноНИКОЛЬ» производства Воскресенского филиала ООО «Завод Технофлекс» марок БП-Г35, БП-Г50	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 06.11.2020	06.11.2023	Производство	<b>ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»</b> 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13 тел.: (495) 925-55-75 факс: (495) 925-81-55	<b>Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс»</b> , 140204, Московская область, г. Воскресенск, Промплощадка, 5-в тел./факс: (495) 956-21-92, (496) 444-89-93	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов



№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
5.	Герметик битумно-полимерный «ТехноНИКОЛЬ» производства Филиал ООО «Завод Технофлекс» г.Учалы марок БП-Г35, БП-Г50	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 16.12.2020	16.12.2023	Производство	<b>ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»</b> 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13 тел.: (495) 925-55-75 факс: (495) 925-81-55	<b>Филиал ООО «Завод Технофлекс» г. Учалы</b> 453700, республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1 тел.: (34791) 41340 факс: (34791) 41522	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
6.	Герметик BIOTUM марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 07.05.2020	07.05.2023	Производство	<b>ООО «НПП БИОТУМ»</b> 600901, г. Владимир, ул. Ноябрьская, 144 тел.: (999) 776-66-66 www.biotum.ru	<b>ООО «НПП БИОТУМ»</b> 600901, г. Владимир, ул. Ноябрьская, 144 тел.: (999) 776-66-66 www.biotum.ru	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
7.	Шнур уплотнительный термостойкий NO-MATEC Basketr Rod XL	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.01.2020	21.01.2023	Партия №28 5000000	<b>ООО «Герметадор»</b> 125635, г. Москва, ул. Ангарская, д. 6, пом IV, к. 3, оф. У, Тел.: +7 (903) 585-72-61, (495) 255-26-21	<b>NMK SA (Бельгия)</b>	Для уплотнения т формирования камеры деформационных швов цементобетонных покрытий аэродромов при их герметизации мастиками горячего и холодного применения

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
8.	Шнур уплотнительный термостойкий «Брит»	Заключение 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: nova-brit@gazprom-neft.ru	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 БЦ «Альтеза» т/ф.: (495) 139-13-89 e-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	Для уплотнения т формирования камеры деформационных швов цементобетонных покрытий аэродромов при их герметизации мастиками горячего и холодного применения
9.	Шовная мастика горячего применения Biguma-Arctic Grade	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	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 асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
10.	Шовная мастика горячего применения Biguma-TL 82	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	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 асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
11.	Праймер для битумных мастик GOLZUMIX Haftgrund	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	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 асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
12.	Герметик битумно- полимерный «Брит» марки «NORD»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 29.10.2020	29.10.2023	Производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 БЦ «Альтеза» т/ф..: (495) 139-13-89 e-mail: nova-brit@gazprom- neft.ru	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 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

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
13.	Состав «Брит» защитно- восстанавливающий марки ЗВС-В	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.07.2020	31.07.2023	Производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 БЦ «Альтеза» т/ф...: (495) 139-13-89 e-mail: nova-brit@gazprom- neft.ru	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 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 погодно- климатических факторов и противогололедных реагентов, устранение поверхностных дефектов, а также восстановления эксплуатационных свойств аэродромных асфальтобетонных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
14.	Состав «Брит» защитно- восстанавливающий марки ЗВС-Р	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.07.2020	31.07.2023	Производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 БЦ «Альтеза» т/ф..: (495) 139-13-89 e-mail: nova-brit@gazprom- neft.ru	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 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 погодно- климатических факторов и противогололедных реагентов, устранение поверхностных дефектов, а также восстановления эксплуатационных свойств аэродромных асфальтобетонных покрытий
15.	Герметик битумно- полимерный «Брит» марки «Арктивк-3»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 29.10.2020	29.10.2023	Производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 БЦ «Альтеза» т/ф..: (495) 139-13-89 e-mail: nova-brit@gazprom- neft.ru	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 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

