

Перечень

материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов (от 18.03.2022 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
Антигололедные (противогололедные) реагенты							
1.	Противогололедный реагент «Green Way SF» марка А (гранулированный)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.12.2020	28.12.2023	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30 e-mail: info@aviafluid.ru	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (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	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30 e-mail: info@aviafluid.ru	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (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	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (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	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление 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	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление 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	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 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	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07, факс: (49644) 5-94-86	ООО «ПрофЛинг» 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.18 тел.: (495) 554-71-63	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий

№№ 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	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07, факс: (49644) 5-94-86	ООО «ПрофЛинг» 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 18 тел.: (495) 554-71-63	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
9.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Оптимум» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 10.07.2020	10.07.2023	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07, факс: (49644) 5-94-86	ООО «ПрофЛинг» 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 18 тел.: (495) 554-71-63	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
10.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Премиум Эко» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 10.07.2020	10.07.2023	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07, факс: (49644) 5-94-86	ООО «ПрофЛинг» 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 18 тел.: (495) 554-71-63	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий

№№ 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 марка1 (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.07.2020	31.07.2023	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 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 марка2 (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 23.10.2020	23.10.2023	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 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	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 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	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 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	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д, 5 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
16.	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 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
17.	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 тел.: (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление 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
18.	Антигололедный реагент «Дефрост Ф» (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 05.10.2019	05.10.2022	Производство	ООО «Оксайд» 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863 Тел.: (812) 320-40-09	ООО «Оксайд» 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 АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 27.02.2020	27.02.2023	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30 e-mail: info@aviafluid.ru	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (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	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
21.	Гранулированный противогололедный реагент АМГ-Ф	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 15.12.2021	15.12.2024	Производство	ООО «ТПК РАДА» 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф: (495) 443-35-42	ООО «ТПК РАДА» 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф: (495) 443-35-42	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий

№№ 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
22.	Жидкий противогололёдный реагент АКМСЕВЕР	Заключение АО «ПииНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 15.12.2021	15.12.2024	Производство	ООО «ТПК РАДА» 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф: (495) 443-35-42	ООО «ТПК РАДА» 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф: (495) 443-35-42	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
23.	Жидкий противогололёдный реагент НОРДФ	Заключение АО «ПииНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 15.12.2021	15.12.2024	Производство	ООО «ТПК РАДА» 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф: (495) 443-35-42	ООО «ТПК РАДА» 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф: (495) 443-35-42	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
24.	Реагент антигололёдный жидкий «Марка А1»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 11.03.2022	11.03.2024	Производство	АО «Обнинскоргсинтез» 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57 т./ф.: 8 (4839) 4-41-60 e-mail: sintec@oos.ru	АО «Обнинскоргсинтез» 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57 т./ф.: 8 (4839) 4-41-60 e-mail: sintec@oos.ru	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
Герметики для заливки швов							
1.	Полиуретановый герметик холодного отверждения «Sikaflex-406 KS»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.01.2020	31.01.2023	Производство	ООО «Зика» 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	Sika Deutschland GmbH, 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	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» 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	ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск» , 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	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» 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	ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» 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	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» 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	Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс» , 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	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» 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	Филиал ООО «Завод Технофлекс» г. Учалы 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	ООО «НПП БИОТУМ» 600901, г. Владимир, ул. Ноябрьская, 144 тел.: (999) 776-66-66 www.biotum.ru	ООО «НПП БИОТУМ» 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 Backetr Rod XL	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.01.2020	21.01.2023	Партия №28 5000000	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 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	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 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	Компания «Dortmunder GuB asphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф: +49 231 395797-31	Компания «Dortmunder GuB asphalt 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 аэродромов
10.	Мастика CRAFCO RoadSaver марок 34231, 34522, 34515	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 26.02.2021	26.02.2024	Партия № 34231-3 34522-3 34515-3 (180 т)	ОО «Компания Би Эй Ви» 115211, г. Москва, Каширское шоссе, д. 51, корп. 5, кв 387 тел./факс: (495) 221-04-33	Компания CrafcO, Inc. An Ergon Company, 420N.Roosevelt, Chandler, AZ 85226, USA	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
11.	Шовная мастика горячего применения Biguma-TL 82	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	Производство	Компания «Dortmunder GuB asphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф: +49 231 395797-31	Компания «Dortmunder GuB asphalt 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 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
12.	Праймер для битумных мастик GOLZUMIX Haftgrund	Заключение АО «ПИ и НИИ 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 аэродромов
13.	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

№№ 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-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 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
15.	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 погодно- климатических факторов и противогололедных реагентов, устранение поверхностных дефектов, а также восстановления эксплуатационных свойств аэродромных асфальтобетонных покрытий
16.	Герметик битумно- полимерный «Брит» марки «Арктикв-3»	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

№№ 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.	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	ООО «НОВА-Брит» 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	ООО «НОВА-Брит» 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
18.	Лента стыковочная битумно-полимерная «Брит» Аэро 50x8	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.12.2020	30.12.2023	Производство	ООО «НОВА-Брит» 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	ООО «НОВА-Брит» 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
19.	Грунтовка полимерная «Брит»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 23.12.2020	23.12.2023	Производство	ООО «НОВА-Брит» 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	ООО «НОВА-Брит» 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
20.	Герметик двухкомпонентный на полисульфидной основе PROXAN KV 2	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 13.04.2021	13.04.2024	Производство	Компания «Dortmunder GuB asphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф: +49 231 395797-31	Компания «Dortmunder GuB asphalt 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 аэродромов
21.	Мастика битумная BIGUMA Connect	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 13.04.2021	13.04.2024	Производство	Компания «Dortmunder GuB asphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф: +49 231 395797-31	Компания «Dortmunder GuB asphalt 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 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
22.	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	ООО «НОВА-Брит» 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	ООО «НОВА-Брит» 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
23.	Герметик «Мастофлекс- АЭРО» марок ЭКСТРА, СУПЕР	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.04.2021	28.04.2024	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 Тел./факс: (499) 346 - 67-74 e-mail: info@himaero.ru	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 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
24.	Герметик «Престиж» марок БП-Г35, БП-Г50	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.04.2021	28.04.2024	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 т./ф.: (499) 346-67-74 e-mail: info@himaero.ru	ООО «Техпрогресс-Т» Тульская обл., Ленинский район, пос. Ленинский, ул. Набережная, 7 Тел.: +7(4872) 72-56-23 +7(4872) 72-57-22 факс: +7(4872) 72-57-22	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов

№№ 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
25.	Грунтовка полимерная для деформационных швов MatYOUmix	Заключение АО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.08.2021	16.08.2024	Партия № 01 300 т	ООО «Герметодор» 125636, г. Москва Ангарская ул., дом 6, этаж 1, пом. IV, к.3, оф. У. тел.: +7 (495) 255-26-21	ООО «БИТАРЕЛ» 220140, Республика Беларусь, Минская область, г. Воложин, ул. Набережная, д. 14 Тел.: +375 17 397-97- 01(02): +7 375 17 258-56- 50	Для нанесения на стенки деформационных швов цементобетонных покрытий аэродромов перед герметизацией битумно- полимерными герметиками.
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 тел.: (495) 139-60-55, +7 (903) 170-69-33	ООО «Альта» 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	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 т./ф.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 т./ф.: (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	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 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	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 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	ООО «ЛИТИУМ» 115419, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44, помещение 1, комната 13,19,20 тел.: (495) 540-58-25 info@litsil.ru	ООО «ЛИТИУМ» 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	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 Тел./факс: (499) 346 - 67-74 e-mail: info@himaero.ru	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, д. 14	Для 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
Материалы для ремонта покрытий							
1.	Материалы MasterEmaco S488PG и MasterEmaco T1101TIX	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 24.06.2021	24.06.2024	Производство	ООО «МБС Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, г. Подольск, поселок Молодежный, ул. Промышленная, д. 5 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17	ООО «МБС Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, г. Подольск, поселок Молодежный, ул. Промышленная, д. 5 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17	Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов
2.	Материал MasterEmaco T1400FR	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 18.11.2020	18.11.2023	Производство	ООО «МБС Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, г. Подольск, поселок Молодежный, ул. Промышленная, д. 5 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17	ООО «МБС Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, г. Подольск, поселок Молодежный, ул. Промышленная, д. 5 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17	Для ремонта 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	ООО «МБС Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, г. Подольск, поселок Молодежный, ул. Промышленная, д. 5 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17	ООО «МБС Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, г. Подольск, поселок Молодежный, ул. Промышленная, д. 5 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17	Для 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	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 258-55-20 факс: (495) 258-55-20 e-mail: info@mapei.ru	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 258-55-20 факс: (495) 258-55-20 e-mail: info@mapei.ru	Для ремонта бетонных и железобетонных покрытий аэродромов гражданской авиации
5.	Сухая строительная смесь Maregrout 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 тел.: (495) 725-60-15 факс: (495) 258-55-20 e-mail: info@mapei.ru	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 725-60-15 факс: (495) 258-55-20 e-mail: info@mapei.ru	Для 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	АО Асфальтобетонный завод «Капотня» 109429, г. Москва, ул. Верхние поля, д. 54 тел./факс: (495) 359-55-73 e-mail: dorexper@yandex.ru	АО Асфальтобетонный завод «Капотня» 109429, г. Москва, ул. Верхние поля, д. 54 тел./факс: (495) 359-55-73 e-mail: dorexper@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	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.