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
16.	Герметик битумно-полимерный «Брит» марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.12.2020	30.12.2023	Производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 125319, г. Москва, ул. Академика Илюшина, д. 9, фактический адрес: 127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 т/ф..: (495) 139-13-89 e-mail: bitum@gazprom-neft.ru	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 125319, г. Москва, ул. Академика Илюшина, д. 9, фактический адрес: 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 асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
17.	Лента стыковочная битумно-полимерная «Брит» Аэро 50x8	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.12.2020	30.12.2023	Производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 125319, г. Москва, ул. Академика Илюшина, д. 9, фактический адрес: 127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 т/ф..: (495) 139-13-89 e-mail: bitum@gazprom-neft.ru	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 125319, г. Москва, ул. Академика Илюшина, д. 9, фактический адрес: 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

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
18.	Грунтовка полимерная «Брит»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 23.12.2020	23.12.2023	Производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 125319, г. Москва, ул. Академика Илюшина, д. 9, фактический адрес: 127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 т/ф.: (495) 139-13-89 e-mail: bitum@gazprom- neft.ru	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 125319, г. Москва, ул. Академика Илюшина, д. 9, фактический адрес: 127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 т/ф.: (495) 139-13-89 e-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
19.	Герметик двухкомпонентный на полисульфидной основе PROXAN KV 2	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 13.04.2021	13.04.2024	Производство	<b>Компания «Dortmunder GuB asphalt GmbH &amp; Co. KG» (Германия)</b> Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	<b>Компания «Dortmunder GuB asphalt 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 аэродромов
20.	Мастика битумная BIGUMA Connect	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 13.04.2021	13.04.2024	Производство	<b>Компания «Dortmunder GuB asphalt GmbH &amp; Co. KG» (Германия)</b> Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	<b>Компания «Dortmunder GuB asphalt 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 аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
21.	Герметик битумно-полимерный «Ижора» марки БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 02.02.2021	02.02.2024	Производство	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 125319, г. Москва, ул. Академика Илюшина, д. 9, фактический адрес: 127566, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 т/ф..: (495) 139-13-89 e-mail: bitum@gazprom-neft.ru	<b>ООО «НОВА-Брит»</b> 125319, г. Москва, ул. Академика Илюшина, д. 9, фактический адрес: 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 асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
22.	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> 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 Тел./факс: (499) 346 - 67-74 email: info@himaero.ru	<b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b> 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
23.	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> 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 Тел./факс: (499) 346 - 67-74 email: info@himaero.ru	<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



№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
24.	Грунтовка полимерная для деформационных швов MatYOUmix	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» 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.
<b>Пропиточные составы</b>							
1.	Защитные гидрофобизирующие составы «Авиапротект», «Авиапротект- УЛЬТРА»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.07.2019	16.07.2022	Производство	<b>ООО «Альта»</b> 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 8, корп. 2 тел.: (495) 139-60-55, +7 (903) 170-69-33	<b>ООО «Альта»</b> 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 8, корп. 2 тел.: (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 01.06.2019	01.06.2022	Производство	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел./факс: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	<b>ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»</b> 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел./факс: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Для поверхностной обработки цементобетонных покрытий аэродромов с целью повышения морозостойкости и коррозионной стойкости

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
3.	Гидрофобизирующая композиция «ГК-А» L (готовый раствор)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 24.04.2019	24.04.2022	Производство	<b>ООО «ТиБиАй»</b> 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, офис 5А тел./факс: (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 обработки цементобетонных покрытий аэродромов гражданской авиации с целью повышения морозостойкости и коррозионной стойкости
4.	Гидрофобизирующая композиция «ГК-А» (концентрация 1:10)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 06.07.2020	06.07.2023	Производство	<b>ООО «ТиБиАй»</b> 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, офис 5А тел./факс: (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 защиты и предупреждения разрушений бетонных и цементобетонных покрытий аэродромов гражданской авиации с целью повышения морозостойкости и коррозионной стойкости
5.	Составы для пропитки бетона LITSIL S01, LITSIL H07	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 25.05.2020	25.05.2023	Производство	<b>ООО «ЛИТИУМ»</b> 115419, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44, помещение 1, комната 13,19,20 тел.: (495) 540-58-25 info@litsil.ru	<b>ООО «ЛИТИУМ»</b> Московская обл., г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41	Для повышения стойкости поверхности к химическим воздействиям, препятствует проникновению влаги в цементобетон

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
6.	Пропитка проникающая гидрофобизирующая «Брит»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 29.12.2020	29.12.2023	Производство	125319, г. Москва, ул. Академика Илюшина, 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 Илюшина, 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, антигололедных и противогололедных реагентов, а также от воздействия эксплуатационных факторов
7.	Восстанавливающие пропиточные материалы «Бетофикс- АЭРО» и «Бетофикс- АЭРО ЭКСТРА»	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 email: <a href="mailto:info@himaero.ru">info@himaero.ru</a>	<b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b> 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, д. 14	Для поверхностной обработки цементобетонных покрытий аэродромов с целью повышения морозостойкости и коррозионной стойкости

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
<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
2.	Материал MasterEmaco T1400FR	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 18.11.2020	18.11.2023	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 сколов, выбоин поверхностных разрушений 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, 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 выполнения ремонтных работ на монолитных и сборных железобетонных покрытий аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
4.	Смесь сухая ремонтная Maregrout SV-N Fiber	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 01.06.2021	01.06.2024	Производство	<b>ЗАО «МАПЕИ»</b> 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	<b>ЗАО «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
5.	Сухая строительная смесь Maregrout SV-R Fiber	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 05.03.2021	05.03.2024	Производство	<b>ЗАО «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	<b>ЗАО «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 выполнения ремонтных работ на монолитных и сборных железобетонных покрытий аэродромов
6.	Смесь асфальтобетонная литая тип V	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.01.2020	31.01.2023	Производство	<b>АО Асфальтобетонный завод «Капотня»</b> 109429, г. Москва, ул. Верхние поля, д. 54 тел./факс: (495) 359-55-73 e-mail: dorexpert@yandex.ru	<b>АО Асфальтобетонный завод «Капотня»</b> 109429, г. Москва, ул. Верхние поля, д. 54 тел./факс: (495) 359-55-73 e-mail: dorexpert@yandex.ru	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
7.	Бетон химически стойкий марки ГЭКОС-М0	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.07.2020	21.07.2023	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: info@cpmu.ru	<b>ООО «Центр «Полимер» - РХТУ»</b> 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.

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
8.	Восстанавливающий герметизирующий материал марки ГЭКОС-МБ-У2	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 11.08.2020	11.08.2023	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: info@cpmu.ru	<b>ООО «Центр «Полимер» - РХТУ»</b> 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.
9.	Материалы на основе сухих смесей РМ-26Ф, РМ-26С, РМ26Ф-Б1 и РМ-26Л1	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.03.2021	28.03.2024	Производство	<b>ООО «Компания РМ- Бетон»</b> , 143900, Московская область, г. Балашиха, Западная промзона, шоссе Энтузиастов, д.2. тел.: (495) 785-73-82, (498) 303-47-00, (916) 588-19-81 e-mail: rmb-rm@yandex.ru	<b>ООО «Компания РМ- Бетон»</b> , 143900, Московская область, г. Балашиха, Западная промзона, шоссе Энтузиастов, д.2. тел.: (495) 785-73-82, (498) 303-47-00, (916) 588-19-81 e-mail: rmb- rm@yandex.ru	Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
10.	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	<b>ЗАО «ПАРАД»</b> 220014, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Железнодорожная, 44-276 тел.: (017) 210-26-56, (017) 2226-35-80 e-mail: info@parad.by	<b>ЗАО «ПАРАД»</b> 220014, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Железнодорожная, 44-276 тел.: (017) 210-26-56, (017) 2226-35-80 e-mail: info@parad.by	Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
11.	Восстанавливающий состав для асфальтобетонов Biguma-Fertigschlämme L	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	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 долговременной защиты асфальтобетонных аэродромных покрытий от воздействия антигололедных и противогололед- ных реагентов, эксплуатационных и природно- климатических факторов, а также для продления эксплуатационного ресурса
12.	Ремонтный состав из сухой ремонтной смеси Sika MonoTop- 436N	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.01.2020	31.01.2023	Производство	<b>ООО «Зика»</b> 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 тел.: (495) 577-73-33 факс: (495) 577-73-31 e-mail: info@ru.sika.com	<b>ООО «Зика»</b> 172387, Тверская обл., г. Ржев, ул. Солнечная, д. 22	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации



№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
13.	Ремонтный материал «Гранит»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 09.12.2019	09.12.2022	Производство	<b>ООО «НПО «Гранит»</b> 195253, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 58А, литер А тел.: +7 (812) 611-08-41	<b>ООО «НЕМАН»</b> Республика Беларусь, 222661, Минская область, Столбцовский район, п. Новоколосово, ул. Якуба Коласа, 6 тел.: (01717) 3-22-01 тел./факс: (01717) 3-22-00, 3-22-02	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
14.	Ремонтный состав из сухой ремонтной смеси Sika MonoTop- 336 Winter	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 27.04.2020	27.04.2023	Производство	<b>ООО «Зика»</b> 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 тел.: (495) 577-73-33 факс: (495) 577-73-31 e-mail: info@ru.sika.com	<b>ООО «Зика»</b> 172387, Тверская обл., г. Ржев, ул. Солнечная, д. 22	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
15.	Ремонтный материал «Акрилфлекс-АЭРО»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 16.04.2020	16.04.2023	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 email: info@himaero.ru	<b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b> 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, д. 14	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
16.	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 Тел./факс: (499) 346 - 67-74 email: info@himaero.ru	<b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b> 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, д. 14	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
17.	Ремонтный материал «Пломбофлекс- АЭРО», «Пломбофлекс-АЭРО ЭКСТРА»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.07.2020	31.07.2023	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 email: info@himaero.ru	<b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b> 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, д. 14	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
18.	Ремонтный материал «АСС» марок P1 и P2	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 16.10.2020	16.10.2023	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 email: info@himaero.ru	<b>ООО «НПК «ХимАэроПроф»</b> 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, д. 14	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
19.	Ремонтный материал из сухой смеси «ИНДАСТРО Иннолайн NC60»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 12.04.2021	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

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
20.	Холодный ремонтный материал «ХРМ-2»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.12.2020	30.12.2023	Производство	<b>ООО «АВИАПРОДУКТ»</b> 105187, г. Москва, Измайловское шоссе, д.69 А, строение 4, пом. 29. Тел.:+7 (495) 968-68-02	<b>ООО «АЛЬТА»</b> 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 8, корп. 2. Тел.: +7 (499) 166-59-74	Для ремонта поверхностных разрушений цементобетонных покрытий аэродромов.
<b>Лакокраски</b>							
1.	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
2.	Краска «АeroLine» (белого цвета), «АeroLine Lux» (белого, желтого, красного, серого, черного цветов), «Авиа Линия» (белого цвета)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 26.08.2020	26.08.2023	Производство	<b>ООО «Радуга Синтез»</b> 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Центральная, д. 110 тел.: (495) 967-65-21	<b>ООО «Радуга Синтез»</b> 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Центральная, д. 110 тел.: (495) 967-65-21	Для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
3.	Краска для дорожной и аэродромной разметки PrimaRoad AVIALINE (белого, жёлтого, красного и чёрного цветов)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 13.12.2021	13.12.2024	Производство	<b>ООО «ПРИМАТЕК»</b> 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, территория Промзона-1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28, т/ф: +7(812) 960-03-61	<b>ООО «ПРИМАТЕК»</b> 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, территория Промзона-1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28, т/ф: +7(812) 960-03-61	Для нанесения разметки на асфальтобетонные и цементобетонные покрытия аэродромов
<b>Материалы для удаления отложений резины</b>							
1.	Очиститель на водной основе АВАСОЛ	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.03.2019	01.03.2022	Партия № 01300 300 т	<b>ООО «АДМ-Форвард»</b> 194100, г. Санкт- Петербург, ул. Новолитовская, д.15, лит. А, офис 425 тел.: +7 (812) 493-53-40, +7 (921) 960-88-38 e-mail: info@adm- forward.ru	<b>ООО «АДМ-Форвард»</b> 194100, г. Санкт- Петербург, ул. Новолитовская, д.37 тел.: +7 (812) 493-53-40, +7 (921) 960-88-38 e-mail: info@adm- forward.ru	Для удаления резиновых наслоений с 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> 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, офис 5А тел./факс: (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