№№ 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	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.
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	ООО «Компания РМ- Бетон» , 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	ООО «Компания РМ- Бетон» , 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	ЗАО «ПАРАД» 220014, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Железнодорожная, 44-276 тел.: (017) 210-26-56, (017) 2226-35-80 e-mail: info@parad.by	ЗАО «ПАРАД» 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	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 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	ООО «Зика» 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	ООО «Зика» 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	ООО «НПО «Гранит» 195253, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 58А, литер А тел.: +7 (812) 611-08-41	ООО «НЕМАН» Республика Беларусь, 222661, Минская область, Столбцовский район, п. Новоколосово, ул. Якуба Коласа, 6 тел.: (01717) 3-22-01 т./ф.: (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	ООО «Зика» 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	ООО «Зика» 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	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 т./ф.: (499) 346 - 67-74 email: info@himaero.ru	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 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	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 т./ф.: (499) 346 - 67-74 email: info@himaero.ru	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 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	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 т./ф.: (499) 346 - 67-74 email: info@himaero.ru	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, д. 14	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
18.	Ремонтный материал «АСС» марок Р1 и Р2	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 16.10.2020	16.10.2023	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, стр.5, эт. 3, пом. 1, ком. 5 т./ф.: (499) 346 - 67-74 email: info@himaero.ru	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 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	ООО «Седрус» 125252, г. Москва, ул. Зорге, дом 28, корпус 1, эт/пом/ком 5/6/42, тел.: +7 495-777-00-05 e-mail: info@cedrus.ru	ООО «Седрус» 140413, Московская обл., г. Коломна, ш. Пирочинское, дом 13	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации

№№ 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	ООО «АВИАПРОДУКТ» 105187, г. Москва, Измайловское шоссе, д.69 А, строение 4, пом. 29. Тел.:+7 (495) 968-68-02	ООО «АЛЬТА» 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 8, корп. 2. Тел.: +7 (499) 166-59-74	Для ремонта поверхностных разрушений цементобетонных покрытий аэродромов.
Лакокраски							
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	ОАО «Русские краски» 150002, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96 тел.: (4852) 49-27-34, (4852) 49-13-63, (4852) 45-09-66 факс: (4852) 45-19-98	ОАО «Русские краски» 150002, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96 тел.: (4852) 49-27-34, (4852) 49-13-63, (4852) 45-09-66 факс: (4852) 45-19-98	Для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов
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	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Центральная, д. 110 тел.: (495) 967-65-21	ООО «Радуга Синтез» 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	ООО «ПРИМАТЕК» 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, территория Промзона-1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28, т./ф.: +7(812) 960-03-61	ООО «ПРИМАТЕК» 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
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 тел.: +7 (812) 493-53-40, +7 (921) 960-88-38 e-mail: info@adm- forward.ru	ООО «АДМ-Форвард» 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	ООО «ТиБиАй» 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, офис 5А т./ф.: (34397) 55-113	ООО «ТиБиАй» на арендованном оборудовании Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (ИОС УрО РАН)	Для удаления резиновых наслоений с цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов